



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35402-31/2015-129

Datum: 20. 3. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17), četrtega odstavka 65. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13), drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) in sedmega odstavka 105. člena Zakona o ohranjanju narave Uradni list RS, št. 96/04-UPB, 61/06-ZDru-1, 8/10-ZSKZ-B in 46/14) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg izgradnja daljnovoda 2 x 400 kV daljnovod Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV daljnovodi Cirkovce, nosilcu nameravanega posega Elektro-Slovenija d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor družbe Aleksander Mervar, naslednji

**S K L E P**

- I. Zahtevek nosilca nameravanega posega Elektro-Slovenija d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, za poseg izgradnja daljnovoda 2 x 400 kV daljnovod Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV daljnovodi Cirkovce, se v delu, ki se nanaša na zemljišča v k.o. Sveti Martin na Muri s parc. št. 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060, 3061, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 2879, 2880, 2881, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3114, 3115, 3116, 5991, 5992, 6006, 5994, 5993, zavrže.

in

**OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE**

- I. Nosilcu nameravanega posega Elektro-Slovenija d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: izgradnja daljnovoda 2 x 400 kV daljnovod Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV daljnovodi Cirkovce, na zemljiščih s parc. št., ki so podana v prilogi 1.

II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

1. Pogoji glede varstva pred elektromagnetskim sevanjem med obratovanjem:

1. v razpetini med stebroma SM 86 in SM 87 je potrebno spodnje fazne vodnike zamakniti tako, da se spodnje - notranje obesišče prestavi za 0,5 m v smeri trupa spodnje - zunanje obesišče pa za 2,0 m v smeri trupa;
2. največji možni fazni tok v 400 kV omrežju lahko znaša največ 1.600 A.

2. Ukrepi za omilitev induktivnih, konduktivnih, kapacitivnih vplivov in vplivov na naprave:

1. prenos potenciala iz potencialnega lijaka SM 247 na CPP je potrebno preprečiti tako, da se vsako morebitno prevodno linjsko strukturo ustrezzo izolira oziroma jo odstrani;
2. če nad predmetnim SN kablom poteka ozemljitveni trak, ki je galvansko povezan na ozemljitveni sistem CPP, ga je treba odstraniti; izolacijska sposobnost zunanjega plašča SN kabla mora prenesti vsaj 2,5 kV;
3. cevovode, ki potekajo na lokaciji SM 246, je treba s tega območja prestaviti;
4. za zagotavljanje dopustne vrednosti gostote izmeničnega toka je treba znižati višino inducirane napetosti na plinovodu, zato se mora obojestransko ozemljiti plinovode Pg3, Pg6, Pg9 in CPP-Metanol (novi načrtovani plinovod);
5. naprave morajo biti vgrajene na obeh straneh katodno ščitenega plinovoda;
6. za ozemljitev je treba uporabiti ustrezne "razklopitvene naprave (decoupling device)", ki omogočajo ozemljitev plinovoda za izmenično komponento toka in hkrati ne vplivajo na zaščitni potencial katodne zaščite;
7. na lokaciji delujočih plinskih vrtin je treba izvesti gosto ozemljitveno mrežo;
8. na vrtinah Pt96 in Pt102 je treba izvesti gosto ozemljitveno mrežo, ki jo je treba povezati z vrtino;
9. med vrtinama in plinovodom (ločenima z izolacijskim elementom) je treba vgraditi iskrišča, primerna za Ex cone;
10. obstoječa ograja, ki ograje CPP, se mora zamenjati s panelno ograjo;
11. odseki morajo biti vzdolžno prekinjeni, prav tako morajo biti ustrezzo povezani z ozemljitvenim obročem in ozemljitvenim sistemom CPP;
12. ozemljitveni sistem je potrebno dopolniti tako, da se zagotovi dovolj dobra in enakomerna porazdelitev potenciala na področju CPP ter da na področju CPP ne bo prišlo do preseganja vrednosti napetosti koraka in napetosti dotika, pri čemer napetost dotika na razdalji 1 m od prevodnih delov CPP ne sme preseči 25 V;
13. velikost največjih zank ozemljitvene mreže mora imeti v conah 1 in 0 CPP ter aktivne vrtine Pt-96 premer manjši od 1 m, v coni 2 CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt-96 pa manjši od 3 m;
14. zunaj ograje CPP je treba izvesti ozemljitveni obroč na oddaljenosti 1 m, ki se poveže na ozemljitveni sistem CPP;
15. vsi objekti v CPP morajo imeti izveden ozemljitveni obroč;
16. glede na velikost CPP je treba izvesti ozemljitveno mrežo v dimenzijah 15×15 m.

3. Ukrepi za preprečitev nastanka vžiga ali eksplozije:

1. žične ograje CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96 je treba zamenjati s panelnimi;
2. tla v conah nevarnosti CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96, morajo biti izvedena kot disipativna tudi v coni 2, prav tako je treba dosledno upoštevati zahteve za disipativno obutev osebja (velja tudi za zunanje izvajalce in obiskovalce);
3. vse galvanske povezave v conah nevarnosti morajo biti trajno vzdrževane, zagotovljena mora biti trajna integriteta vseh galvanskih povezav;
4. zagotoviti je treba, da se v conah nevarnosti CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96 med delovanjem daljnogorda ne sestavlja ali razklaplja prevodnih zank;
5. izvesti je treba ozemljitveno mrežo z naslednjimi parametri: v coni 2 CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96 mora biti izvedena ozemljitvena mreža z zankami, ki imajo premer manjši od 3 m; v conah 1 in 0 CPP in aktivne vrtine Pt96 mora biti izvedena ozemljitvena mreža z zankami, ki imajo premer manjši od 1 m;

6. cevovodi za priključek avtocistern na CPP morajo biti varovani z dvema plamenskima zaporama, ki preprečuje vodor plamena v avtocisterno in v rezervoarje za vnetljive tekočine;
7. pred sklenitvijo prevodne zanke, ki jo tvorijo ozemljitvena povezava avtocisterne in opletena cev za pretakanje vnetljivih tekočin, mora biti na avtocisterni nameščena plamenska zapora; plamenska zapora, ki varuje rezervoarje, je lahko trajno nameščena;
8. za izredna dela, pri katerih se načrtuje predelave plinskih cevovodov, vzpostavljanja novih prevodnih povezav, prekinitev prevodnih povezav in podobnega, zlasti, če se pri tem pričakuje emisije vnetljivih snovi v zunanjost, je potrebno pred začetkom del pripraviti podroben načrt ukrepov protieksplozijske zaščite.

III. Glede na to, da je za nameravani poseg: izgradnja daljnovoda 2 x 400 kV daljnovod Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV daljnovodi Cirkovce izveden postopek presoje vplivov na okolje, se namesto naravovarstvenega soglasja izdaja okoljevarstveno soglasje.

IV. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

V. V tem postopku stroški niso nastali.

#### **O b r a z l o ž i t e v**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 27. 8. 2015 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Elektro-Slovenija d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), ki ga zastopa direktor Aleksander Mervar, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: izgradnja daljnovoda 2 x 400 kV daljnovod Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV daljnovodi Cirkovce, na zemljiščih s parc. št., ki so podana v prilogi 1, v skladu s 57. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju: ZVO-1).

Vlogi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Poročilo o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce – Pince, Dopolnjeno poročilo za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, ki jo je pod številko 345/02, avgusta 2015 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO);
- Idejno zasnova, Vodilna mapa: 2 x 400 kV Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV Cirkovce, ki ga je pod številko projekta D723-A025/018, april 2015; izdelalo podjetje IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju IDZ);
- Načrt električnih instalacij in električne opreme: 2 x 400 kV Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV Cirkovce, ki ga je pod številko projekta D723-A025/018, april 2015; izdelalo podjetje IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in

inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (v pisni in elektronski obliku, v nadaljevanju IDZ);

- Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe posega v naravo k Porocilu o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce - Pince za SPA Mura, SCI Mura, SPA Drava, SCI Drava, krajinski park Šturmovec, krajinski park Jeruzalemško - Ormoške gorice, krajinski park Ljutomerski ribniki in jeruzalemske gorice ter pSCI Mura Dopolnjen dodatek za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, ki ga je pod številko 345/06, avgusta 2015 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliku, v nadaljevanju Dodatek).

Vloga je bila dne 19. 5. 2016 dopolnjena s:

- Poročilom o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce – Pince, Dopolnjeno poročilo za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, ki ga je pod številko 345/02, avgusta 2015, dopolnitev maj 2016 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliku, v nadaljevanju PVO-2);
- Idejno zasnova, Vodilna mapa: 2 x 400 kV Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV Cirkovce, ki jo je pod številko projekta D723-A025/018, maj 2016; izdelalo podjetje IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (v pisni in elektronski obliku, v nadaljevanju IDZ);
- Načrtom električnih instalacij in električne opreme: 2 x 400 kV Cirkovce – Pince z razpletom daljnovodov pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV Cirkovce, ki ga je pod številko projekta D723-A025/018, maj 2016; izdelalo podjetje IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (v pisni in elektronski obliku, v nadaljevanju IDZ);
- Dodatkom za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe posega v naravo k Poročilu o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce - Pince za SPA Mura, SCI Mura, SPA Drava, SCI Drava, krajinski park Šturmovec, krajinski park Jeruzalemško - Ormoške gorice, krajinski park Ljutomerski ribniki in jeruzalemske gorice ter pSCI Mura Dopolnjen dodatek za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, ki ga je pod številko 345/06, avgusta 2015, dopolnitev maj 2016 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliku, v nadaljevanju Dodatek).

Vloga je bila dne 19. 9. 2016 dopolnjena s:

- Poročilom o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce – Pince, Dopolnjeno poročilo za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, ki jo je pod številko 345/02, avgusta 2015, dopolnitev maj 2016, dopolnitev september 2016 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliku, v nadaljevanju PVO-3);
- Soglasjem in dovoljenje Družbe DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4., Celje;
- Študijo snop vodnikov za 400 kV nadzemni vod Okroglo – Videm, ki ga je pod št. 2134, oktobra 2012, izdelalo podjetje Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana;
- Poročilom o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce – Pince: Poglavlje elektromagnetnega sevanja, ki ga je pod št. 2292, 2015, izdelalo podjetje Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila dne 5. 10. 2017 dopolnjena s:

- Dopolnitvijo Poročila o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce - Pince - Dopolnjeno poročilo za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, št. projekta 345/02, ki jo je 3. 10. 2017 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliku).

Vloga je bila dne 11. 12. 2017 dopolnjena s:

- Poročilom o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce – Pince, Dodatkom k dopoljenemu poročilu za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje: Obravnava možnosti nastanka nesreč zaradi neposredne bližine rudarske infrastrukture podjetij Petrol Geoterm d.o.o. in Geoenergo d.o.o., št. projekta 345/02, ki ga je decembra 2017 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki).

Vloga je bila dne 22. 12. 2017 dopolnjena s:

- Popravkom Dodatka k Poročilu o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce - Pince
- Dopolnjeno poročilo za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, št. projekta 345/02, ki ga je 22. 12. 2017 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki).

Vloga je bila dne 24. 1. 2018 dopolnjena s:

- Poročilom o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce - Pince, Dopoljen dodatek k dopoljenemu poročilu za tretjo vlogo za okoljevarstveno soglasje, popravek januar 2018, št. projekta 345/02, ki ga je januarja 2018 izdelalo podjetje OIKOS, svetovanje za razvoj, d.o.o., Glavni trg 19, 1241 Kamnik (v pisni obliki, v nadaljevanju PVO-4).

#### A. Sklep o zavrnji

Četrti odstavek 65. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju ZUP) določa, da če dobi organ po pošti, brzjavno ali po elektronski poti vlogo, ki je ni pristojen sprejeti, pa ni nobenega dvoma o tem, kateri organ jo je pristojen sprejeti, jo pošlje brez odlašanja pristojnemu organu oziroma sodišču in to sporoči stranki. Če organ, ki je dobil vlogo, ne more ugotoviti, kateri organ je zanjo pristojen, izda brez odlašanja sklep, s katerim zavrne vlogo zaradi nepristojnosti, in ga takoj pošlje stranki.

ZUP nadalje v prvem odstavku 19. člena določa, da stvarno pristojno ministrstvo odloča v upravnih zadevah na območju celotne države. V skladu s prvim odstavkom 23. člena ZUP mora vsak organ po uradni dolžnosti med postopkom ves čas paziti na svojo stvarno in krajevno pristojnost. Če organ spozna, da ni pristojen za določeno upravno zadevo, postopa tako, kot je določeno v tretjem in četrtem odstavku 65. člena tega zakona.

Naslovni organ je dne 19. 1. 2016 prejel mnenje od Ministrstva za zunanje zadeve, Prešernova cesta 25, 1000 Ljubljana, v katerem ugotavlja, da je ozemlje, na katerem so tudi parcele, ki jih našteva naslovni organ, in sicer parcele v k.o. Sveti Martin na Muri, skladno s stanjem na dan 25. 6. 1991 državno ozemlje RS, na katerem slovenski upravni organi izvajajo svojo jurisdikcijo (in izdajajo upravne akte). To potrjujejo tudi sklepi Vlade RS in Državnega Zbora RS.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge dajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, ponovno zaprosil za mnenje Ministrstvo za zunanje zadeve, Prešernova cesta 25, 1000 Ljubljana, glede na to, da je Arbitražno sodišče izdalо razsodbo glede kopenske in morske meje med Republiko Slovenijo

in Republiko Hrvaško z vprašanjem, ali se zemljišča, ki se nahajajo v k. o. Sveti Martin na Muri, nahajajo znotraj meje Republike Slovenije.

Naslovni organ je, skladno s prvim odstavkom 34. člena ZUP, ki določa, da morajo državni organi in organizacije, ki imajo javno pooblastilo za odločanje o upravnih zadevah, dajati drug drugemu pravno pomoč v upravnem postopku in v drugem odstavku 34. člena ZUP, ki določa, da zaprošeni organ mora ugoditi zaprosilu v mejah svojega območja in iz delovnega področja brez odlašanja, najpozneje pa v 30 dneh od prejema zaprosila, zaprosil za mnenje Ministrstvo za okolje in prostor, Geodetsko upravo RS, Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 26. 1. 2016 prejel mnenje od Geodetske uprave RS, Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana, v katerem ugotavljajo, da Geodetska uprava v evidenci zemljiškega katastra, ki jo vodi in vzdržuje na podlagi Zakona o evidentiranju nepremičnin- ZEN (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07 - Odločba US, 106/2010 - ZDoh-2H, 47/2012 - ZUKD-1A, 79/2012 - Odločba US in 55/2013 - ZUKD-1B) in Pravilnika o območjih in imenih katastrskih občin (Uradni list RS, št. 100/06) ne vodi podatkov o katastrski občini Sveti Martin na Muri. Nadalje ugotavljajo, da se podatki o katastrski občini Sveti Martin na Muri vodijo v evidenci zemljiškega katastra v Republiki Hrvaški. Šifra katastrske občine Sveti Martin na Muri je 303267.

Naslovni organ je dne 17. 7. 2017 ponovno prejel mnenje od Ministrstvo za zunanje zadeve, Prešernova cesta 25, 1000 Ljubljana, v katerem ugotavljajo, da so v skladu z arbitražno razsodbo o meji med Slovenijo in Hrvaško z dne 29. 6. 2017, nepremičnine v k.o. Sv. Martin na Muri s parc. št. 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060, 3061, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 2879, 2880, 2881, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3114, 3115, 3116, 5991, 5992, 6006, 5994, 5993, na ozemlju Republike Hrvaške.

Glede na to, da je naslovni organ pristojen za odločanje v upravnih zadevah samo na območju celotne države, tj. Republike Slovenije, ter glede na to, da v prejšnjem odstavku navedene nepremičnine ne ležijo na območju Republike Slovenije, je naslovni organ, v skladu s četrtim odstavkom 65. člena ZUP odločil, kot izhaja iz izreka sklepa.

## B. Okoljevarstveno soglasje

Po 50. členu ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe se postopki za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko D.IV.4 Priloge I Uredbe o vrstah posegov je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za gradnjo nadzemnega elektrovoda z napetostjo 220 kV ali več in dolžino več kakor 15 km.

V obravnavanem primeru gre za elektrovod z višjo napetostjo (400 kV) ter večjo dolžino (ca. 80,5 km), zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna.

Prvi odstavek 39. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11, v nadaljevanju Pravilnik o presoji) določa, da se, glede na velikost in značilnost posega v naravo, presoja sprejemljivosti posegov v naravo izvede v postopku izdaje 1) okoljevarstvenega soglasja za posege v naravo z vplivi na okolje, 2) naravovarstvenega soglasja za posege v naravo, ki niso posegi v naravo z vplivi na okolje, 3) dovoljenja za poseg v naravo, določene v 43. členu tega pravilnika ali 4) dovoljenja po drugih predpisih za posege v naravo, za katere ni treba pridobiti soglasja ali dovoljenja iz prejšnjih treh alinej.

Nameravani poseg se v skladu z določili Pravilnika o presoji, uvršča med posege priloge 2:

- poglavje IX – območja energetske infrastrukture:
  - Postavitev visokonapetostnega nadzemnega voda

Trasa daljnovoda 2 x 400 kV Cirkovce – Pince poteka skozi območja Natura 2000 (SPA in SCI Drava, SPA in SCI Mura) in skozi Krajinski park Šturmovci ter leži v območju daljinskega vpliva na Krajinski park Jeruzalemsko - Ormoške gorice, Krajinski park Ljutomerski ribniki in jeruzalemske gorice ter pSCI Mura, zato je potrebno izvesti presojo sprejemljivosti posega v naravo na varovana območja.

Naslovni organ je, skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošije ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

1. Zavod RS za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
2. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
3. Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
4. Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano, Dunajska 22, 1000 Ljubljana;
5. Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
6. Direkcijo RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 28. 1. 2016 prejel mnenje od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor, v katerem ugotavlja, da so bile v PVO ugotovljene nekatere pomanjkljivosti, ki jih je potrebno odpraviti pred izdajo pozitivnega mnenja na PVO, in sicer: V PVO je potrebno v poglavju 5.2.8 Kulturna dediščina navesti aktualno situacijo pristnosti območij kulturne dediščine na trasi daljnovoda, kot so označena v Registrju kulturne dediščine in tudi dopolniti Preglednico 63 na str. 217. V izdanih kulturnovarstvenih pogojih št. 35107-1098/2014/2-AM z dne 25. 2. 2015 je Zavod za varstvo kulturne dediščine določil omilitvene ukrepe za vsako prizadeto enoto nepremične kulturne dediščine, ki jih je potrebno uresničiti pred začetkom terenskih aktivnosti v zadevi gradnje daljnovoda.

Glede gornjih pripomb naslovni organ ugotavlja, da je bil PVO-3 ustrezno dopolnjen:

- v poglavju 5.2.8 Kulturna dediščina, kjer je navedena aktualna situacija prisotnosti območij kulturne dediščine na trasi daljnovoda, kot so označena v Registru kulturne dediščine;
- v poglavju 7.9.1. Kulturna dediščina med gradnjo, kjer so novo odkrita najdišča pravilno navedena tudi v Preglednici 63;
- v poglavju 8.9.1. so iz Uredbe o državnem prostorskem načrtu za gradnjo daljnovoda 2 × 400 kV Cirkovce–Pince (Uradni list RS, št. 55/12, v nadaljevanju Uredba o DPN) povzeti omilitveni ukrepi za vsako prizadeto enoto nepremične kulturne dediščine, ki jih je potrebno uresničiti pred začetkom terenskih aktivnosti v zadevi gradnje daljnovoda.

Naslovni organ je dne 1. 2. 2016 prejel mnenje od Zavoda RS za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, v katerem ugotavljajo, da je nameravani poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 19. 2. 2016 prejel mnenje od Ministrstva za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano, Dunajska 22, 1000 Ljubljana, v katerem je navedeno, da so z vidika gozdarstva in lovstva vplivi izvedbe plana na gozd in funkcije gozdov sprejemljivi.

Naslovni organ je dne 3. 6. 2016 prejel mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, v katerem ugotavljajo, da poseg daljnovod 2 × 400 kV Cirkovce - Pince, ki ga obravnava Poročilo o vplivih na okolje, v času gradnje in obratovanja ne bo imel pomembnega vpliva s stališča varovanja zdravja ljudi (VZL) pred vplivi iz okolja in je sprejemljiv.

Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, do dneva izdaje okoljevarstvenega soglasja mnenja ni podala.

Naslovni organ je skladno z določili 59. člena ZVO-1 obvestil Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, da so na območju trase izgradnja 2 × 400 kV daljnovoda Cirkovce – Pince v času gradnje in obratovanja možni čezmejni vplivi, in sicer: daljinski vplivi obratovanja daljnovoda na varovana območja v Republiki Hrvaški in sicer pSCI Mura (HR2000364).

Naslovni organ je dne 6. 4. 2016 prejel dopis od Ministrstva za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v katerem sporočajo, da so v odgovor na obvestilo naslovnega organa, posredovanega skladno 59. členom ZVO-1 pristojnemu organu Republike Hrvaške dne 23. 2. 2016, prejeli dopis Ministarstva zaštite okoliša i prirode z dne 18.3.2016, v katerem nas obveščajo, da pri izvedbi nameravanega posega (daljnovod 2x400 kV Cirkovce-Pince) ni mogoče pričakovati bistvenih negativnih vplivov na okolje v Republiki Hrvaški, in da zato nimajo namena sodelovati v čezmejnem postopku presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 22. 8. 2016 prejel dopis od Ministrstva za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v katerem sporočajo, da so v odgovor na obvestilo naslovnega organa, posredovanega skladno 59. členom ZVO-1 pristojnemu organu Republike Madžarske dne 23. 5. 2016, prejeli dopis Ministrstva za kmetijstvo Republike Madžarske z dne 5. 8. 2016, v katerem nas obveščajo, da so po proučitvi prejetega gradiva ocenili, da pri izvedbi nameravanega posega ni mogoče pričakovati bistvenih škodljivih čezmejnih vplivov na okolje v Republiki Madžarski in da zato ne bodo sodelovali v čezmejnem postopku presoje vplivov na okolje.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje, idejno zasnovo in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanim številka 35402-31/2015-14 z dne 19. 5. 2016 je bila namreč javnost na svetovnem spletu ter na sedežih Upravne enote Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj; Upravne enote Ormož, Ptujska cesta 6, 2270 Ormož; Upravne enote Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer; Upravne enote Murska Sobota, Kardoševa 2, 9000 Murska Sobota; Upravne enote Lendava, Trg Ljudske pravice 5, 9220 Lendava, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznaniu, to je od 25. 5. 2016 do 23. 6. 2016.

V času javne razgrnitve je naslovni organ prejel naslednje pripombe:

1. Zveza ekoloških gibanj Slovenije, Kardeljeva ploščad 1, 1000 Ljubljana:
  - predložena gradiva in študije ELESA d.o.o., Ljubljana so zelo enostransko pripravljena in ne upoštevajo:
    - večine dosedanjih pripomb (v deset letnem obdobju) na osnutek Uredbe o DPN,
    - določil Aarhuške konvencije, resorne okoljske zakonodaje in ustavnih pravic občanov,
    - ter sprejetja krovnih novel energetske in okoljske politike tj. EKS - Energetskega koncepta Slovenije in Uredbe o EMS (dosedanja zastarela zakonodaja še iz leta 1996, novo naj bi MOP pripravil do oktobra 2016),
    - pri pričakovanih obremenitvah okolja (ponderijih) v priloženi študiji ni obdelanega poglavja ali slabo pripravljeno: obremenitev z vplivi na zdravje ljudi, obremenitev z vplivi na kulturno dediščino pa tudi slabo na obremenitvah okolja z emisijami EMS.

Glede zgoraj navedenih pripomb Zveze ekoloških gibanj Slovenije in njihove zahteve za zavrnitev vloge nosilca nameravanega posega glede pridobitve okoljevarstvenega soglasja za izgradnjo 2 x 400 kV daljnoveda Cirkovce – Pince naslovni organ ugotavlja, da se le-te nanašajo na Uredbo o DPN in okoliščinah njene izdelave in sprejema, stanju zakonodaje s tega področja in podobno, zato se naslovni organ do le - teh ne bo opredeljeval, saj to ni predmet predmetnega upravnega postopka.

2. Občina Videm pri Ptiju, Iniciativni odbor Pobrežje, Občina Videm pri Ptiju navaja, da:
  - se obstoječi postopek priprave državnega lokacijskega načrta izvaja v odnosu do zainteresirane javnosti neustrezno - skrajno diskriminatorno, kar se posledično odraža v polnem obsegu težavnosti izvedbe projekta,
  - ne upoštevajo zahteve vključene javnosti glede potrebne konsolidacije projektov, t.j. načrtovanih koridorjev infrastrukturnih objektov (daljnovedov in hitre cesta Hajdina – Markovci), potrebne uskladitev aktivnosti pri pripravi državnega prostorskega načrta, s poudarkom na vrednotenju učinkov negativnih vplivov z vidika družbene sprejemljivosti (degradacija mikrookolja), kaže na nesistematičnost in neracionalnost predlagatelja,
  - nasprotujejo načinu vodenja postopka (kljub drugačnemu dogovoru z Ministrstvo za okolje in prostor, v času javne razgrnitve) na način, da zainteresirana javnost v teku priprave dopolnitev oziroma preveritev predlogov k smernicam ni imela nikakršnega vpogleda ali možnosti sodelovanja pri usklajevanju končnega predloga,
  - se ne upošteva (ne)sprejemljivost vplivov na varovane habitatne tipe (Psci Drava) in varstvo ptic (SPA Drava) in je nemogoče spregledati dejstvo, da je v predlagani trasi načrtovalcev (ZEU) – v območju prečkanja naselja Pobrežje (t.j. območje prečkanja Hajdinske in Turniške studenčnice) tudi ta kriterij naenkrat zanemarjen oz. bistveno podcenjen,

- sta bila ob tem zanemarjena še vsaj dva od pomembnih pogojev za umeščanje infrastrukturnih objektov v prostor, in sicer: vidik racionalnosti (racionalne rabe in poseganja v bivalno okolje) in posledično vidik družbene sprejemljivosti,
- tudi nadaljnje pripombe se nanašajo na postopek izdelave Uredbe o DPN.

Glede pripomb Iniciativnega odbora Pobrežje naslovni organ ugotavlja, da se le - te nanašajo na način dela Ministrstva za gospodarstvo in Ministrstva za okolje in prostor pri pripravi Uredbe o DPN, zato se naslovni organ do le - teh ni opredeljeval, saj to ni predmet predmetnega upravnega postopka.

3. Geoenergo d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava, Petrol Geoterm d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava, in Ascent Slovenia Limited PE Lendava, Glavna ulica 7, 9220 Lendava:
  - elektromagnetno polje daljnovoda, katerega potek je načrtovan v nedopustni bližini rudarske infrastrukture oz. rudarskih objektov (centralna plinska postaja, plinovodi in naftovodi od plinskih vrtin do centralne plinske postaje, plinovodi od centralne plinske postaje do uporabnikov in plinovodi in naftovodi od vrtin do zbirne postaje, ter njihovi sestavni deli) podjetja Petrol Geoterm d.o.o., ki se nahajajo na zemljишčih, za katere ima vpisano zgoraj opisane služnostne pravice podjetje Geoenergo d.o.o., bi v navedenih rudarskih objektih povzročalo nastanek inducirane napetosti, ki bi se pojavljala že pri normalnem obratovanju daljnovoda,
  - v okviru obratovanja daljnovodov pa bi prihajalo tudi do znatno povečanih sunkov inducirane napetosti, ki bi bili posledica vremenskih pojavov s strelami in razelektritvah teh strel, ali pa ob faznih neravnovesijih in napakah, kot je kratkostična situacija, v kateri pride do hitrega in izredno velikega tokovnega porasta, kar povzroča tudi topotne učinke ter posledično mehanske okvare na opremi. V kratkostičnih pogojih lahko pride do preboja zaščitne ali izolacijske plasti opreme, ter prenosa elektronine tudi na površino naprav in nadzorne opreme, kjer lahko ob stiku človeka s tako opremo pride do električnega udara, ki se lahko zaključi s smrtnim izidom. Opisane mehanske poškodbe rudarske opreme in instalacij kot posledica kratkostičnih pogojev pa predstavljajo tudi ugodne okoliščine za pospešeno korozijo rudarske opreme in instalacij oz. plinovodov in naftovodov, in za katero je ugotovljeno, da se pojavlja v bližini visokonapetostnih daljnovodov tudi v primerih, ko je ta oprema zaščitena z ustrezno protikorozjsko zaščito,
  - bi bližina visokonapetostnega voda lahko pomenila tudi pojav nabiranja statične elektrike na določenih delih opreme. Obstojeca rudarska infrastruktura oz. rudarski objekti za izkoriščanje nafte in zemeljskega plina ter objekti slojnih voda so sicer ustrezno ozemljjeni, tako podzemni kot nadzemni deli opreme, vendar pa izvedena ozemljitev ni bila predvidena za situacijo, ko bi bila oprema postavljena v trajno elektromagnetno polje, zato pojav statične elektrike, morda tudi v nevarnem obsegu, ni izključen. Obstojeca ozemljitev pa bi pomenila večjo grožnjo v primeru zgoraj omenjenega pojaza neravnovesij elektroenergetskega sistema, ko bi bila potrebna v kratkem času obširna ozemljitvena razelektritev, ki bi se lahko delno, ali preko neposredne bližine ozemljitvenega območja ali pa preko poškodb na izolaciji opreme prenesla na celotno, med seboj povezano rudarsko opremo,
  - da je iz podatkov v PVO-2 razvidno, da bi bili predhodno navedeni rudarski objekti v pomembnem območju napetostnih lijakov ozemljil stebrov visokonapetostnih daljnovodov, kar pomeni, da bi bila interferenca med rudarskimi objekti in ozemljili daljnovoda neizogibna, pa tudi, da bi se med ozemljili stebrov in ozemljili rudarskih objektov (ali tudi rudarskih objektov s poškodovano izolacijo, ki bi jo poškodovali predhodni udarni razelektritveni sunki) ustvarjali potencialni lijaki dveh ali več ozemljil,

- kar bi predstavljalo znatno povečano in nedopustno nevarnost dotika, ki bi se lahko v primeru poškodovane izolacije na rudarskih objektih realiziral kot električni udar, ki bi zaradi visokih napetostnih in tokovnih karakteristik povzročil nesrečo s smrtnim izidom,
- da ima Centralna plinska postaja, ki je najpomembnejši rudarski objekt pri izvajanju dejavnosti oziroma pravic in dolžnosti koncesionarja v povezavi z realizacijo izkoriščanja ogljikovodikov, komandni prostor v celoti na območju vplivnega območja, ki je določeno v Poročilu o vplivih na okolje za daljnovod 2 x 400 kV Cirkovce - Pince, kar pomeni, da bi v primeru postavitve načrtovanega daljnovoda na obravnavanem delu trase prišlo do resnega ogrožanja zdravja in življenja ljudi, pa tudi do poškodb in uničenja opreme, ki je bistvenega pomena za izvajanje koncesijskih pravic;

V času javne razgrnitve je naslovni organ prejel pripombe s strani Geoenergo d.o.o., Petrol Geoterm d.o.o. in Ascent Slovenia Limited PE Lendava, in sicer:

1. v zvezi s tveganjem oziroma možnosti nastanka okoljskih in drugih nesreč, do katerih bi lahko prišlo zaradi možnih vplivov nameravanega posega. Mnenja so namreč, da PVO-3 ne obravnava možnosti nastanka nesreč zaradi neposredne bližine rudarske infrastrukture podjetja Petrol Geoterm, preko katere svoje koncesijske pravice in dolžnosti izvaja podjetje Geoenergo - to je centralne plinske postaje s plinovodnim omrežjem.
2. v zvezi z določitvijo največje dovoljene vrednosti tokovne obremenitve daljnovoda: za posamezno fazo daljnovoda 2x400 kV Cirkovce - Pince je uporabljen snop treh vodnikov Al/Fe 490/65 (490-AL1/64-A20SA), ki bodo ločeni z distančniki na razdalji 400 mm. V PVO-3 je navedeno, da je izведен izračun magnetnega polja za najvišji možni tok v 400 kV omrežju 1.600 A. Iz Poročila o opravljenem obratovalnem monitoringu elektromagnetnega sevanja za daljnovod DV 400 kV Divača – Redipuglia, št. VENO – 3583, april 2016, ki ga je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar izhaja, da je za tak 400 kV daljnovod, kot je tudi predmet nameravanega posega, znašal maksimalni tok 2.461 A, torej je bila vrednost obremenitve daljnovoda dosti višja, kot jo je navedel nosilec nameravanega posega v PVO-3 za isti poseg.
3. v zvezi s prisotnostjo že dveh obstoječih 110 kV daljnovodov ob izvedbi nameravanega posega obstajajo potencialne, a ne dovolj raziskane nevarnosti predvsem za zdravje ljudi, ki jih zaradi pomanjkanja znanstvene zanesljivosti v okolini nameravanega posega ni možno potrditi ali ovreči.

Geoenergo d.o.o. in Petrol Geoterm d.o.o. sta glede zgornjih pripomb, ki v bistvu zadevajo pomanjkljivosti PVO-3 glede obravnave možnosti nastanka nesreč zaradi neposredne bližine rudarske infrastrukture podjetja Petrol Geoterm d.o.o., preko katere svoje koncesijske pravice in dolžnosti izvaja podjetje Geoenergo d.o.o. - to je centralne plinske postaje s plinovodnim omrežjem, podali še naslednje pripombe v zapisniku ustne obravnave z dne 6. 3. 2017 št. 35402-31/2015-41, dopisih z dne 5. 4. 2017 št. 35402-31/2015-46, zapisniku ustne obravnave z dne 8. 5. 2017 št. 35402-31/2015-61, dopisih z dne 9. 5. 2017 št. 35402-31/2015-63 in 35402-31/2015-64, dopisih z dne 5. 6. 2017 št. 35402-31/2015-70 in 35402-31/2015-71, dopisih z dne 18. 7. 2017 št. 35402-31/2015-82 in 35402-31/2015-83, dopisih z dne 2. 11. 2017 št. 35402-31/2015-98 in 35402-31/2015-99, dopisih z dne 6. 11. 2017 št. 35402-31/2015-101 in 35402-31/2015-102, dopisih z dne 3. 1. 2018 št. 35402-31/2015-115 in 35402-31/2015-116, dopisih z dne 15. 1. 2018 št. 35402-31/2015-118 in 35402-31/2015-119. Naslovni organ je nosilcu nameravanega posega poslal poziv k izjasnitvi glede dejstev in okoliščin, pomembnih za izdajo odločbe v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35402-31/2015-84 z dne 1. 8. 2017, v katerem ugotavlja, da Uredba o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in načinu njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09, v nadaljevanju Uredba o vsebini) namreč v

10. členu med drugim navaja, da je treba opisati in oceniti vse možne vplive posega, ki bi lahko vplivali na človeka in njegovo zdravje, pri čemer je potrebno upoštevati, med drugim, tudi tveganja oziroma možnosti nastanka okoljskih in drugih nesreč, do katerih bi lahko prišlo zaradi možnih vplivov nameravanega posega. V 10. členu Uredbe o vsebini je nadalje določeno, da je treba pri opisu in oceni možnih vplivov posega upoštevati zlasti 1) značaj in vrsto vpliva, 2) verjetnost vpliva in pojava njegovih posledic, 3) trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegovo reverzibilnost, 4) vrsto, stopnjo ali intenzivnost sprememb okolja ali njegovega dela, ki so lahko posledica vpliva, 5) obseg vpliva in 6) medsebojno učinkovanje posameznih vplivov in njihovih posledic. PVO-3 ne obravnava možnosti nastanka nesreč zaradi neposredne bližine rudarske infrastrukture podjetja Petrol Geoterm, preko katere svoje koncesijske pravice in dolžnosti izvaja podjetje Geoenergo - to je centralne plinske postaje s plinovodnim omrežjem.

Naslovni organ ugotavlja, da je nosilec nameravanega posega PVO-4 dopolnil tako, da je obravnaval možnosti nastanka nesreč zaradi neposredne bližine rudarske infrastrukture podjetja Petrol Geoterm d.o.o., preko katere svoje koncesijske pravice in dolžnosti izvaja podjetje Geoenergo d.o.o. - to je centralne plinske postaje s plinovodnim omrežjem. V PVO-4 je podal v poglavjih 3.4 in 3.5 omilitvene ukrepe, ki so sestavni del tega soglasja in so navedeni v izreku v točki II. 2.

Po prejetju in pregledu PVO-4 sta stranski udeleženki Petrol Geoterm d.o.o. in Geoenergo d.o.o. v dopisih z dne 14. 2. 2018 št. 35402-31/2015-23 in 35402-31/2015-24 izjavili, da nimata več pripomb.

Na ustni obravnavi, ki jo je izvedel naslovni organ 6. 3. 2017, v prostorih naslovnega organa, so stranski udeleženci med drugim izpostavili, da je na območju naselij Spodnji Kamenščak in Cezanjevci v radiju 400 m, v zadnjem času umrlo večje število ljudi zaradi raka. Te osebe živijo v neposredni bližini daljnovodov 110 kV. Stranski udeleženci so priložili skico daljnovodov, ki potekajo v prej omenjenem območju. Stranski udeleženci so tudi izpostavili povezanost povečane obolenosti prebivalcev naselij Spodnji Kamenščak in Cezanjevci z rakom kot posledico prisotnosti večjega števila daljnovodov v radiju 400 m v primerjavi z drugimi naselji, ki obdajajo navedeno območje.

Naslovni organ je v zvezi z zgoraj navedenimi pripombami dvakrat pozval Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, za pridobitev mnenja po 61. členu ZVO-1 o sprejemljivosti nameravanega posega, in sicer dne 8. 1. 2016 št. 35402-31/2015-3, 24. 4. 2017 št. 35402-31/2015-53. Naslovni organ je prejel dne 26. 9. 2017 drugo mnenje Ministrstva za zdravje, v katerem ocenjujejo, da je nameravani poseg skladen z določili Uredbe o elektromagnethem sevanju v naravnem in živiljenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96) in smernicami ICNIRP in da obratovanje daljnovoda ne bo povečalo tveganja za zdravje izpostavljenih.

Stranski udeleženec, Andrej Rožman, je na ustni obravnavi, ki je potekala dne 6. 3. 2017 in v svojih dopisih z dne: 16. 3. 2017 št. 35402-31/2015-44, 4. 5. 2017 št. 35402-31/2015-62, 26. 6. 2017 št. 35402-31/2015-78, 28. 8. 2017 št. 35402-31/2015-87, 16. 10. 2017 št. 35402-31/2015-96, 13. 11. 2017 št. 35402-31/2015-105, 11. 12. 2017 št. 35402-31/2015-110, 18. 12. 2017 št. 35402-31/2015-111, 27. 1. 2018 št. 35402-31/2015-122, ter ustni obravnavi s terenskim ogledom, ki je potekala dne 8. 5. 2017 na naslovu Spodnji Kamenščak 65, 9240 Ljutomer, izpostavljal prisotnost nameravanega posega v območju Natura 2000 in da to nihče ne upošteva v predmetnem upravnem postopku, kmetje pa morajo upoštevati vse direktive, kar država daje zaradi zavarovanega območja.

Naslovni organ ugotavlja, da je dne 1. 2. 2016 prejel mnenje Zavoda RS za varstvo narave Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor št. 35402-31/2015-9 v katerem menijo, da je poseg Izgradnja 2x400 kV daljnovoda Cirkovce - Pince z razpletom daljnovodov

pred RTP Cirkovce in RTP 400/220/110 kV daljnovodi Cirkovce s stališča ohranjanja narave sprejemljiv.

Stranski udeleženec, Janko Rogina, je na ustni obravnavi, ki je potekala dne 6. 3. 2017, in v svojih dopisih z dne: 20. 10. 2017 št. 35402-31/2015-97; 14. 11. 2017 št. 35402-31/2015-104 in 29. 12. 2017 št. 35402-31/2015-114, ter ustni obravnavi s terenskim ogledom, ki je potekala dne 8. 5. 2017 na naslovu Spodnji Kamenščak 65, 9240 Ljutomer izpostavil naslednje:

1. Zanimalo ga je, kako dolgo je lahko človek pod vplivom elektromagnetnega sevanja, da je še varno, glede na to, da je njegovo delovno okolje pod daljnovodom.
2. Zanimalo ga je, zakaj se pogodbe o pridobitvi zemljišč pošiljajo pred pridobitvijo okoljevarstvenega soglasja.
3. Predlagal je, da se daljnovodi kablirajo, glede na to, da to izvajajo tudi v drugih državah (npr. v Nemčiji). In če se kabliira, ne potrebuje odškodnine.

Stranski udeleženec Janko Rogina je na ustni obravnavi, v pisni obliki, predložil Izjavo o dejstvih in okoliščinah, z dne 3.3.2017, s sedmimi (7) prilogami: izpisek iz AJPES Z DNE 1.3.2017 (2x), Dokument od Mednarodne agencije za raziskave rakavih obolenj, izvleček iz zakonodaje (Urteilskopf), sodba opr. št. VCS Sklep Cp 223/2015 z dne 22.10.2015, izvleček iz sodbe evropskega sodišča, novice civilne iniciative Vižmarje-Brod.

Naslovni organ glede zgoraj postavljenih vprašanj in trditev odgovarja, da je varovalni pas 400 kV nadzemnega voda določen v 468. členu Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14). Varovalni pas sistemov električne energije je zemljiški pas ob elektroenergetskih vodih in objektih, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja. Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka na vsako stran od osi elektroenergetskega voda oziroma od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje in znaša za nadzemni večsistemski daljnovod in razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 400 kV in 220 kV 40 m levo in 40 m desno od njegove osi oziroma ograje. Pri določitvi varovalnih pasov sistemov električne energije, ki so definirani v 468. členu Energetskega zakona, so bili poleg tehničnih varstvenih vodikov upoštevani tudi vidiki varovanja pred čezmernimi vplivi elektromagnetnega sevanja. Zunaj varovalnega pasu namreč jakost elektromagnetnega sevanja načrtovanega daljnovoda v nobenem primeru ne presega mejnih vrednosti, ki veljajo na I. območju varstva pred sevanjem za nove vire sevanja. Iz PVO-3 je razvidno, da objekt z varovalnimi prostori ni v 40 metrskem varovalnem pasu daljnovoda.

Glede sklepanja pogodb naslovni organ odgovarja, da je sklepanje služnosti kot »pravice graditi« del obveznih prilog v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja.

Glede vrednosti odškodnin naslovni organ odgovarja, da ni pristojen za odločanje v teh zadevah.

Glede presoje vplivov na zdravje naslovni organ pojasnjuje, da pristojno Ministrstvo za zdravje, za katerega je strokovno mnenje izdal: Strokovno mnenje po 61. členu ZVO - 1 o sprejemljivosti nameravanega posega: Izgradnje daljnovoda 2 x 400 kV Cirkovce - Pince, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, številka: 354-53/17-06/256, z dne 22. 9. 2017 ocenjuje, da je nameravani poseg skladen z določili Uredbe o elektromagnethem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96) in smernicami ICNIRP in da obratovanje daljnovoda ne bo povečalo tveganja za zdravje izpostavljenih.

Glede tehnologije gradnje naslovni organ ugotavlja, da je tehnologija izgradnje predmetnega objekta določena z Uredbo o DPN.

Glede objave javnega naznanila št. 35402-31/2015-14 z dne 19. 5. 2016 naslovni organ pojasnjuje, da je bilo javno naznanilo objavljeno na krajevno običajen način, in sicer na oglašnih deskah Upravne enote Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj; Upravne enote Ormož, Ptujska

cesta 6, 2270 Ormož; Upravne enote Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer; Upravne enote Murska Sobota, Kardoševa 2, 9000 Murska Sobota; Upravne enote Lendava, Trg Ljudske pravice 5, 9220 Lendava; Občine Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo; Občine Videm, Videm pri Ptaju 54, 2284 Videm pri Ptaju; Občine Markovci, Markovci 43, 2281 Markovci; Občine Gorišnica, Gorišnica 83 a, 2272 Gorišnica; Občine Ormož, Ptajska cesta 6, 2270 Ormož; Občine Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer; Občine Beltinci, Mladinska ulica 2, 9231 Beltinci; Občine Črenšovci, Prekmurske čete 20, 9232 Črenšovci, Občine Velika Polana, Velika Polana 111, 9225 Velika Polana in Občine Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava, ter na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje.

V dopisu z dne 20. 10. 2017 stranski udeleženec Janko Rogina ponavlja zgoraj omenjene pripombe glede škodljivosti nameravanega posega na zdravje in v celoti vztraja pri vseh svojih do sedaj že podanih navedbah. Glede le-teh naslovni organ odgovarja, da je na njih v celoti odgovoril v prejšnjem odstavku.

V dopisu z dne 14. 11. 2017 stranski udeleženec Janko Rogina izpostavlja naslednja vprašanja:

1. Zanimalo ga je, kakšen vpliv bo dejansko imel daljnovid na njegovo življenje in njegovo zdravje, saj je od daljnovoda oddaljen samo 77m. Prav tako je želel tudi pridobiti konkretno in nedvoumne odgovore in študije.
2. Po navedbi NIJZ, da varne mejne vrednosti ni možno določiti. Prav zaradi tega je previdnost na mestu tudi v prihodnje in je potrebno v vseh primerih, kjer je to mogoče z ustreznimi tehničnimi ukrepi zmanjševati izpostavljenost prebivalcev ELF EMS. V nadalnjem stavku pa NIJZ na vse navedeno ocenjuje, da je nameravani poseg skladen z določili Uredbe in da obratovanje daljnovoda ne bo povečalo tveganja za zdravje. S takimi dvoumnimi in kontradiktornimi navedbami se ne more zadovoljiti, saj ti gospodje in gospe, ki so pripravili to mnenje, niso ali nočejo slišati in upoštevati svetovnih člankov in študij. Zato je postavil vprašanje, in sicer zakaj NIJZ ni upošteval svetovnih študij oz. zakaj ni sam izvedel študije. Če so taki strokovnjake, ki si upajo tako občutljivo in neraziskano področje zaključiti v pojasnilu oz. mnenju na dveh listih velikosti A4.
3. Zanimalo ga je, kakšni tehnični ukrepi za zmanjšanje izpostavljenosti prebivalcev ELF EMS so sploh predvideni, kaj sploh so, kako izgledajo, in kako bodo varovali.
4. Glede na vprašanje NIJZ, ki so ga posredovali Onkološkemu inštitutu Ljubljana, pa je podal naslednje vprašanje. V tem pojasnilu OIL z dne 12. 6. 2017 (Priloga 7 z dne 22. 9. 2017), navaja in obrazлага o raku, EMS, virusih, gospodinjskih aparatih, splošnih podatkih in statistiki, katere imajo že stare letnice. Nikjer pa niso zavedene druge bolezni v zvezi z EMS in odgovori so zelo na splošno poljudoznanstveni. Zato je postavil vprašanje, in sicer zakaj v tem pojasnilu ni opredeljenih tudi drugih bolezni, kot so navedene (Alzheimerjevo bolezen, depresijo, neuro-degenegativne bolezni in tako naprej) v svetovnih študijah, ampak je govora samo o raku na splošno. Prav tako ga zanima, zakaj ni jasnegra odgovora na zastavljeno vprašanje, koliko ljudi je dejansko umrlo na tistem območju zaradi posledic že obstoječega daljnovoda, (ki mislim da je 4x manjši) oz. ali je bilo to povezano.
5. Pri prebiranju odgovora ELES-a glede na tolmačenja o previdnostnem načelu, pa je izrazil, da gre za katastrofo in blamažo ter sprenevedanje. V tem odgovoru se ELES sklicuje na zgoraj navedene poročila in mnenja, ki pa, kot je napisal in obrazložil, netočna in zavajajoča. Vsi podajajo pozitivna mnenja, ki pa niso znanstveno podprtia in raziskana, zato je podajal vprašanje: kako lahko nekdo, poda pozitivno mnenje o posegu, za katerega sploh vpliva in obremenitev ne pozna in ga niti ni raziskal oz. preveril.
6. Citiral je zadnji stavek odgovora ELES-a 693/bb z dne 29. 9. 2017: ....in da obratovanje daljnovoda ne bo povečalo tveganja za zdravje izpostavljenih. V prej navedenih vprašanjih in obrazložitvah je podal dvome, neskladja, zavajanje, nepoznavanje,... in še kaj bi mogoče

bolj strokovna in učena oseba še našla, na njihove podlage na katere se sklicujejo. Je pa ta stavek povedal oz. nakazal, da bodo ljudje ob tem daljnovodu izpostavljeni. Se pravi, da priznavajo, da so ljudje tam in jih hočejo z nestrokovnimi mnenji, ocenami, ... prepričati, da ne bo za njih nič škodljivo, ko pa vsak dan dobivajo nova in nova spoznanja, da so negativni vplivi na zdravje ljudi, ki živijo ob obstoječih daljnovodih, kot to ugotavljalo nove študije, znanstveni in zdravstveni članki, izjave ljudi, ki ob daljnovodih že živijo. Obrazлага se nanaša na vprašanje št. 1.

Glede zgoraj zastavljenih vprašanj vpliva elektromagnetnega sevanja na zdravje in premoženje ljudi naslovni organ odgovarja, da kot to izhaja iz mnenj Ministrstva za zdravje, oziroma Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano do sedaj ni nobenih dokončnih znanstvenih dokazov o kakršnih koli škodljivih učinkih na zdravje pri izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem, katerih jakosti so nižje od omejitev izpostavljenosti elektromagnetnim sevanjem, ki jih predlaga Mednarodna organizacija Komisija za zaščito pred neionizirajočim sevanjem (ICNIRP), ki jo v Evropi izvaja EU priporočilo Sveta 1999/519/ES. ICNIRP smernice so zasnovane na znanstveni podlagi za ugotovljene biološke učinke. Republika Slovenija je z Uredbo o elektromagnetnih sevanjih v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS št. Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1) sprejela za nove daljnovode na poselitvenih območjih desetkrat nižje mejne vrednosti, kot jih priporočajo ICNIRP smernice, zaradi upoštevanja previdnostnega načela.

Na podlagi razdalje objekta z varovanimi prostori, ki je v lasti stranskega udeleženca Janka Rogine od daljnovoda, ki jo navaja stranski udeleženec, lahko po PVO-3: poglavje elektromagnetna sevanja, naslovni organ povzame, da mejne vrednosti ne bodo presegale pri nas predpisanih mejnih vrednosti, s čimer za predmetni stanovanjski objekt niso potrebni omilitveni ali drugi tehnični ukrepi. Na podlagi navedb v prejšnji alineji in ocenjenih vrednostih v poročilu o vplivih na okolje naslovni organ lahko tudi povzame, da ni nobenih dokončnih znanstvenih dokazov o kakršnih koli škodljivih učinkih na zdravje pri izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem, ki jih bo povzročal predviden poseg med obratovanjem.

V svojem dopisu z dne 29. 12. 2017 je stranski udeleženec Janko Rogina v tem dopisu postavil enaka vprašanja kot v dopisu z dne 14. 11. 2017, na katera je naslovni organ že odgovoril.

Naslovni organ je ponovno zaprosil za mnenje Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, ker je naslovni organ na ustni obravnavi v upravni zadevi nameravanega posega, ki je bila dne 6. 3. 2017, izvedel za nova dejstva in okoliščine, in sicer, da je bilo s strani stranskih udeležencev izpostavljeno, da je na območju naselij Spodnji Kamenčak in Cezanjevc v radiju 400 m, v zadnjem času umrlo večje število ljudi zaradi raka. Te osebe živijo v neposredni bližini daljnovodov 110 kV. Stranski udeleženci so tudi izpostavili povezanost povečane obolenosti prebivalcev naselij Spodnji Kamenčak in Cezanjevc z rakom kot posledico prisotnosti večjega števila daljnovodov v radiju 400 m v primerjavi z drugimi naselji, ki obdajajo navedeno območje.

Naslovni organ je dne 28. 4. 2017 prejel mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, v katerem ugotavljajo, da je elektromagnetno sevanje zelo nizkih frekvenc mednarodna organizacija za raziskavo raka (IARCm Lyon, 2002) razvrstila v skupino rakotvornosti 2B, v kateri so možno kancerogene snovi za ljudi. Za dejavnike, ki so razvrščeni v skupino 2B, mora veljati previdnostno načelo, ki zahteva, da se fizikalnim, kemičnim in biološkim dejavnikom tveganja, razvrščenim v to skupino, izognemo tudi v primeru, ko vzročna povezava med izpostavljenostjo in nastankom raka ni dokazana.

Na ustni obravnavi s terenskim ogledom, ki je potekala dne 8. 5. 2017 na naslovu Spodnji Kamenčak 65, 9240 Ljutomer, so stranski udeleženci, poleg vprašanj, ki zadevajo vpliv elektromagnetnega sevanja na zdravje in na katera je naslovni organ že odgovoril v zgornjem besedilu izpostavili, da pod daljnovidom raste akacija in trnje, v PVO-2 vodno zajetje in vpliv goloseka na vodno zajetje v smislu izgube vodnega vira, zavarovanje kvalitete vodnega vira v času gradnje in v času obratovanja, ter vplivov postavitve stebra stojno mesto 161 ni obravnavano, kakor tudi, da v PVO-2 ni obravnavan vpliv goloseka na vodno zajetje.

Nosilec nameravanega posega je pojasnil, da bo v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja morala biti izvedena analiza tveganja in ocena vpliva na vodni vir z omilitvenimi ukrepi. Golosek čez vodno zajetje se ne bo izvedel. Nadalje, da je v PVO-2 predvideno, da se izvede sečna dreves, ki so previsoka glede minimalne razdalje do vodnika, ter da se bo zasaditev golosekov vršila z avtohtonimi vrstami ter so bili v vplivi vetra na golosek preverjeni z mikroskalnim modelom in rezultati prikazani v PVO-2.

Naslovni organ pri problematiki goloseka in vplivi vetra nadalje pojasnjuje, da so v PVO-3 navedeni splošni omilitveni ukrepi, ki preprečujejo golosek na trasi in opredeljujejo, da se izvede le omejen posek drevja, ki bo omogočil postavitev stebrov in napeljavo jeklenic, in omejevanje rasti drevja do varnostne višine (skladno z idejno zasnova morajo biti najmanjše razdalje vodnikov do dreves, na katere se ni mogoče povzpeti 2,8 m in do dreves, na katera se je mogoče povzpeti 4,3 m). Poleg tega je v PVO-3 kot omilitveni ukrep zahtevana zasaditev avtohtonih vrst tam, kjer bi posek (omejen in le do varnostne višine, kot je navedeno v predhodni razlagi) lahko vplival na erozijo, torej na strmih in poplavnih območjih. Natančen obseg poseka bo mogoče določiti v fazi pridobitve gradbenega dovoljenja, ko bo poseg še natančneje opredeljen. Območje, s katerega se napaja omenjeni izvir, je znatno večje kot območje poseganja vanj, tako da je možnost vpliva na vodnatost zajetja minimalna. Velika večina objektov, ki se napaja iz obravnavanega objekta, ima tudi priključek na javno vodovodno omrežje ali možnost priključitve, tako da je vodo oskrbo možno zagotoviti.

Stranski udeleženci so opozorili tudi na nepravilnosti pri prekategorizaciji stavbnih zemljišč in sicer iz I. v II. območje (ki pomeni območje omejenega gibanja), kjer je omejena gradnja. Zunanje površine niso primerne za dalj časa trajajoče zadrževanje, kar pomeni omejevanje bivanja kot to je to določeno v 38. členu Uredbe o EMS. Vplivno območje nameravanega posega pa posega 2 m v stanovanjski objekt.

Naslovni organ v zvezi s tem odgovarja, da prekategorizacija v 38. členu Uredbe o državnem prostorskem načrtu za gradnjo daljnovoda 2 x 400 kV Cirkovce-Pince (Uradni list RS, št. 55/12) ne pomeni omejitve gibanja, ampak se nanaša na rabo prostora v smislu prostorskega načrtovanja na občinski ravni v varovalnem pasu daljnovoda, ki bo v prihodnje lahko omogočila, da se znotraj varovalnega pasu ne bodo več nahajala območja na katerih se zagotavlja povečana stopnja varstva pred sevanjem. Za to administrativno omejitev, ki je posledica bodoče rabe prostora, je predvidena odškodnina lastnikom nepremičnin. Mejne vrednosti v konkretnem stanovanjskem objektu ne bodo presežene, se pa objekt nahaja v varovalnem pasu nadzemnega voda, ki pomeni omejitev v smislu prostorskega načrtovanja na občinski ravni. Zato je predvidena odškodnina za nepremičnino.

Stranski udeleženec Dušan Hanžekovič navaja, da pri širiti hleva niso dobili soglasja in so ga morali premestiti 15 m stran od obstoječega daljnovidova (2 x 110 kV). Sedaj bo pa žica načrtovanega daljnovidova šla čez hlev. Zahteva presojo vplivov EMS na rejne živali, ki bodo v hlevu pod daljnovidom.

Naslovni organ odgovarja, da ni seznanjen z nobeno študijo, ki bi ugotovila negativne učinke elektromagnetnih polj na različne živali (na primer, krave, ovce, prašiče in konje).

Naslovni organ je dne 26. 9. 2017 prejel mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, v katerem ocenjujejo, da je nameravani poseg skladen z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96) in smernicami ICNIRP in da obratovanje daljnovidu ne bo povečalo tveganja za zdravje izpostavljenih.

V okviru javne razgrnitve je naslovni organ prejel 61 zahteve za vstop v postopek.

Naslovni organ je 17 osebam priznal status stranskega udeleženca, in sicer:

- Borisu Hanžekoviču, Spodnji Kamenščak 65, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-213/2016-8 z dne 10. 10. 2016,
- Feliku Vrbanjščku, Cezarjevci 7a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-216/2016-7 z dne 7. 10. 2016,
- Petrol Geoterm d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava, s sklepom št. 35400-218/2016-4 z dne 11. 10. 2016,
- Angeli Ranca, Spodnji Kamenščak 65b, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-220/2016-6 z dne 11. 10. 2016,
- Dušanu Hanžekoviču, Spodnji Kamenščak 65a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-227/2016-6 z dne 7. 10. 2016,
- Ireni Hanžekovič, Spodnji Kamenščak 65a, 9240 Ljutomer, 35400-227/2016-6 z dne 7. 10. 2016,
- Andreju Rožmanu, Šturmovci 13, 2284 Videm pri Ptiju, s sklepom št. 35400-228/2016-6 z dne 10. 10. 2016,
- Francu Osenjaku, Pobrežje 4a, 2284 Videm pri Ptiju, s sklepom št. 35400-230/2016-6 z dne 7. 10. 2016,
- Janku Rogini, Pobrežje 2b, 2284 Videm pri Ptiju, s sklepom št. 35400-231/2016-6 z dne 7. 10. 2016,
- Geoenergo d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava, s sklepom št. 35402-37/2016/2 z dne 20. 12. 2016,
- Mateji Vrbanjščak, Cezarjevci 7/a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-196/2016-16 z dne 28. 11. 2016,
- Damjanu Vrbanjščku, Cezarjevci 7/a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-196/2016-13 z dne 7. 10. 2016,
- Mirzeti Mudrov, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-198/2016-12 z dne 10. 10. 2016,
- Janiju Semeniču, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-198/2016-13 z dne 10. 10. 2016,
- Janezu Semeniču, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-196/2016-14 z dne 10. 10. 2016,
- Zofiji Semenič, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-196/2016-15 z dne 10. 10. 2016, ter
- Filipu in Sergeju Semeniču, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer, s sklepom št. 35400-196/2016-16 z dne 10. 10. 2016.

Statusa stranskega udeleženca naslovni organ ni priznal 18 osebam, in sicer z naslednjimi sklepi:

- št. 35400-35400-224/2016-4 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomogočen dne 15. 11. 2016),
- št. 35400-237/2016-10 z dne 16. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomogočen dne 1. 11. 2016),

- št. 35400-240/2016-6 z dne 10. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 18. 11. 2016),
- št. 35400-241/2016-6 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 29. 10. 2016),
- št. 35400-244/2016-6 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 8. 11. 2016),
- št. 35400-246/2016-8 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016),
- št. 35400-250/2016-6 z dne 10. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 29. 10. 2016),
- št. 35400-251/2016-6 z dne 10. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016),
- št. 35400-252/2016-6 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 29. 10. 2016),
- št. 35400-253/2016-6 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 29. 10. 2016),
- št. 35400-254/2016-6 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 29. 10. 2016),
- št. 35400-255/2016-6 z dne 12. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016),
- št. 35400-256/2016-6 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 18. 11. 2016),
- št. 35400-257/2016-6 z dne 11. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 29. 10. 2016),
- št. 35400-263/2016-4 z dne 10. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016),
- št. 35400-264/2016-4 z dne 10. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016),
- št. 35400-266/2016-4 z dne 10. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016),
- št. 35400-267/2016-4 z dne 10. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016).

Pri 23 zahtevah za vstop je naslovni organ izdal sklepe o zavrnji zahteve za vstop, in sicer:

- sklep št. 35400-229/2016-5 z dne 30. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 9. 2016),
- sklep št. 35400-225/2016-7 z dne 30. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 9. 2016),
- sklep št. 35400-226/2016-6 z dne 30. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 9. 2016),
- sklep št. 35400-232/2016-4 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 9. 2016),
- sklep št. 35400-233/2016-4 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 9. 2016),
- sklep št. 35400-234/2016-5 z dne 3. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 21. 10. 2016),
- sklep št. 35400-235/2016-3 z dne 3. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 22. 10. 2016),

- sklep št. 35400-243/2016-5 z dne 30. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 9. 2016),
- sklep št. 35400-245/2016-5 z dne 30. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 9. 2016),
- sklep št. 35400-247/2016-3 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 9. 2016),
- sklep št. 35400-248/2016-3 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 14. 9. 2016),
- sklep št. 35400-249/2016-3 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 9. 2016),
- sklep št. 35400-258/2016-3 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 17. 9. 2016),
- sklep št. 35400-259/2016-5 z dne 30. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 9. 2016),
- sklep št. 35400-260/2016-3 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 9. 2016),
- sklep št. 35400-261/2016-3 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 9. 2016),
- sklep št. 35400-265/2016-3 z dne 13. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 1. 11. 2016),
- sklep št. 35400-276/2016-5 z dne 30. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 9. 2016),
- sklep št. 35400-277/2016-3 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 9. 2016),
- sklep št. 35400-335/2016-2 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 15. 8. 2016),
- sklep št. 35400-336/2016-2 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 14. 9. 2016),
- sklep št. 35400-337/2016-2016-2 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 14. 9. 2016),
- sklep št. 35400-338/2016-2 z dne 26. 8. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 14. 9. 2016).

Pri dveh zahtevah za vstop je naslovni organ izdal sklep o ustavitev, in sicer:

- sklep št. 35400-213/2016-7 z dne 7. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 28. 10. 2016),
- sklep št. 35400-227/2016-7 z dne 7. 10. 2016 (sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 28. 10. 2016).

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

#### OPIS NAMERAVANEGA POSEGA

Nosilec nameravanega posega namerava postaviti daljnovod 2×400 kV Cirkovce-Pince, ki je dvosistemski daljnovod nazivne napetosti 400 kV. Izvede se kot nadzemni vod in je linijski objekt. Dolžina daljnoveoda je približno 80,5 km. Nosilna konstrukcija se izvede z jeklenimi dvosistemskimi stebri, v jekleni palični konstrukciji, zasnovani iz posameznih sklopov, in sicer iz noge, trupa in glave. Načrtovano število stebrov je 264.

Skladno s slovenskim standardom SIST EN 50341-1 (junij 2002) nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 45 kV - 1. del: Splošne zahteve - Skupna določila, morajo biti najmanjše razdalje vodnikov do dreves, na katere se ni mogoče povzpeti, 2.8 m in za drevesa, na katera se je mogoče povzpeti 4.3 m.

Določitev potrebne širine gozdnega poseka je odvisna od konfiguracije terena oziroma višine vodnikov nad terenom, višine dreves in prečnega profila. Širine gozdnih posekov na trasah tako niso povsod enake, ampak se spreminja glede na predhodno omenjene pogoje.

Za potrebe gradnje in vzdrževanja stebrov bo potrebno zagotoviti ustreerne dovozne poti do vseh stebrov. Dostopne poti naj bi bile prilagojene konfiguraciji terena in naj bi v kolikor je mogoče v največji možni meri uporabljale obstoječe ceste oziroma poti in kolovoze, upoštevala pa naj bi se najugodnejša in najkrajša možna pot do stebra.

Za potrebe izgradnje daljnovoda bo potrebno izvesti dostopne poti od javne poti do predvidenega stojnega mesta stebra. V grobem se dostopne poti za izvedbo temeljenja predvidijo v dveh oblikah, in sicer:

- obstoječa dostopna pot, ki se po potrebi razširi in utrdi in
- nova dostopna pot z odstranitvijo zgornjega sloja zemljine ter utrditev.

V sklopu nameravanega posega je predvidena gradnja novega 400 kV stikališča v RTP 220/110 kV Cirkovce, ki bo omogočila priključitev načrtovanega daljnovoda 2x400 kV Cirkovce - Pince, s katerim bo vzpostavljena povezava elektroenergetskih sistemov Slovenije in Madžarske. Predvideno je, da se skupaj z gradnjo 400 kV stikališča obnovi tudi 110 kV stikališče. V 110 kV stikališču se bo zamenjala vsa sekundarna oprema 110 kV stikališča, sčasoma pa se bo zamenjala tudi primarna oprema 110 kV stikališča, ki je sedaj na polovici pričakovane življenjske dobe.

Skupna površina, na kateri se bo raztezalo novo 400 kV stikališče, znaša približno 49,700 m<sup>2</sup> (dolžine 368 m in širine okoli 135 m).

Nameravani poseg zajema tudi ureditev nadzemnega in podzemnega razpleta daljnovodov pred RTP Cirkovce. Ureditev bo potekala na naslednjih daljnovodih:

- DV 2x400 kV Maribor – Mihovce,
- DV 220 kV Cirkovce – Žerjavinec,
- DV 110 kV Cirkovce – Kidričevo I,
- DV 110 kV Cirkovce – Kidričevo II,
- DV 110 kV Cirkovce – Kidričevo III,
- DV 110 kV Formin – Cirkovce,
- DV 2x110 kV Zlatoliče – Cirkovce,
- DV 110 kV Cirkovce – Rogaška Slatina.

V skladu z Uredbo o DPN je predvidena tudi ureditev območij naslednjih nadomestnih habitatov:

- Nadomestni habitat Šturmovci, kjer se mora vzpostaviti ekstenzivno travišče na njivskih površinah in zagotoviti ustreza oblika ekstenzivne rabe (pozna košnja ali ekstenzivna paša) na naslednji način:
  - na površinah, ki so zaraščene z grmovjem in nizkim drevjem, se izvede mulčenje s težko mehanizacijo,
  - na površinah, ki se zaraščajo z mladimi jelšami, visokimi steblikami, ruderalno vegetacijo ipd., ker niso bile pokosene krajši čas, se izvede mulčenje z lahko mehanizacijo,

- opustita se sejanje kultur in mulčenje njivskih površin, prepovedana sta vnos hranil v tla in uporaba fitofarmacevtskih sredstev,
- ukrepi za vzpostavitev želenega stanja se izvajajo dve do tri leta: odstranjujejo se ostanki mulčenja, sejejo se avtohtone travne mešanice z materialom iz okoliških travnikov, v začetku se kosi pogosteje, po potrebi se mulčenje ponovi itd.,
- med delovanjem daljnovoda se na območjih ekstenzivnih travišč vzpostavi režim košnje, da se zagotovi približno enak delež dvokosnih (košnja dvakrat letno) in enokosnih (košnja enkrat letno – po 15. juliju) travnikov. Paša ali košnja in spravilo se lahko izvajata pred 1. julijem in po 20. avgustu. Del travišč (do 30 %) se nameni za pašno rabo z nizkimi obtežbami živine. Kosi se vsako leto, na najvlažnejših predelih (npr. sestoji visokega šašja) je ob neugodnih razmerah za košnjo mogoče občasno opustiti košnjo ali kositvi vsako drugo leto. Kosi se od sredine parcele navzven, odkos s travnikov se vedno odstrani. Ohranjajo se posamezni grmi, osamela drevesa, mejice in druge strukturne sestavine. Obstojecih robnih pasov dreves in živih mej se obrezujejo in redčijo.

- Nadomestni habitat Formin, kjer se ohrani poplavni gozd za ohranjanje varovanih gozdnih vrst ptic in njihovega habitata.

Pri urejanju nadomestnih habitatov (poplavni gozd) se gozdna površina nameni ohranjanju varovanih gozdnih ptic in njihovega habitata. V gozdnogospodarskem načrtu enote se opredeli območje gozda, ki dobi status ekocelice brez ukrepanja.

- Nadomestni habitat Krapje, kjer se ohrani del poplavnega gozda ob Muri za ohranjanje varovanih gozdnih vrst ptic in njihovega habitata.

Pri urejanju nadomestnih habitatov (poplavni gozd) se gozdna površina nameni ohranjanju varovanih gozdnih ptic in njihovega habitata. V gozdnogospodarskem načrtu enote se opredeli območje gozda, ki dobi status ekocelice brez ukrepanja.

- Nadomestni habitat Velika Polana, kjer se z očiščenjem zaraščajočih travnikov vzpostavijo ekstenzivna travišča) na naslednji način:

- na površinah, ki so zaraščene z grmovjem in nizkim drevjem, se izvede mulčenje s težko mehanizacijo,
- na površinah, ki se zaraščajo z mladimi jelšami, visokimi steblikami, ruderalno vegetacijo ipd., ker niso bile pokošene krajsi čas, se izvede mulčenje z lahko mehanizacijo,
- opustita se sejanje kultur in mulčenje njivskih površin, prepovedana sta vnos hranil v tla in uporaba fitofarmacevtskih sredstev,
- ukrepi za vzpostavitev želenega stanja se izvajajo dve do tri leta: odstranjujejo se ostanki mulčenja, sejejo se avtohtone travne mešanice z materialom iz okoliških travnikov, v začetku se kosi pogosteje, po potrebi se mulčenje ponovi itd.,
- med delovanjem daljnovoda se na območjih ekstenzivnih travišč vzpostavi režim košnje, da se zagotovi približno enak delež dvokosnih (košnja dvakrat letno) in enokosnih (košnja enkrat letno – po 15. juliju) travnikov. Paša ali košnja in spravilo se lahko izvajata pred 1. julijem in po 20. avgustu. Del travišč (do 30 %) se nameni za pašno rabo z nizkimi obtežbami živine. Kosi se vsako leto, na najvlažnejših predelih (npr. sestoji visokega šašja) je ob neugodnih razmerah za košnjo je mogoča občasno opustiti košnjo ali kositvi vsako drugo leto. Kosi se od sredine parcele navzven, odkos s travnikov se vedno odstrani. Ohranjajo se posamezni grmi, osamela drevesa, mejice in druge strukturne sestavine. Obstojecih robnih pasov dreves in živih mej se obrezujejo in redčijo.

- Nadomestni habitat Gaberje, kjer se uredi vodno telo z ustrezzo zarastjo na območju manjše depresije – mrtvice na njivskih in zaraščenih površinah (grmišču) na naslednji način:
  - vodno telo se izvede kot kotanja podolgovate oblike in največje globine 50 cm s položnimi brežinami (naklon pribl. 15–20°) na oddaljenosti vsaj 10 m od brega; vodno telo se umesti tako, da se na eni strani navezuje na obstoječe grmišče, ki se ohrani v obstoječem obsegu,
  - plitvi deli kotanje, otočki in deli brežin se zasadijo s trstom Phragmites communis,
  - v pasu približno 50 m (glede na obliko parcel) se določi priobalno zemlišče. Na tem zemlišču se opusti kmetovanje, zemlišče se prepusti zaraščanju, čezmerno zaraščanje se prepreči z občasno košnjo ali mulčenjem v poznoletnem do jesenskem času in odstranjevanjem ostankov. Na območju vodnega in priobalnega zemlišča niso dovoljeni plovba, kopanje, naseljevanje tujerodnih vrst rib, ribolov, postavljanje ribiških pomolov in drugih struktur, kakršno koli spreminjanje brežin, kurjenje in prirejanje piknikov.

Daljnovod  $2 \times 400$  kV Cirkovce–Pince se zgradi v eni etapi v celoti od RTP Cirkovce do meje z Madžarsko v Pincah. Pred gradnjo daljnoveoda se uredijo dostopne poti do posameznih stebrov. Nadzemni in podzemni razplet daljnoveoda pred RTP Cirkovce in preureditev obstoječih infrastrukturnih vodov se izvedeta pred montažo vodnikov, ali kadar je to potrebno, pred temeljenjem stebrov. Nadomestni habitat se glede na drugi odstavek 28. člena Uredbe o DPN vzpostavijo do izdaje uporabnega dovoljenja za daljnovod  $2 \times 400$  kV Cirkovce–Pince.

## VARSTVENA, VAROVANA IN ZAVAROVANA OBMOČJA

### Vodovarstvena območja in vodni viri

Trasa daljnoveoda v posameznih odsekih prečka naslednja vodovarstvena območja virov pitne vode:

#### Dravsko polje

Vodovarstvena območja so zavarovana z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko - Ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15). Na tem območju so v občini Videm trije zavarovani vodni viri podani z informacijo o oddaljenosti najbližjega stojnega mesta (v nadaljevanju SM) stebra od vrtine:

- V-2 Lancova vas – 522 m zračne razdalje (severovzhodno) od SM 28,
- V-1 Lancova vas - 647 m zračne razdalje (severno) od SM 28,
- Lancova vas GLV-1/00 - 790 m zračne razdalje (severno) od SM 28.

#### Ptujsko polje

Vodovarstveno območje je zavarovano z Odlokom o določitvi vodovarstvenega območja in ukrepov za zavarovanje za pitno vodo vodarne Ormož (Uradni vestnik občine Ormož, št. 5-23/00).

Na tem odseku trase načrtovanega daljnoveoda je 10 zavarovanih vodnih virov: v vseh primerih gre za vodnjake v občini Ormož. Najbližji zajetjem se nahaja SM 106, in sicer 230 m zračne razdalje (severozahodno) od zajetja VN5.

#### Odsek med Ormožem in Ptujem

77 metrov od stebra 158 je vodno zajetje, ki ima vodno dovoljenje (št. zadeve: 35526-12317/2004).

Vodovarstvena območja zajetij Kapca, Gornji Lakoš, Gaberje, Kot in Hotiza so določena z Odlokom o varovanju virov pitne vode (Uradni list RS, št. 91/99). Vodovarstvena območja vrtin Mota pa z Odlokom o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje zajetja na Moti (Uradne objave Pomurskih občin, št. 30/83). Najbližja zajetja vodnih virov sta Mota V-1 in V-2 oddaljena od SM stebrov 184 do 186, in sicer za približno 2,500 do 2,600 km zračne razdalje (jugovzhodno).

Za prečkanja vodovarstvenih območij je potrebno pridobiti vodno soglasje.

#### Varovalni gozdovi

Predvidena trasa daljnoveoda prečka območja varovalnih gozdov, ki so zavarovani z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15) in je treba za poseganje vanje pridobiti dovoljenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Poseganja se pojavljajo med stebri:

- SM 55 – SM 58,
- SM 92 – SM 95,
- SM 100 – SM 102 in
- SM 173 – SM 174.

#### Zavarovana območja, posebna varstvena in ohranitvena območja

##### Območja varstva narave

V območju nameravanega posega so tri ekološko pomembna območja:

- Mura-Radmožanci (evid. št. 42100),
- Drava – spodnja (evid. št. 41500),
- Dravsko polje (evid. št. 42500).

V 50-metrskem koridorju načrtovanega daljnoveoda 2x 400 kV Cirkovce – Pince je prisotnih 14 naravnih vrednot:

- 12 naravnih vrednot državnega pomena: Turniška studenčnica, Hajdinska studenčnica, Šturmovci, Šturmovci - rokav Drave, Drava - rečna loka 2, Drava - reka 1, Mura – loka 1, Mura – reka 1, Velika Polana - mokrotni travniki in logi, Tokez - mrvica Mure, Dolinski pašnik – dobi, Doljna Bistrica – mokrotni travniki.
- 2 naravni vrednoti lokalnega pomena: Mura - mrtvi rokav 4, Črenšovsko joušje.

##### Območje nameravanega posega sega v naslednja varovana območja:

- Natura 2000 območja:
  - SCI Mura (SI3000215),
  - SPA Mura (SI5000010),
  - SCI Drava (SI3000220),
  - SPA Drava (SI5000011),
  - pSCI Mura (HR2000364).
- Zavarovana območja:
  - Krajinski park Šturmovec,
  - Krajinski park Ljutomerski ribniki in jeruzalemske gorice,
  - Krajinski park Jeruzalemsko - Ormoške gorice.

Poplavna območja, ki jih prečka trasa predvidenega daljnovoda, so naslednja:

- pri Šturmovcih vse do prečkanja reke Drave (območje redkih in katastrofalnih poplav),
- pri Placerovcih vse do prečkanja kanala HE Formin (območje redkih poplav),
- od kanala HE Formin do prečkanja potoka Sejanca (območje katastrofalnih poplav),
- ob potoku Lešnica (območje katastrofalnih poplav),
- območje Mure med naselji Sp. Krapje in Škaliceve njive (redke poplave) ter
- pri naseljih Jošje, Črenšovcih, Žižkih, vse do Velike Polane in Spodnjega Trebeža, Gabrijih, Petičovcih in Pincah (območje katastrofalnih poplav).

Območje koridorja trase daljnovoda zajame naslednje elemente kulturne dediščine:

- Lancova vas – Rimski grob (EŠD 6506);
- Mihovci pri Veliki Nedelji – Rimska naselbina (EŠD 640496);
- Hajndl - Arheološko najdišče (EŠD 6033);
- Dobrava pri Ormožu – Rimski gomili Hajndl (EŠD 15303);
- Lešnica pri Ormožu – Domačija Habjanič (EŠD 24964);
- Lancova vas – Prazgodovinska naselbina Srednje polje (EŠD 27971);
- Lešnica pri Ormožu – Prazgodovinska naselbina (EŠD 23584);
- Pince – Prazgodovinska naselbina Pod Grunti (EŠD 23610).

#### Podatki o poseljenosti

V območju 40 m na vsako stran od osi nameravanega posega je 17 objektov, in sicer:

- ob obstoječi RTP enoti se nahajata dva stanovanjska objekta s hišno številko Cirkovce 78 in Cirkovce 79;
- na odseku od Apačkega križa do Apač (stebri od 18 do 20) se na oddaljenosti 40 m od trase daljnovoda nahajajo trije stanovanjski objekti: Apače 295, Apače 285 Apače 284, in en počitniški objekt Apače 283;
- na odseku od farme Draženci do Šturmovcev (stebri od 31 do 44) se na oddaljenosti 40 metrov od trase daljnovoda nahaja farma Draženci;
- na odseku ob kanalu HE Formin do Placerovcev (stebri od 65 do 81) se na oddaljenosti 40 m od trase daljnovoda nahajajo trije stanovanjski objekti Stojnici 144 in Stojnici 143 (na hišni številki Stojnici 143 se nahajata dva stanovanjska objekta, manjši starejši stanovanjski objekt in novo zgrajeni stanovanjski objekt);
- na odseku od Placerovcev do prečkanja kanala HE Formin (stebri od 82 do 96) se na oddaljenosti 40 m od trase daljnovoda nahajajo širje stanovanjski objekti in deli gospodarskih poslopij, s hišno številko Placerovci 20, Placerovci 19, Placerovci 18 in Placerovci 17;
- na odseku od Ormoža do meje med občino Ormož in Ljutomer (stebri od 117 do 151) se na oddaljenosti 40 m od trase daljnovoda nahajajo:
  - trije stanovanjski objekti s hišnimi številkami: Lešnica 3, Lešnica 9 s pripadajočimi gospodarskimi poslopji in stanovanjski objekt Lešnica 9b
  - stanovanjska objekta z hišno številko Stanovo 8, Stanovo 10 s pripadajočimi gospodarskimi objekti,
  - en stanovanjski objekt na hišni številki Žerovinci 3 tudi s pripadajočim gospodarskim objektom in dvema stanovanjskima objektoma v naselju Hujbar in sicer Hujbar 13 in Hujbar 14;
- na odseku od meje občine Ormož in Ljutomer do Ščavnice (stebri od 152 do 162) se na oddaljenosti 40 m od trase daljnovoda nahajajo:

- gospodarsko poslopje stanovanjskega objekta s hišno številko Mekotnjak 41/B, ter stanovanjska objekta s hišno številko Mekotnjak 42 E in Mekotnjak 42A;
- stanovanjski objekt s gospodarskim poslopjem s hišno številko Spodnji Kamenčak 70,
- gospodarsko poslopje stanovanjskega objekta s hišno številko Spodnji Kamenčak 64 A,
- gospodarsko poslopje in stanovanjski objekt - Spodnji Kamenčak 65,
- stanovanjski objekt - Cezanjevci 7a;
- na odseku od Kolonije do Nafte Lendava (stebri od 230 do 240) se na oddaljenosti 40 m od trase daljnoveda nahajajo:
  - gospodarsko poslopje s pripadajočo hišno številko Gornja ulica 48,
  - lopa za hišo stanovanjskega objekta s hišno številko Gornja ulica 50,
  - gospodarsko poslopje zraven stanovanjskega objekta s hišno številko Gornja ulica 52,
  - gospodarsko poslopje s hišno številko Gornja ulica 56.

## OBMOČJE VPLIVA POSEGA

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi (v nadaljevanju območje vpliva), je določeno v PVO-3, poglavje 10. Območje, na katerem poseg povzroča obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi in zajema zemljišča s parcelnimi številkami podanimi v prilogi 2.

## ODLOČITEV

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo izvedli vsi omilitveni ukrepi, ki so predvideni v PVO-3 in PVO-4, Uredbi o DPN, Dodatku in tisti, ki so določeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja.

## OPIS VPLIVA NAMERAVANEGA POSEGA NA DOLOČENE SEGMENTE VARSTVA OKOLJA

### Varovanje zraka

V času izvedbe nameravanega posega bodo nastajali vplivi na zrak z emisijami snovi v zrak predvsem zaradi:

- emisij prahu zaradi prevozov kamionov in delovnih strojev po dostopnih poteh in gradbiščih,
- izgorevanja pogonskih goriv zaradi obratovanja tovornih vozil in strojev (bager, nakladač).

Vpliv gradnje na kakovost zraka se bo krajevno nekoliko spremenjal in bo časovno omejen (začasen). Po mnenju naslovnega organa onesnaževanje zraka med gradnjo ne bo moteče za ljudi, ker v neposredni okolici stebrov ni bivalnih objektov.

Glede na obseg potrebne gradnje in časovno omejenost naslovni organ predvideva, da gradnja dostopnih cest in postavitev stebrov ne bo povzročala takšnih koncentracij PM<sub>10</sub>, ki bi presegale mejne vrednosti, določene v Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15).

Za gradbišča je treba upoštevati Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), kjer so našteti številni ukrepi za varstvo okolja, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati in izvajati, da bi bila lahko gradnja na območju, na katerem je s prostorskim aktom gradnja dovoljena, tudi sprejemljiva.

Ker morajo biti pri gradnji upoštevani zakonski ukrepi, določeni z zgoraj navedeno Uredbo za preprečevanje prašenja na območju gradbišča (eventualno vlaženje makadamskih tal znotraj gradbišča in vlaženje sipkih materialov v suhih in vročih dneh, čiščenje gum tovornih vozil pred vstopom na asfaltirane površine), naslovni organ ocenjuje, da bo emisija prahu pod 0,1 kg/h in tako ne bo imela pomembnega vpliva na koncentracijo PM<sub>10</sub> delcev v zraku. Ker v neposredni bližini gradbišča ni bivalnih objektov, naslovni organ tudi ne pričakuje ogrožanja zdravja ljudi zaradi prašnih delcev.

#### Varstvo pred hrupom

V času izvedbe nameravanega posega bo obremenitev okolja s hrupom nastajala zaradi:

- delovanja gradbene mehanizacije na lokacijah postavitve stebrov,
- izkopov jam za temeljenje stebrov,
- utrditve oz. gradnje dostopnih poti,
- hrupa transportnih vozil ob dostopnih poteh,
- izvajanja del pri postavitvi stebrov.

Hrup zaradi gradnje načrtovanega daljnovoda bo nastajal občasno in na več lokacijah. Ocena hrupa med gradnjo za vzorčni primer je bila v PVO-3 narejena z matematičnim računalniškim modelom (programom) IMMI 6.3.1a (Wolfel Mebsysteme Software GmbH). Rezultati izvedenih modelnih izračunov hrupa so pokazali, da je zaradi gradnje v primeru uporabe strojev vrednost hrupa med 54 in 58 dB(A) na razdalji 20 m od lokacije gradnje. Na razdalji 20 m od lokacije gradnje pa ni bivalnih objektov. Zaradi gradnje bo dodatno obremenjen promet na dostopnih cestah. Vendar se ne pričakuje takega povečanja, da bi to predstavljalo znaten vpliv. Na območju, kjer so načrtovane ureditve stebrov v bližini naselij, se lahko pričakuje kratkotrajne spremembe hrupne obremenitve. Naslovni organ meni, da hrup zaradi gradnje znotraj pasu daljnovoda, pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bo presegal mejnih vrednosti, določenih za III. območje stopnje varstva pred hrupom skladno z 10. členom Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

V času obratovanja daljnovoda se na visokonapetostnih daljnovodih v slabem vremenu ustvarja hrup različnih intenzitet. Hrup v bližini visokonapetostnih prenosnih daljnovodov in prostozačrtnih stikališč povzroča tako imenovana korona. Pojav korone je izrazitejši v slabem vremenu oziroma kadar je vlažnost zraka izredno visoka. Ta hrup pa je še bolj izrazit v času padavin.

Hrup visokonapetostnega daljnovoda v najbolj neugodnih razmerah (tako po dežu) lahko doseže 65 dB(A). Pri tem so zlasti izrazite visoke frekvence območja 8 kHz (prasketanje korone) in »brnenje« v območju 100 Hz. Zavod za varstvo pri delu Ljubljana je leta 2003 izvedel meritve hrupa pod daljnovodom v obsegu večdnevnih koordiniranih meritov na treh tipih 2 x 400 kV daljnovodov na več lokacijah. Meritve pod traso daljnovoda so pokazale, da hrup daljnovoda v najbolj neugodnih razmerah lahko doseže tudi 65 dB(A) (Poročilo Poročilo o meritvah in strokovne ugotovitve, št. L FIZ-03246, Zavod za varstvo pri delu Ljubljana, 2003).

Hrup se z oddaljenostjo od daljnovoda zmanjšuje in doseže vrednost 50 dB(A) na okrog 15 metrih oddaljenosti, vrednost 45 dB(A) pa na oddaljenosti 25 metrov od osi. Ob visokonapetostnih daljnovodih na oddaljenosti najmanj 50 m od vodnikov raven hrupa tudi v ekstremnih vremenskih pogojih (po obilnih padavinah ali ob intenzivnem sneženju, v kolikor ni debelejše snežne odeje) ne presega 47 dB(A) (Poročilo o meritvah in strokovne ugotovitve, št. L FIZ-03246, Zavod za varstvo pri delu Ljubljana, 2003). Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ugotavlja, da v času obratovanja nameravanega posega hrup pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori ne bo presežen.

#### Varstvo podzemnih voda, površinskih voda in tal

Stojna mesta stebrov se strugam vodotokov približajo. Glede na določila Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdrl-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15, v nadaljevanju ZV-1), je zunanjia meja priobalnega zemljišča:

- na vodah I. reda (Priloga 1 ZV-1; Mura, Drava, Ledava, Dravinja, Ščavnica, Pesnica) 15 m oziroma najmanj 40 m zunaj območij naselja ter
- na vodah II. reda (ostali vodotoki) 5 m od meje vodnega zemljišča (14. člen).

V vodno in priobalno zemljišče ni dovoljeno posegati, razen za določene posege (med njimi tudi gradnja objektov javne infrastrukture) (37. člen ZV-1). Za poseg v vodno in priobalno zemljišče je potrebno pridobiti vodno soglasje (150. člen ZV-1). Zakonsko določene odmike je potrebno upoštevati, v primeru, da odmiki niso možni, je potrebno za posege na območju priobalnega zemljišča pridobiti vodno soglasje. V Uredbi o DPN je v 30. členu zapisano, da se morajo stebri postaviti tako, da so od spodnjega roba zračne strani nasipa vodotoka I. reda oddaljeni več kot 15 m oziroma izven naselij več kot 40 m ter več kot 5 m pri drugih vodotokih.

V nadaljevanju so naštete oznake stebrov, ki so glede na določila ZV-1, v območju priobalnega zemljišča, ki se nahaja izven naselja – v vseh primerih gre za priobalna zemljišča vodotokov I. reda:

- 96 SM – reka Drava; steber je od brežine oddaljen približno 24 m;
- 108 SM – reka Pesnica; steber je od brežine oddaljen približno 25 m;
- 164 SM – reka Ščavnica; steber je od brežine oddaljen približno 37.5 m.

Med načrtovana neposredna poseganja v struge vodotokov so predvidene dostopne poti do stebrov:

- dostopna pot do stebra 132 SM (potok Stanovnenska grapa),
- dostopna pot do stebra 172 SM (Murica) in
- dostopna pot do stebra 176 SM (potok Sirotnka).

Med gradnjo daljnovoda se bodo pojavljali naslednji potencialni vplivi na tla in podzemne vode:

- gradnja daljnovoda bo povzročila manjše fizično uničenje tal na lokaciji stebrov (odstranitev humusnega sloja, nadomeščanje z avtohtonim neutrjenim nasipnim materialom),
- poleg temeljenja stebrov bo vpliv na mestu stebra povezan tudi z ozemljitvijo stebra,
- do vplivov na tla in vode bo prišlo v območju gradnje novih in rekonstrukciji obstoječih dovoznih poti (odstranitev humusnega sloja, nasutje alohtonega materiala na trasi novih poti, zbitost tal zaradi prometa,...),
- v času gradnje obstaja tudi nevarnost onesnaženja tal z gorivi in mazalnimi olji ter drugimi materiali, ki nastajajo pri uporabi transportnih sredstev in gradbenih strojev.

Območje potencialnega vpliva obsega območje mest postavitve stebrov daljnovoda ter dostopnih poti do stebrov. Poleg tega obsega vplivno območje za vplive na tla še petdesetmetrski gozdni pas pod načrtovano traso, kjer bo prišlo do krčitve gozdov, ter območje preureditve RTP in ureditve razpleta daljnovodov.

V nadaljevanju je podan pregled potencialnih vplivov, kjer je med gradnjo pričakovati večji vpliv na tla in podzemne vode, in sicer:

- stebri 36 do 58: locirani so na najnižji Dravski terasi, kjer se pojavlja več površinskih voda (Studenčnica, Struga, stari rokav Drave). Vplivi na tla bodo tu večji, ker je teren bolj ranljiv zaradi površinskih voda in plitve podtalnice;
- stebri 46, 49, 53 in 54 so locirani na bregovih površinskih voda, kjer je teren manj stabilen;
- steber 96 lociran je na robu brežine kanala HE Formin in ga bo potrebno prestaviti za 10 do 20 m proti zahodu;

- stebri 116, 119, 121, 124, 144 in 146 se nahajajo na brežinah površinskih voda in jih bo potrebno natančneje locirati na terenu ali dodatno zavarovati (potrebne bodo geomehanske raziskave);
- steber 164, ki je lociran v reguliranem vodnem kanalu;
- steber 165, ki je lociran na robu brežine reke Ščavnice;
- steber 167, ki je lociran na robu brežine struge potoka Globetka;
- steber 172, ki je lociran v površinski strugi;
- stebra 176 in 177 sta locirana na robu brežine površinskega kanala;
- stebri 183 – 188 so locirani na poplavnem območju reke Mure, ki so slabo nosilna tla. Zaradi zagotovitve varnosti pred poplavnimi vodami ter zaradi slabih karakteristike temeljnih tal, bodo potrebni večji gradbeni posegi v talno strukturo, ki so postavljena v poplavni pas med visokovodnimi nasipi Mure, ki so obravnavani v Analizi in prikazu hidrološko – hidravličnih značilnosti trase daljnovoda 2x400 KV Cirkovce – Pince (Inženiring za vode, IZVO d.o.o., št. projekta: C62-FR/10, marec 2011). Za celotno območje predvidene trase daljnovoda so bile namreč izdelane vodnogospodarske strokovne podlage z zgornjim naslovom;
- stebri 205 do 216 so locirani na zamočvirjenem in poplavnem območju. Zaradi zagotovitve varnosti pred poplavnimi vodami ter zaradi slabih karakteristike temeljnih tal, bodo potrebni večji gradbeni posegi v talno strukturo (Analiza in prikaz hidrološko – hidravličnih značilnosti trase daljnovoda 2x400 KV Cirkovce – Pince, Inženiring za vode, IZVO d.o.o., št. projekta: C62-FR/10, marec 2011);
- steber 222, ki je lociran na robu brežine potoka Jedro;
- Stebri 227 do 230 so locirani na poplavnem območju in slabo nosilnih tleh starega rečnega rokava. Potrebna bo podrobna preverba lokacije. Zaradi zagotovitve varnosti pred poplavnimi vodami ter zaradi slabih karakteristike temeljnih tal, bodo potrebni večji gradbeni posegi v talno strukturo (Analiza in prikaz hidrološko – hidravličnih značilnosti trase daljnovoda 2x400 KV Cirkovce – Pince, Inženiring za vode, IZVO d.o.o., št. projekta: C62-FR/10, marec 2011).

Rezultati in zaključki vodnogospodarskih strokovnih podlag (Inženiring za vode, IZVO d.o.o., št. projekta: C62-FR/10, marec 2011), povzeti po PVO-3 kažejo, da sam daljnovod nikjer na celotni trasi ne bo poslabšal odtočnih razmer visokih vod. Daljnovod oz. SM stebrov, ki so locirana na poplavnem območju, ne vplivajo na povečanje poplavne ogroženosti območja, ker so prostornine nadzemnega dela stebrov zanemarljive, objekti (stebri) so točkovni.

Naslovni organ meni, da načrtovani daljnovod ne povečuje sedanje stopnje ogroženosti na samem območju in izven njega, kar pomeni, da v primeru poplav daljnovod nima škodljivih vplivov na vode, vodna in priobalna zemljišča. Prav tako ne povečuje poplavne ogroženosti širšega območja predvidene gradnje daljnovoda.

Gladina podtalnice, posebno v ravninskem delu, to je na Dravskem polju, Ptujskem polju, Pomurju, niha od 5 do 12 m na Dravskem polju, od 1 do 3 m v Pomurju. Na Dravskem polju je ranljivost podzemne vode visoka, saj je debelina nezasičene cone do 12 m, prepustnost sedimentov v tej coni pa je velika. Zadrževalna sposobnost tal in nezasičene cone je majhna. Ranljivost podzemne vode na Ptujskem polju je visoka, saj debelina nezasičene cone ni velika, prepustnost sedimentov v tej coni pa je velika. Zadrževalna sposobnost tal in nezasičene cone je majhna.

Med dela, ki lahko vplivajo na obremenitve tal in podzemnih voda se prišteva:

- odstranitev, transport in odlaganje krovnih plasti tal na lokaciji gradnje;

- izkop plasti zemljine s transportom do začasne ali trajne lokacije na območju gradbišča ali do lokacij, ki ne ležijo na območju gradbišča;
- stabilizacija terena; temeljenje, nasipavanje, utrjevanje – spremembra infiltracije (struktura tal; eliminacija prostora med delci zemlje) – točkast vpliv;
- transport in odlaganje odpadnega materiala, ki bo nastajal na območju gradbišča. Med navedenimi odpadnimi materiali so materiali obstoječih cestnih površin in odpadni materiali, ki nastajajo med uporabo gradbenih materialov oz. nastanejo v primeru nesreče z razlitjem nevarnih tekočin, ali razsutjem drugih nevarnih snovi; shramba in uporaba različnih vrst kemikalij, gradbenih materialov - spremembra kakovosti vode (kemijska, organska onesnaženja);
- onesnaženje tal in posredno podzemne vode s hidroizolacijskimi materiali in drugimi površinskimi premazi med njihovo uporabo ali zaradi izluževanja ostankov teh materialov iz nepravilno odložene ali shranjene embalaže. Na razmerek v podzemni vodi lahko vpliva tudi oskrbovanje vozil in strojev z gorivi in olji, pri katerem se tekočine polivajo po tleh. Poseben primer so nesreče z razlitjem ali razsutjem nevarnih tekočin ali drugih materialov (na primer razlitje pogonskega goriva, mazalnih in drugih olj). Vplivi na razmerek v podzemni vodi so odvisni od razsežnosti nesreče in od vrste nevarnih spojin/snovi, ki je predmet nesreče.

Med gradnjo daljnoveoda se bodo po mnenju naslovnega organa lahko pojavljali naslednji vplivi na podzemno vodo:

- v primeru izlitja onesnaževal na vodovarstvenem območju lahko onesnaževalo potuje proti črpalnim vodnjakom (daljinski vpliv);
- obstaja nevarnost posrednega in neposrednega onesnaženja podzemne vode z gorivi, mazalnimi olji ter drugimi snovmi, ki so prisotni pri uporabi gradbene mehanizacije in transportnih sredstev v primeru nesreče;
- v primeru kaljenja površinskih voda (ureditve dostopnih poti preko vodotokov) lahko pride do posrednega vpliva na kakovost podzemne vode.

Med izgradnjo nameravanega posega gradbena mehanizacija in njen delovanje predstavlja potencialni vir onesnaženja površinskih in podzemnih voda. Do onesnaženja površinskih in podzemnih vod ter tal lahko pride v primeru nesreč (npr. nepredviden izliv olja in goriva). Vplive med izvajanjem gradbenih del naslovni organ ocenjuje kot zmerne. Zaradi preprečitve morebitnega nekontroliranega odtekanja nevarnih snovi v podzemne vode med gradnjo nameravanega posega naslovni organ ocenjuje, da zadostujejo omilitveni ukrepi iz Uredbe o DPN, zato dodatni omilitveni ukrepi niso potrebni.

#### Varstvo rastlinstva, živalstva in habitatnih tipov

V času gradnje daljnoveoda bodo prisotni predvsem negativni vplivi ureditve in delovanja gradbišča, delovanja gradbene mehanizacije, ter del ob odstranitvi vegetacije. Izgradnja daljnoveoda bo imela na rastlinstvo in habitatne tipe vplivala naslednje vplive:

- trajno uničenje prisotnega rastlinstva na mestih temeljenja, postavitve stebrov in ureditve dostopnih poti, kjer ni že obstoječih poti;
- začasno poškodovanje oz. uničenje prisotnega rastlinstva na območjih spravila lesa in odstranjevanja vegetacije ter na območjih uporabe gradbene mehanizacije za manipulacijo pri postavljanju stebrov in pri napeljevanju vodnikov;
- trajna spremembra vrstne sestave in sestave habitatnih tipov - na območju poseka gozdnega drevja in grmovja na območjih dostopnih poti, na lokacijah stebrov in na območjih poteka vodnikov;

- začasno ali trajno spremenjena vrstna sestava habitatnih tipov na robnem območju na vsaki strani daljnovega (pribl. 25 m na vsako stran) zaradi posrednega vpliva spremenjenih razmer na trasi (npr. v primeru poseka gozda večja presvetjenost novega gozdnega roba, izpostavljenost vetru, spremenjena vlažnost ipd.);
- zmanjšana uspešnost in odpornost določenih rastlinskih vrst v vplivnem območju gradbišča in ob dovoznih cestah zaradi povečanega prašenja zaradi gradbene in transportne mehanizacije;
- spremembra vrstne sestave rastlin, če se z vnašanjem karbonatnega gramoza na kisla tla povzroči spremjanje kislosti podlage.

**Območja vplivov na rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitatne tipe, so:**

- med stebri št. 39 in 60: območje Krajinskega parka Šturmovci in Natura območje pSCI Drava:
  - med stebroma 38 in 49 prečka Studenčnico, do stebra 47 poteka ob Studenčnici; potrebni bodo manjši poseki;
  - med stebri 52 in 58 je območje obdravskih poplavnih logov in vlažnih travnikov;
  - med stebroma 53 in 54 nameravani poseg prečka staro strugo Drave, potreben bo posek gozda z jelšami, vrbami in topoli;
- med stebri št. 89 in 96 je območje med Placerovskimi travniki in kanalom HE Formin, za katerega je značilen preplet poplavnih gozdov, vlažnih nižinskih travnikov in trstičja;
- med stebri št. 116 in 119 je predviden posek večjega dela kisloljubnega bukovega gozda na strmem pobočju, prečkanje vodotoka Lešnica;
- na lokaciji stebra 124, med stebri št. 127 in 134, steba 139, med stebri št. 142 in 148 so predvideni poseki gozdov in obvodnega drevja v dolini Lešnice ter na območju Lahoncev;
- med stebri št. 156 in 159 je predviden posek gozda na območju Mekotnjaka;
- med stebri št. 161 in 164 je predviden posek gozda na območju Kamenščaka in Cezanjevcev;
- med stebri št. 166 in 167 je predviden posek gozda na območju Noršinskega loga, območje vlažnih travnikov;
- med stebri št. 183 in 189 je predviden posek poplavnih logov ob Muri, poseg v vlažne in mokrotne travnike ter trstičja in poplavljene opuščene gramoznice in ureditev dostopnih poti čez močvirnat teren;
- med stebri št. 206 in 214 je območje poplavnih logov Žižkovskega joušja in mokrotnih travnikov, potreben bo posek jelševja, ki je prioritetni habitatni tip;
- med stebri št. 215 in 218 je območje poplavnih logov, trstičij in mokrotnih travnikov ob mrtvicah Mure, predviden je posek obvodne drevesne vegetacije;
- na lokaciji stebra št. 222 ter med stebri št. 225 in 226 je predviden posek obvodne drevesne vegetacije;
- med stebri št. 227 in 232 je mrvica Mure ob naselju Gaberje in je predviden posek obvodne vegetacije ob mrvici in poseg v vlažne travnike ob mrvici;
- med stebri št. 235 in 237 je predviden poseg v vlažne travnike in posek obvodne vegetacije ob zaraščajočih se ostankih mrvice;
- med stebri št. 256 in 259 je območje Dolinskega pašnika, kjer je predviden poseg v vlažne travnike.

Med obratovanjem daljnovega bo na nekaterih mestih prihajalo do občasnih sečenj. S tem se bo vzdrževalo vegetacijo na določeni varnostni višini in posledično na določeni sukcesijski stopnji.

Izgradnja daljnovoda bo imela zanemarljiv vpliv na živalske vrste, vezane na vodotoke v območju, kot je potočni škržek in različne vrste rib, saj na mestih prečkanja daljnovoda preko vodotokov ne bo posegov v brežine in struge, posegi v vode bodo omejeni le na ureditev dovoznih poti.

Vpliv na zelo mobilne vrste, kot so vidra in različne vrste divjadi, bo po mnenju naslovnega organa majhen. Vpliv na ostale mobilne vrste - večino vrst dvoživk in vse vrste plazilcev, ki imajo precej veliko območje gibanja ali pa lahko preživijo v različnih habitatih, pa bo zmeren; gradnja bo namreč zelo omejena na sama stojna mesta stebrov, izkop jarka za ozemljitev vsakega stebra, ter ureditve dostopnih poti, ob poseku drevesne zarasti in obrežne rasti pa se te vrste lahko umaknejo pred posegom.

Po mnenju naslovnega organa bo vpliv največji na manjše živalske vrste, vezane izključno na gozdove, kot je npr. bukov kozliček, katerega populacija se neposredno na območju poseka lahko zmanjša. Za vrste, ki so vezane na travniške habitate, lahko nameravani poseg ob primerinem vzdrževanju poseke pomeni tudi povečanje življenjskega prostora in torej pozitiven vpliv. Naslovni organ meni, da so omilitveni ukrepi, navedeni v PVO-3, zadostni in da dodatni omilitveni ukrepi niso potrebni.

Po mnenju naslovnega organa obstaja velika potencialna nevarnost trkov ptic z nadzemnimi vodniki daljnovodov na naslednjih tipih območij:

- območjih z velikimi ali pomembnimi populacijami ali koncentracijami ptic in visokim deležem migratornih vrst,
- območjih pomembnih v času selitve,
- mokriščih, obalah in stepskih območjih,
- pomembnih migracijskih koridorjih kot so reke, doline, morske ožine ipd.,
- območjih, kjer različne motnje povzročajo panične reakcije oziroma nenadne spremembe v načinu, hitrosti in smeri leta ptic (npr. lov).

V izogib zgoraj navedenim nesrečnim dogodkom so v PVO-3 predvideni primerni in zadostni omilitveni ukrepi.

Med skupinami ptic, ki se pojavljajo na obravnavanem območju, je treba izpostaviti večino vodnih ptic (več taksonomskih skupin vezanih na vodne habitate: ponirki, močvirniki, plovci, tukalice, pobrežniki itd.) in štoklje (bela *Ciconia ciconia* in črna štoklja *Ciconia nigra*). Omenjene vrste so uvrščene na seznam vrst, za katere sta bili opredeljeni dve območji Natura 2000 (SPA SI5000011 Drava in SI5000010 Mura) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04 in 59/07) in imajo prav tukaj najpomembnejše populacije v Sloveniji.

Nameravani poseg lahko vpliva na populacije dvoživk v območju, predvsem z uničenjem osebkov na lokaciji gradnje, z zasipavanjem njihovih naravnih življenjskih prostorov (mokrišč, mravic, manjših presihajočih vodnih habitatov) ob gradnji in ureditvi dovoznih poti, odstranjevanja mejic ter čiščenje in izsekavanje vegetacije na bregovih vodotokov. Zaradi omejenega obsega neposrednih posegov naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje na dvoživke zmeren.

S stališča hroščev so po mnenju naslovnega organa prisotni negativni vplivi na območju predlagane trase predvsem odstranitev drevesne vegetacije ter poseganje v območja vodotokov, predvsem njihovih izvirnih delov. Za obravnavano območje so znane predvsem tiste

varstveno pomembne saproksilne vrste hroščev, katerih razvoj ličink je neobhodno vezan na stara odmrla ali odmirajoča drevesa zlasti hrasta, bukve, vrbe in topola.

Glede na obravnavano skupino hroščev, bodo vplivi v času izgradnje daljnovoda lahko nastajali zaradi:

- odstranitve krovne drevesne vegetacije nad vodotokom,
- spremembe vodnega režima vodotoka,
- odstranitve obrežne drevesne vegetacije ob vodnem telesu,
- odstranitve drevesne vegetacije in vnašanje presvetlitve v sklenjene gozdne sestoje,
- krčenja gozdnih zaplat,
- odstranjevanja starejše drevesne vegetacije ter posamičnih starih, umirajočih ali odmrlih dreves,
- drobljenja zaplat habitata vrste in s tem povečevanje razdalj med njimi,
- točkovnega uničenja dela ekstenzivnega travnika.

Na območju kmetijskih površin bo vpliv gradnje daljnovoda majhen, na območju gozdne vegetacije in mozaičnega prepleta habitatnih tipov ter na območju habitatnih tipov, značilnih za vlažna in poplavna območja pa velik. Zato naslovni organ ocenjuje, da bo imela gradnja daljnovoda, brez upoštevanja omilitvenih ukrepov, navedenih v PVO-3, povzetih iz Uredbe o DPN, v celoti gledano velik vpliv (3) na živalstvo, z upoštevanjem omilitvenih ukrepov pa zmeren.

#### Ekološko pomembna območja in naravne vrednote

V času gradnje daljnovoda so prisotni predvsem negativni vplivi ureditve in delovanja gradbišča, delovanja gradbene mehanizacije ter del ob odstranjanju vegetacije. Naravne vrednote v območju nameravanega posega se, glede na zvrst, uvrščajo predvsem med zoološke, hidrološke in tudi botanične, ekosistemske in drevesne naravne vrednote. Ker gradbena dela ne bodo posegla v same vodotoke, se lahko predvideva, da bo izgradnja daljnovoda na naravne vrednote vplivala predvsem z vplivom na rastlinske in živalske vrste ter habitatne tipe, značilne zanje. Enako velja za ekološko pomembna območja. Gradnja bo vplivala na naslednje načine:

- posek gozdnega drevja in grmovja na območjih dostopnih poti, na lokacijah stebrov in na območjih poteka vodnikov bo začasno ali trajno spremenil sestavo vrst v območju nameravanega posega in sestavo habitatnih tipov,
- na mestih temeljenja, postavitve stebrov in ureditve dostopnih poti, kjer ni že obstoječih poti, bo prišlo do trajnega uničenja prisotnega rastlinstva in manj mobilnih živalskih vrst (predvsem pedofavna),
- na območjih spravila lesa in odstranjevanja vegetacije ter na območjih uporabe gradbene mehanizacije bo prišlo do začasnega poškodovanja oz. uničenja rastlinske odeje,
- na robnem območju na vsaki strani daljnovoda (pribl. 25 m na vsako stran) bo zaradi spremembe habitatov na trasi prišlo do spremenjenih razmer (npr. v primeru poseka gozda večja presvetlenost novega gozdnega roba, izpostavljenost vetru, spremenjena vlažnost ipd.), kar lahko povzroči spremenjeno vrstno sestavo habitatnih tipov,
- povečano prašenje zaradi gradbene in transportne mehanizacije v vplivnem območju gradbišča in ob dovoznih cestah lahko zmanjša uspešnost in odpornost določenih rastlinskih vrst;
- spreminjanje kislosti podlage z vnašanjem karbonatnega gramoza na kisl a tla,
- umik nekaterih živalskih vrst (ptice, divjad) z območja gradnje zaradi hrupa.

Med gradnjo bodo po mnenju naslovnega organa vplivi največji na območjih:

- prečkanje Drave: širše območje Drave je opredeljeno kot EPO Drava – spodnja, poleg tega pa so rečne loke Drave, sama reka Drava ter Šturmovci opredeljeni kot naravne vrednote;
- prečkanje Mure in potek vzdolž nje preko rokavov in mrtvic: tako kot Drava je tudi širše območje Mure opredeljeno kot EPO območje, in sicer EPO Mura – Radmožanci tako zaradi rastlinskih in živalskih vrst kot habitatnih tipov. Poleg tega so loka na območju trase, sama reka in mrtvi rokav Mure opredeljeni kot naravne vrednote. Gre za specifičen, zelo močvirnat in poplaven svet s številnimi poplavnimi logi, kjer bodo posek in še posebej sama postavitev stebrov (dovoz materiala, temeljenje) tehnično zelo zahtevni. Ureditev dostopnih poti lahko ponekod povzroči veliko večje vplive kot sama postavitev stebrov, enako velja za spravilo posekanega lesa. Izvedbo del bo treba prilagoditi tako življenskemu ciklu živali in rastlin kot tudi vremenu, saj bo izvedba sprejemljiva le v obdobju brez padavin.

Glede na značilnosti nameravanega posega, vrstno pestrost obravnavanih EPO ter značilnosti naravnih vrednot naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na EPO in naravne vrednote brez upoštevanja omilitvenih ukrepov navedenih v PVO-3, povzetih iz Uredbe o DPN velik, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov pa zmeren.

#### Varovana območja

Neposredni vplivi na varovana območja bodo prisotni zaradi poseganja v kvalifikacijske habitatne tipe ter zaradi sprememb ekoloških razmer kvalifikacijskih vrst, pri sami gradnji lahko pride tudi do uničenja osebkov kvalifikacijskih vrst. V skladu z določili Pravilnika o presoji je bil izdelan tudi ločen elaborat k PVO - Dodatek.

Negativni vpliv obratovanja daljnoveoda bo manjši, saj bodo vplivi omejeni na območje posek pod daljnovedom ter na migracijske poti (poseka v sklenjenih gozdnih površinah, ovira na preletnih poteh). Vzroki naštetih vplivov so podrobnejše opisani v Dodatku v poglavju o rastlinstvu in habitatnih tipih ter v poglavju o živalstvu in veljajo tudi za varovana območja. Prisotni bodo tudi daljinski vplivi, in sicer predvsem zaradi vplivov na migratorne vrste ptic.

Omilitveni ukrepi in priporočila, ki so podani v poglavjih o rastlinstvu in habitatnih tipih ter živalstvu v PVO-3, veljajo tudi za varovana območja. Naslovni organ meni, da bo z upoštevanjem omilitvenih ukrepov vpliv med gradnjo zmeren, med obratovanjem pa velik.

#### Kulturna dediščina

V času gradnje daljnoveoda bodo prisotni predvsem možni negativni vplivi zaradi delovanja gradbišča, prisotnosti in delovanja gradbene mehanizacije ter transporta do lokacij stebrov.

Daljnoved bo na kulturno dediščino neposredno vplival na odsekih, kjer bo predviden koridor trase daljnoveoda prečkal območja ali objekte kulturne dediščine. Koridor trase bo v povprečju širok okrog 50 metrov, vplivno območje pa je zajeto tudi območje dostopnih poti do stebrov.

Predvidena trasa daljnoveoda prečka sedem območij arheološke dediščine, od tega so štiri območja zavarovana kot spomenik, in sicer Lancova vas – Rimski grob (EŠD 6506), Hajndl – Arheološko najdišče (EŠD 6033), Dobrova pri Ormožu – Rimski gomili Hajndl (EŠD 15303) in Noršinci pri Ljutomeru – Rimskodobno gomilno grobišče Noršinski log (EŠD 8845). Fizično, s postavitevijo stebrov, se posega v naslednja območja arheološke dediščine: Lancova vas – Prazgodovinska naselbina Srednje polje (EŠD 27971) (SM stebrov 30 in 31 ter dostopni poti), Mihovci pri Veliki Nedelji – Rimska naselbina (EŠD 640496) (SM stebrov 107, 108, 109), Hajndl – Arheološko najdišče (EŠD 6033) (SM stebrov 113, 114, 115) in Lešnica pri Ormožu – Prazgodovinska naselbina (EŠD 23584) (SM steba 128).

Arheološka dediščina se varuje v skladu s Konvencijo o varstvu arheološke dediščine (Malta 1992, ratificirana 1999), po kateri se izjemoma dovoljuje gradnja infrastrukturnih objektov na robnih delih najdišč, vendar le na osnovi rezultatov predhodnih arheoloških raziskav in stalnega arheološkega nadzora pri gradnji. Ker daljnovod posega na samo območje arheološke dediščine, bo vpliv neposreden. Pri temeljenju stebrov lahko pride do uničenja arheoloških ostalin, vpliv bo v takem primeru trajen. Glede na 25. člen Uredbe o DPN mora nosilec nameravanega posega na območje državnega prostorskega načrta, kjer načrtovane ureditve segajo v območje registriranega arheološkega najdišča (razen v delih, kjer je načrtovan nadzemni vodnik) pred pridobitvijo kulturnovarstvenega soglasja zagotoviti izvedbo predhodnih arheoloških raziskav za vrednotenje arheološkega potenciala. Pred pričetkom del mora nosilec nameravanega posega zagotoviti tudi izvedbo morebitnih zaščitnih izkopavanj odkritih najdišč s poizkopalvalno obdelavo gradiva oziroma arhiva najdišča oziroma druge ukrepe varstva, določene na podlagi rezultatov predhodnih arheoloških raziskav, v času izvedbe pa stalni arheološki nadzor nad zemeljskimi deli. V primeru, da bodo najdeni deli arheološke dediščine, naj će je le mogoče ostanejo na območju najdbe.

Pri tem je potrebno poudariti, da je skladno z 29. členom Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16) potrebno pred pridobitvijo kulturnovarstvenega soglasja pridobiti kulturnovarstvene pogoje.

#### Varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem

Na območju nameravanega posega so edini viri svetlobnega onesnaževanja obstoječe svetilke javne razsvetljave v naseljih na območju nameravanega posega. Predvideni daljnovod je linjski objekt z dolžino ca. 80,5 km, ki prečka večje območje in ki poteka tudi v bližini naselij, ki so opremljena z javno razsvetljavo. Na širšem območju nameravanega posega predstavljajo obstoječe vire svetlobnega onesnaževanja bližnja naselja, sistem javne razsvetljave, svetila namenjena razsvetljavi posameznih objektov (npr. cerkve in ostali kulturni spomeniki). Ožje območje predvidene trase v obstoječem stanju večinoma ni osvetljeno.

#### Tveganje za okolske in druge nesreče

Izvedba nameravanega posega ne zapade pod določila Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16). Prav tako se ne uvršča med dejavnosti in naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega glede na določila Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je deloma že obravnaval možnosti nastanka nesreč zaradi neposredne bližine rudarske infrastrukture podjetja Petrol Geoterm d.o.o., preko katere svoje koncesijske pravice in dolžnosti izvaja podjetje Geoenergo d.o.o. - to je centralne plinske postaje s plinovodnim omrežjem v besedilu, ki se nanaša na pripombe stranskih udeležencev.

#### Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

#### Obrazložitev ukrepov za omilitev induktivnih, konduktivnih, kapacitivnih vplivov in vplivov na naprave

Trasa načrtovanega daljnovoda  $2 \times 400$  kV Cirkovce–Pince med stojnim mestom (SM) 240 in SM 252 poteka v bližini plinovoda med centralno plinsko postajo (v nadaljevanju CPP) ter tovarno metanola in vrtino Pt96. Plinovod, CPP, tovarna metanola ter aktivna vrtina Pt96 so lahko eksplozijsko ogroženi in imajo določene cone eksplozijske nevarnosti. Glede na obstoječe stanje in nameravani poseg obstaja tveganje za nastanek virov vžiga v conah eksplozijske nevarnosti, ki bi jih lahko povzročil daljnovod. V ta namen so bili s strani nosilca nameravanega posega in stranskih udeleženk v postopku Geoenergo d.o.o. in Petrol Geoterm d.o.o. pridobljene strokovne podlage in mnenja.

PVO-3 glede na izvedeno analizo obstoječega stanja in na podlagi značilnosti in projektnih izhodišč nameravanega posega  $2 \times 400$  kV DV Cirkovce–Pince podaja strokovno oceno o induktivnih, kapacitivnih in konduktivnih vplivih obravnavanega DV na plinovodne naprave Petrol Geoterm (na CPP, plinovod CPP- tovarna Metanol in plinovod Pg7).

Mnenje o postopku za izdajo okoljevarstvenega soglasja za izgradnjo daljnovoda Cirkovce–Pince, upravni postopek št. 35402-31/2015 investitorja ELES d.o.o., ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.. Chengdujska cesta 25 1260 Ljubljana-Polje z dne 3. 3. 2017 navaja, da ni bilo ustrezno obravnavano vprašanje potencialnih nevarnosti in posledičnih tveganj zaradi obstoječih objektov za proizvodnjo zemeljskega plina (plinovodi od vrtin do CPP, do uporabnikov in njihovi sestavni deli), zlasti ne ustrezni odmiki, kot jih v zahtevku za vstop v upravni postopek stranskega udeleženca navajata Petrol Geoterm d.o.o. in Geoenergo d.o.o. Namreč tudi na podlagi Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11), po katerem je delodajalec dolžan zagotoviti varnost in zdravje delavcev v zvezi z delom in oceniti vsa tveganja za tipična delovna mesta, je treba pred umestitvijo daljnovodov določiti minimalne varnostne odmike plinovodne infrastrukture in proizvodnih objektov od načrtovanega daljnovoda.

V poročilu Ocena tveganja zaradi eksplozije št. AA - 065/17, IPZ, Industrijska protieksplozijska zaščita d.o.o. Stari trg 2, 1000 Ljubljana, april 2017, je bilo ocenjeno tveganje za nastanek virov vžiga v conah eksplozijske nevarnosti, ki bi jih lahko povzročil daljnovod. Kot potencialna vira vžiga sta bila prepoznana iskrenje zaradi induciranega toka v prevodnih konstrukcijah blizu daljnovoda in iskrenje zaradi blodečih tokov ob okvarah daljnovoda. V najneugodnejšem primeru bi se lahko na območju CPP lahko vzpostavila prevodna zanka po celotni ograji objekta, ob povezavi s kovinskimi konstrukcijami pa bi ta zanka lahko potekala tudi po coni eksplozijske nevarnosti. Glede na obstoječe stanje ustrezna omejitev induciranega toka ni nujno avtomatično zagotovljena. Iz poročila sledi, da predvidena postavitev daljnovoda načeloma lahko že med normalnim obratovanjem v območju CPP povzroči vir vžiga in s tem potencialno nevarnost za eksplozijo. Brez dodatnih ukrepov protieksplozijske zaščite na območju CPP ni zagotovljene ustrezne varnosti obratovanja, za ustrezno varno obratovanje so potrebni dodatni ukrepi protieksplozijske zaščite. V primeru okvare daljnovoda oziroma nenormalnem delovanju daljnovoda, npr. pri enofaznem zemeljskem stiku, se skladno s poročilom Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana, VENO 3114, marec 2014, lahko pričakuje približno  $15 \times$  višja inducirana napetost, kar pomeni bistveno večjo pričakovano magnetno energijo v prevodnih zankah, kot je navedeno pod točko C.1.1. S tem se močno poveča tudi sposobnost vžiga, ki bi jo imelo eventualno iskrenje v zanki, kar je treba upoštevati, čeprav gre za redek, a možen pojav.

Mnenje glede protieksplozijske zaščite na osnovi Ocene tveganja zaradi eksplozije št. AA - 065/17, daljnovod  $2 \times 400$  kV Cirkovce–Pince, vpliv na protieksplozijsko zaščito objektov Petrol Geoterm d.o.o., SIQ, 4. 4. 2017 navaja, da bi se tveganje za eksplozijo v objektih Petrol Geoterm d.o.o. zaradi daljnovoda po predvideni trasi povečalo, kot je to pojasnjeno v oceni

tveganja. V tem mnenju so bili preverjeni izračuni, podani v oceni tveganja. Potrjena je bila pravilnost teh izračunov. Mnenje navaja, da:

- je treba podrobno analizirati izvedene tehnične ukrepe v povezavi z dodatnimi tveganji zaradi daljnovoda,
- zelo verjetno vseh scenarijev za nastanek virov vžiga v conah nevarnosti med normalnim obratovanjem, predvidenih in redkih okvarah ni možno določiti,
- bi bilo v elaboratih eksplozijske ogroženosti treba podrobno določiti ukrepe protieksplozijske zaščite (SIQ, 4. 4. 2017).

Poročilo o vplivih DV 2 × 400 kV Cirkovce–Pince na plinovodne naprave Petrol Geoterm, VENO 3776, Elektroinštitut Milan Vidmar, september 2017, pomeni vsebinsko dopolnitev strokovne podlage Poročilo o vplivih DV 2 × 400 kV Cirkovce–Pince med SM 240 in SM 252 na plinovodne naprave Petrol Geoterm, VENO 3114, Elektroinštitut Milan Vidmar, marec 2014, ob upoštevanju usmeritev in zahtev iz predhodno navedenih dokumentov. Poročilo vsebuje oceno elektromagnetnih vplivov DV 2 × 400 kV Cirkovce – Pince na plinovodne naprave Petrol Geoterm d.o.o. na področju CPP. Na podlagi analize obstoječega stanja in modelskih izračunov so podrobneje definirani ukrepi, ki jih je treba izvesti za zagotovitev ustreznih pogojev za delovanje naprav na področju CPP.

V dokumentu Ocena tveganja zaradi eksplozije št. AA-065/17, IPZ, Industrijska protieksplozijska zaščita d.o.o. Stari trg 2, 1000 Ljubljana, september 2017 je bilo ocenjeno tveganje za nastanek virov vžiga v conah eksplozijske nevarnosti, ki bi jih lahko povzročil daljnovid. Preverjena je bila učinkovitost navedenih ukrepov v študiji VENO 3776. Iz mnenja izhaja, da bo tveganje zaradi eksplozije po izvedenih predlaganih ukrepih skladno z današnjim stanjem tehnike.

Iz zgoraj povzetih rezultatov študij ter PVO-4 sledi, da med gradnjo nameravanega posega daljnovid 2 × 400 kV Cirkovce–Pince ne bo pod napetostjo, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na možnost nastanka nesreč.

Pri obratovanju nameravanega posega so možna tveganja in nesreče, prikazane v spodnji preglednici.

Možne nesreče	Možne posledice nesreče	Verjetnost tveganja	Komentar
Poškodba naprave zrušitev stebra	Poškodbe objektov in ljudi v bližini	Zanemarljiva	Stebri bodo redno vzdrževani skladno z Navodili o vzdrževanju elektroenergetskih prenosnih naprav, oznaka NA K 7.5.12.1, izdaja 6 KU, 10.10.2016 (interni dokument ELES). Tveganje predstavljajo predvsem vremenske ujme in izredni dogodki. Le na nekaj mestih so stebri v bližini objektov in naselij, vendar je možnost zrušitve na objekt zanemarljiva.
Poškodba naprave	Poškodbe objektov in ljudi v bližini	Zanemarljiva	Stebri in vodniki bodo redno vzdrževani, tveganje predstavljajo

Možne nesreče	Možne posledice nesreče	Verjetnost tveganja	Komentar
pretrganje vodnika			predvsem vremenske ujme in izredni dogodki. Le na nekaj mestih so stebri v bližini objektov in naselij, vendar je možnost poškodb objekta zaradi pretrganja vodnika zanemarljiva.
Iskrenje zaradi influence oziroma kapacitivnih vplivov daljnovoda	Vžig ali eksplozija vnetljivih snovi. Električni udar v primeru dotika neozemljenega prevodnega objekta.	Srednje velika	Možnost nesreče je mogoče zmanjšati z izvedbo ozemljitvenih povezav na ozemljitveni sistem CPP na vseh nadzemnih prevodnih objektih ter rednim nadzorom le-teh, ki se zagotavlja skladno s predpisi.
Inducirana napetost (Iskrenje zaradi induciranega toka) v prevodnih konstrukcijah blizu daljnovoda	Vžig ali eksplozija vnetljivih snovi v EX coni. Napetost dotika v primeru dotika prevodnega objekta.	Srednje velika	Možnost nesreče je mogoče zmanjšati z ustrezeno izenačitvijo potenciala vseh prevodnih delov na področju CPP, izvedbo povezave vodnikov v Ex conah za preprečitev iskrenja ter rednim nadzorom. S tem se zagotovi, da med dvema prevodnima deloma ne nastane razlika potenciala, ki bi predstavljala visoko napetost dotika.
Okvare na napravah in nevarne napetosti (Iskrenje) zaradi blodečih tokov ob okvrah daljnovoda	Okvare na električnih ali elektronskih napravah, Napetost dotika in koraka, poškodbe naprav (cevovodov) na področju visokih potencialnih razlik.	Srednje velika	Možnost nesreče je mogoče zmanjšati s prestavljivo cevovodov v bližini stebrov in dopolnitvijo ozemljitvene mreže za enakomerno oblikovanje potenciala na področju CPP ter rednim nadzorom vseh ozemljitvenih povezav.
Posredni (indirektni) udar strele	Možna okvara električnih in elektronskih naprav v CPP. Možna napetost dotika prevodnih struktur ali napetost koraka.	Majhna	Zakonodaja predpisuje, da morata imeti tako daljnovod kot CPP urejen zunanji in notranji sistem zaščite pred delovanjem strele. Reden nadzor zunanjega in notranjega sistema zaščite zmanjšuje verjetnost nastanka škode zaradi udara strele.

V primeru prenehanja obratovanja nameravanega posega ne bo prisotnih vplivov na možnost nastanka okoljskih in drugih nesreč. Pri razgradnji bo šlo za manjše gradbene posege (montaža kovinske konstrukcije stebrov, odklop in odstranitev vodnika, ponekod tudi izkop temeljev), ki ne bodo vplivali na tveganja in možnost povzročitev nesreč na območju CPP. Po opustitvi

nameravanega posega DV 2 × 400 kV Cirkovce–Pince območje ne bo pod napetostjo, zato vplivov ne bo. Opustitev nameravanega posega torej ne bo vplivala na tveganja in možnost nastanka nesreč.

Omilitveni ukrepi, ki bodo zagotavljali zmanjšanje tveganj med obratovanjem, morajo biti projektno obdelani v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja in jih izvede nosilec nameravanega posega med gradnjo nameravanega posega.

Po izvedbi ukrepov se s kontrolnimi meritvami preveri njihova učinkovitost, med obratovanjem pa se zagotavlja njihov redni nadzor v skladu s predpisi.

Poročilo o vplivih DV 2 × 400 kV Cirkovce–Pince na plinovodne naprave Petrol Geoterm, VENO 3776, Elektroinštitut Milan Vidmar, september 2017 ter Ocena tveganja zaradi eksplozije št. AA-065/17, IPZ d.o.o., november 2017, navajata, da je za zagotovitev ustreznih pogojev za delovanje naprav na področju CPP treba izvesti predpisane ukrepe, s katerimi bodo vplivi nameravanega posega na okolje zmanjšani na sprejemljivo raven.

Predlogi, ki se nanašajo na sanacijo sistema zaščite pred strelo, niso povezani s postavitvijo daljnovidna. Ustrezna zaščita pred strelo je s svojimi ozemljitvami in povezavami za izenačitev potencialov del ozemljitvenega sistema same postaje CPP in mora biti urejena skladno s predpisi in standardi (SIST EN 62305).

Naslovni organ je z namenom preprečitve oziroma zmanjšanja tveganja med obratovanjem določil naslednje omilitvene ukrepe, kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve.

V neposredni bližini SM 247 poteka obstoječ SN kabel, ki napaja TP v CPP. Ta se nahaja v območju potencialnega lijaka SM 247. Zato je naslovni organ v točki II.2.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil pogoj, da je potrebno prenos potenciala iz potencialnega lijaka SM 247 na CPP preprečiti tako, da se vsako morebitno prevodno linijsko strukturo ustrezno izolira oz. jo odstrani. Če nad predmetnim SN kablom poteka ozemljitveni trak, ki je galvansko povezan na ozemljitveni sistem CPP, je določeno, da ga je treba odstraniti. Nadalje je zahtevano v točki II.2.2 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, da mora izolacijska sposobnost zunanjega plašča SN kabla prenesti vsaj 2,5 kV. Zaradi starosti SN kablov se prav tako priporoča, da se to preveri s kontrolnimi meritvami oziroma se kablovod na področju bližine SM 247 (v oddaljenosti 25 m od konca ozemljitvenega sistema stebra) dodatno izolira z nameščanjem v ustrezen HDPE cevi.

Naslovni organ je v točki II.2.3 izreka tega okoljevarstvenega soglasja prav tako določil, da je treba cevovode, ki potekajo na lokaciji SM 246, s tega območja prestaviti (načrtovana je nova trasa plinovoda severno od DV 2 × 400 kV Cirkovce–Pince).

Gostota izmeničnega (a.c.) toka, ki se lahko pojavi na lokaciji poškodbe, lahko preseže vrednosti, določene v standardu SIST EN 15280, kot enega od možnih pogojev za zaščito plinovodov pred izmenično (a.c.) korozijo. Ker je gostota toka močno odvisna od specifične upornosti zemlje na lokaciji poškodbe, se lahko ta vzdolž plinovoda tudi spreminja, še posebej na lokacijah nizke specifične upornosti zemlje (močvirno področje, področje ob potoku itd.). Zato je naslovni organ, v točki II.2.4 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, določil, da je treba, za zagotavljanje dopustne vrednosti gostote izmeničnega toka (a.c.) iz standarda SIST EN 15280, znižati višino inducirane napetosti na plinovodu. V ta namen se mora obojestransko ozemljiti plinovode Pg3, Pg6, Pg9 in CPP-Metanol (novi načrtovani plinovod), kot je to določeno v točki II.2.4 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Za ozemljitev je treba uporabiti ustrezone "razklopitvene naprave (decoupling device)", ki omogočajo ozemljitev plinovoda za izmenično komponento toka in hkrati ne vplivajo na zaščitni potencial katodne zaščite, kot je to določeno v

točki II.2.6 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Poročilo CPS 11. 07. 2017 omenja vgradnjo naprav PL-Pro na plinovode. Zato je naslovni organ, v II.2.5 točki izreka tega okoljevarstvenega soglasja, določil, da razklopitvene naprave morajo nadalje biti vgrajene na obeh straneh katodno ščitenega plinovoda. Z napravami se bo tako znižala inducirana napetost na plinovodu in s tem posledično gostota toka, ki je eden od kriterijev za zaščito pred izmenično (a.c.) korozijo.

Nadalje je v točki II.2.7 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določeno, da je treba na lokaciji delujočih plinskih vrtin izvesti gosto ozemljitveno mrežo, ki bo omogočala ustrezno nizko ozemljitveno upornost za predvideno ozemljitev predlaganih plinovodov ( $<10\Omega$ ). Na vrtinah Pt96 in Pt102 pa je treba izvesti gosto ozemljitveno mrežo, ki se poveže z vrtino, kot je to določeno v točki II.2.8 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Med vrtinama in plinovodom (ločenima z izolacijskim elementom) je treba vgraditi iskrišča, primerena za Ex cone, kot je to določeno v točki II.2.9 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Ukrep je namenjen napetostim dotika, ki se lahko pojavijo na plinskih vrtinah. Z ustrezno ozemljilno mrežo, povezano s samo vrtino, se le-te odpravijo, saj se izenačimo potencial vrtine z lokacijo, na kateri človek stoji. Do napetosti na vrtinah pride zaradi potencialnega lijaka pri okvarah na bližnjih stebrih daljnovoda (konduktivni vpliv).

Obstoječo ograjo, ki ograje CPP, je treba zamenjati s panelno ograjo, kot je to določeno v točki II.2.10 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Odseki morajo biti vzdolžno prekinjeni, vsi odseki pa morajo nadalje biti ustrezno povezani z ozemljitvenim obročem in ozemljitvenim sistemom CPP, kot je to določeno v točki II.2.11 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Ukrep je povezan z napetostmi dotika, ki se lahko pojavijo na ograji CPP. Ker ograja predstavlja dolg linijski objekt, se lahko v njej inducirajo napetosti, ki bi lahko predstavljale nevarne napetosti dotika. Velikost največjih zank je določena v elaboratu IPZ. Ločitev ograje je določena zaradi omejitve velikosti zank ter prenosu potenciala (konduktivni vpliv zaradi okvar na stebri DV) na druge lokacije, kjer je potencial zemlje nižji.

V točki II.2.12 izreka tega okoljevarstvenega soglasja je nadalje zahtevano, da se mora ozemljitveni sistem ustrezno dopolniti glede na ozemljitve, ki so vrisane v načrtu navedenem v poglavju 3.2 poročila VENO 3776 ter dodatne povezave za izenačitev potencialov prevodnih elementov in lokacij sistema zaščite pred strelo, ki jih bo predvidel projektant. Ozemljitveni sistem je potrebno dopolniti tako, da se zagotovi dovolj dobra in enakomerna porazdelitev potenciala na področju CPP ter da na področju CPP ne bo prišlo do preseganja vrednosti napetosti koraka in napetosti dotika, pri čemer napetost dotika na razdalji 1 m od prevodnih delov CPP ne sme preseči 25 V. To izhaja iz komentarja k sliki 8 iz Dopoljenega dodatka k dopoljenemu poročilu za tretjo vlogo in po sliki 8, januar 2018, stran 21. Velikost največjih zank ozemljitvene mreže pa mora imeti v conah 1 in 0 CPP ter aktivne vrtine Pt-96 premer manjši od 1 m, v coni 2 CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt-96 pa manjši od 3 m (povzeto iz Zaključka Ocene tveganja zaradi eksplozije št. AA-065/17, IPZ d.o.o., verzija 2.1, november 2017), kot je to določeno v točki II.2.13 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Zunaj ograje CPP je prav tako treba izvesti ozemljitveni obroč na oddaljenosti 1 m, ki se poveže na ozemljitveni sistem CPP, kot je to določeno v točki II.2.14 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Vsi objekti v CPP morajo imeti izveden ozemljitveni obroč, kot je to določeno v točki II.2.15 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Glede na velikost CPP je treba nato izvesti ozemljitveno mrežo v dimenzijah  $15 \text{ m} \times 15 \text{ m}$  (prilagoditi je treba glede na postavitev naprav v CPP oz. že obstoječih ozemljitev), kot je to določeno v točki II.2.16 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Ozemljitveni sistem za uporabljen izračun je prikazan na sliki v prilogi 4 poročila VENO 3776.

Naslovni organ glede na vse navedeno ugotavlja, da se z izvedbo teh ukrepov zagotovi dovolj dobra in enakomerna porazdelitev potenciala na področju CPP, da se v primeru dotika dveh različno prevodnih objektov/predmetov na človeku ne pojavi napetost, ki bi presegala dovoljene vrednosti, zapisane v predpisih oziroma standardih. Glede na predlagane ukrepe je naslovni

organ mnenja, da vrednosti napetosti dotika na področju CPP ne bodo presežene. Enako velja za napetosti koraka.

#### Obrazložitev ukrepov za preprečitev nastanka vžiga ali eksplozije

Naslovni organ je z namenom preprečitve nastanka vžiga ali eksplozije določil ukrepe, ki so navedeni v točkah II.3.1-II.3.8 izreka okoljevarstvenega soglasja. Tako je določeno, da je treba žične ograje CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96 zamenjati s panelnimi; da morajo biti tla v conah nevarnosti CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96, izvedena kot disipativna tudi v coni 2, prav tako je treba dosledno upoštevati zahteve za disipativno obutev osebja (velja tudi za zunanje izvajalce in obiskovalce). Vse galvanske povezave morajo biti v conah nevarnosti trajno vzdrževane, zagotovljena mora biti trajna integriteta vseh galvanskih povezav; da je treba zagotoviti, da se v conah nevarnosti CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96 med delovanjem daljnogorda ne sestavlja ali razklaplja prevodnih zank (npr. s priročnimi povezavami opletenih zvijavih cevovodov, priročnimi kabelskimi povezavami in podobnim). Prav tako je treba izvesti ozemljitveno mrežo z naslednjimi parametri: v coni 2 CPP, plinovoda in aktivne vrtine Pt96 mora biti izvedena ozemljitvena mreža z zankami, ki imajo premer manjši od 3 m; v conah 1 in 0 CPP in aktivne vrtine Pt96 mora biti izvedena ozemljitvena mreža z zankami, ki imajo premer manjši od 1 m. Cevovodi za prikluček avtocistern na CPP morajo nadalje biti varovani z dvema plamenskima zaporoma, ki preprečujejo vdor plamena v avtocisterno in v rezervoarje za vnetljive tekočine; da mora biti pred sklenitvijo prevodne zanke, ki jo tvorijo ozemljitvena povezava avtocisterne in opletena cev za pretakanje vnetljivih tekočin, na avtocisterni nameščena plamenska zpora; plamenska zpora, ki varuje rezervoarje, je lahko trajno nameščena. Prav tako je določeno, da je potrebno za izredna dela, pri katerih se načrtuje predelave plinskih cevovodov, vzpostavljanja novih prevodnih povezav, prekinitev prevodnih povezav in podobnega, zlasti, če se pri tem pričakuje emisije vnetljivih snovi v zunanjost, začetkom del, pripraviti podrobni načrt ukrepov protieksplozijske zaštite.

Za nadzor nad izvedbo, učinkovitostjo in stanjem ukrepov za zmanjšanje tveganj med obratovanjem daljnogorda na rudarsko infrastrukturo na območju Državnega prostorskega načrta, vključno s celotnim območjem CPP in vrtino Pt-96, mora nosilec nameravanega posega zagotoviti izvajanje kontrolnih meritev, ki se prvič izvedejo najkasneje v roku 10 dni po pričetku rednega obratovanja daljnogorda oziroma najkasneje v roku 10 dni po začetku poskusnega obratovanja, če bo le-to določeno, in nato ponavljajo v rednih intervalih v celotnem obdobju obratovanja daljnogorda, skladno s predpisi iz področja visokonapetostnih energetskih naprav in ruderstva.

#### Varstvo pred elektromagnetnim sevanjem

V Poročilu o vplivih na okolje za daljnograd 2 x 400 kV Cirkovce – Pince: poglavje elektromagnetna sevanja, ki ga je pod št. 2292 avgusta 2015 izdelalo podjetje Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana je bilo ugotovljeno, da je v razpetini med stebroma SM 86 in SM 87 potrebno izvesti dodatni tehnični ukrep za znižanje vrednosti elektromagnetnega polja. Zato je naslovni organ določil v točki II.1.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja omilitveni ukrep, in sicer, da se na predvidenih stebrih »donava« spodnje fazne vodnike zamakne v smislu prestavitev obesišča vodnika, in sicer spodnje/notranje obesišče se prestavi za 0,5 m v smeri trupa spodnje/zunanje pa za 2,0 m v smeri trupa.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je med omilitvenimi ukrepi v času obratovanja daljnogorda potrebno določiti največje dovoljene vrednosti tokovne obremenitve daljnogorda, glede na izračun magnetnega polja v PVO-3, da mejne vrednosti elektromagnetnega polja ne bodo presežene, kot to določa Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem

okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1). Naslovni organ na podlagi proučitve PVO-3 ugotavlja, da bo za posamezno fazo daljnovoda 2x400 kV Cirkovce - Pince uporabljen snop treh vodnikov Al/Fe 490/65 (490-AL1/64-A20SA), ki bodo ločeni z distančniki na razdalji 400 mm. V PVO-3 je navedeno, da je izveden izračun magnetnega polja za najvišji možni tok v 400 kV omrežju 1.600 A. Naslovni organ ugotavlja, da je prejel od nosilca nameravanega posega dne 29. 3. 2017, skladno z 12. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1 in 17/2011-ZTZPUS-1), Poročilo o opravljenem obratovalnem monitoringu elektromagnetnega sevanja za daljnovod DV 400 kV Divača – Redipuglia, št. VENO – 3583, april 2016, ki ga je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar. Iz Poročila izhaja, da je za tak 400 kV daljnovod, kot je tudi predmet nameravanega posega, znašal maksimalni tok 2.461 A, torej je bila izmerjena vrednost obremenitve daljnovoda dosti višja, kot jo je navedel nosilec nameravanega posega v PVO-3 za isti poseg. Iz vsega navedenega in z namenom zagotoviti skladnost s 16. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1) je naslovni organ v točki II.1.2 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil naslednji omilitveni ukrep: da lahko največji možni fazni tok v 400 kV omrežju znaša največ 1.600 A.

#### Obrazložitev v zvezi s presojo sprejemljivosti posega na naravo

Prvi odstavek 39. člena Pravilnika o presoji določa, da se, glede na velikost in značilnost posega v naravo, presoja sprejemljivosti posegov v naravo izvede v postopku izdaje 1) okoljevarstvenega soglasja za posege v naravo z vplivi na okolje, 2) naravovarstvenega soglasja za posege v naravo, ki niso posegi v naravo z vplivi na okolje, 3) dovoljenja za poseg v naravo, določene v 43. členu tega pravilnika ali 4) dovoljenja po drugih predpisih za posege v naravo, za katere ni treba pridobiti soglasja ali dovoljenja iz prejšnjih treh alinej.

V sedmem odstavku 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04-UPB, 61/06-ZDru-1, 8/10-ZSKZ-B in 46/14, v nadaljevanju ZON) je določeno, da če je za gradnjo objekta iz prvega odstavka tega člena predpisan postopek presoje vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, se namesto naravovarstvenega soglasja izda okoljevarstveno soglasje. V drugem odstavku 39. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti je določeno, da se v primeru, ko se presoja sprejemljivosti posega v naravo izvede v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja, šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega soglasja izdano tudi naravovarstveno soglasje.

Glede na to, da so na območju nameravanega posega posebna varstvena območja narave, območja Nature 2000 in zavarovana območja, je bilo potrebno izvesti presojo vplivov na naravo skladno s Pravilnikom o presoji. Za nameravani poseg je bila v skladu s Pravilnikom o presoji izvedena presoja sprejemljivosti posega v naravo na varovana območja, ki je vključena v PVO-3.

Pri oceni celotne in skupne obremenitve so upoštevani vsi predvideni in v PVO-3 predlagani ukrepi za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih posledic oziroma vplivov posega na okolje. Ocena skupne obremenitve nameravanega posega je za čas gradnje velik vpliv, za čas obratovanja velik vpliv, po prenehanju obratovanja ni vpliva. Za celotno območje Uredbe o DPN je bil izdelan Dodatek, v katerem so bili določeni omilitveni ukrepi za zmanjšanje negativnega vpliva, nekateri so bili določeni tudi za zmanjšanje vpliva na naravo. Ob upoštevanju teh omilitvenih ukrepov za posamezne posege znotraj območja Uredbe o DPN naslovni organ ocenjuje, da dodatni omilitveni ukrepi niso potrebni.

Naslovni organ ocenjuje, da je nameravani poseg, z vidika vplivov izvedbe nameravanega posega v naravo na varovana območja sprejemljiv ob pogoju upoštevanja omilitvenih ukrepov navedenih v PVO-3 in Dodatku, pri čemer v izreku tega okoljevarstvenega soglasja niso bili določeni dodatni pogoji s stališča zmanjšanja vplivov na varovana območja. Za omilitev vplivov na rastlinstvo, živalstvo, habitatne tipe, ekološko pomembna območja in naravne vrednote, ter varovana območja zadoščajo omilitveni ukrepi, ki so določeni v PVO-3 in Dodatku, dodatni ukrepi po mnenju naslovnega organa niso potrebni.

Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v točki II. izreka tega okoljevarstvenega soglasja, skladno z določbo šestega odstavka 61. člena ZVO-1, štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega okoljevarstvenega soglasja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz V. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustreznost potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinancnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Postopek voel:  
mag. Peter Gulič  
Podsekretar



Buda  
mag. Katja Buda  
Sekretarka

Vročiti:

- Elektro Slovenija d.o.o., Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana – osebno;
- Boris Hanžekovič, Spodnji Kamenščak 65, 9240 Ljutomer – osebno;
- Feliks Vrbanjščak, Cezarjevci 7a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Pooblaščencu stranskega udeleženca, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu – osebno (za Petrol Geoterm d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava);
- Angela Ranca, Spodnji Kamenščak 65b 9240 Ljutomer – osebno;
- Dušan Hanžekovič, Spodnji Kamenščak 65a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Irena Hanžekovič, Spodnji Kamenščak 65a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Andrej Rožman, Šturmovci 13, 2284 Videm pri Ptiju – osebno;
- Franc Osenjak, Podbrežje 4a, 2284 Videm pri Ptiju – osebno;
- Janko Rogina, Pobrežje 2b, 2284 Videm pri Ptiju – osebno;
- Pooblaščencu stranskega udeleženca, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu – osebno (za Geoenergo d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava);
- Mateja Vrbanjščak, Cezanjevci 7/a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Damjan Vrbanjščak, Cezanjevci 7/a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Mirzeta Mudrov, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Jani Semenič, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Janez Semenič, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Zofija Semenič, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer – osebno;
- Pooblaščenec stranskih udeležencev, Jani Semenič, Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer – osebno (za: Filipa in Sergeja Semeniča, oba Spodnji Kamenščak 64/a, 9240 Ljutomer).

Poslati po 9. odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Kidričevo, Ulica Borisa Kraigherja 25, 2325 Kidričevo - po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si);
- Občina Videm pri Ptiju, Videm pri Ptiju 54, 2284 Videm pri Ptiju - po elektronski pošti (info@videm.si);
- Občina Markovci, Markovci 43, 2281 Markovci - po elektronski pošti (tajnistvo@markovci.si);
- Občina Gorišnica, Gorišnica 83 a, 2272 Gorišnica - po elektronski pošti (obcina@gorisnica.eu);
- Občina Ormož, Ptujska cesta 6, 2270 Ormož - po elektronski pošti (obcina.ormoz@ormoz.si);
- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer - po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.si);
- Občina Beltinci, Mladinska ulica 2, 9231 Beltinci - po elektronski pošti (obcina@beltinci.si);
- Občina Črenšovci, Prekmurske čete 20, 9232 Črenšovci - po elektronski pošti (info@obcina-crenovci.si);
- Občina Velika Polana, Velika Polana 111, 9225 Velika Polana - po elektronski pošti (obcina@velika-polana.si);
- Občina Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava - po elektronski pošti (obcina@lendava.si).



## Priloga 1: Območje posega

Območje rekonstrukcije in dograditve RTP Cirkovce:

- k. o. 430 Cirkovce: 260/15, 260/8;
- k. o. 429 Dragonja vas: \*52, \*53, \*54, 85/3, 86, 87/1, 92, 99/1, 105/2, 199/2, 201/3, 202/3, 203/3, 204/3, 205/4, 517/6, 648, 649, 650, 652/1, 652/2, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 661, 662, 665, 666, 668, 669, 670;

Območje daljnovoda 2 × 400 kV Cirkovce–Pince ter nadzemnega in podzemnega razpleta daljnovodov pred RTP Cirkovce, vključno z območji dostopnih poti do daljnovodov, območji preureditve obstoječe infrastrukture ter območji krajinskih ureditev:

- k. o. 428 Mihovce: 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082/1, 1083, 1136, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160/1, 1160/2, 1161, 1164, 1165, 1166, 1171, 1199;
- k. o. 429 Dragonja vas: 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 670, 671, 672, 673, 702;
- k. o. 427 Pieterje: 264/1, 264/2, 265, 282, 287/1, 287/2, 290/1, 296/1, 299/1, 299/5, 302/1, 305, 308, 311, 314/1, 317, 320, 325/1, 325/3, 325/4, 325/5, 325/6, 328/3, 333/2, 338/1, 343/1, 348, 349, 354, 355, 359, 360/1, 360/2, 365, 369, 372, 539, 542, 545, 546, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558/2, 559, 560, 561/1, 913/3, 913/6, 917/3, 918/2, 925/1;
- k. o. 426 Župečja vas: 445, 446, 447, 448, 449, 485/2, 491/1, 491/2, 496/1, 501/1, 501/2, 506/1, 511/1, 516/1, 521/1, 521/2, 526, 531/1, 531/2, 536/1, 536/2, 542, 547/1, 547/2, 552/1, 556/3, 561/3, 564/5, 574/2, 580, 581/2, 585/1, 586/2, 591, 592/2, 595/2, 596, 601, 602/2, 607/1, 608/2, 614, 615, 624, 625, 630, 631, 636, 637/2, 642, 643, 648, 649, 654, 655, 660/1, 661/1, 702/1, 703, 704/1, 704/2, 704/3, 873/2, 874/1, 879;
- k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju: 703, 704, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 719/1, 719/2, 720/1, 720/2, 838/2, 839/1, 841/2, 841/3, 841/6, 842/2, 842/3, 843/3, 843/4, 843/5, 843/6, 845/1, 845/2, 846/1, 961/2, 962/2, 963/3, 964/4, 965/1, 966/4, 967/3, 968/3, 969/3, 970/1, 970/3, 971/1, 971/3, 972/1, 972/3, 973/1, 973/3, 974/3, 974/5, 974/8, 974/9, 975/1, 975/3, 987/1, 988/1, 991/1, 992/1, 995/1, 996/1, 999/1, 1000/1, 1003/1, 1004/1, 1007/1, 1008/1, 1032/3, 1032/4, 1033, 1034, 1035, 1036/2, 1172/1, 1175/3, 1175/8, 1176;
- k. o. 424 Apače: \*163, \*190, \*248, 319, 320, 321, 322, 333/19, 333/20, 333/21, 333/22, 333/23, 333/24, 333/30, 333/61, 333/75, 334/12, 334/13, 334/22, 334/26, 356, 357, 358, 359, 360, 361/1, 361/2, 362/1, 362/2, 363, 364/1, 364/2, 365/1, 365/2, 365/4, 365/6, 370, 371/1, 371/2, 371/3, 371/4, 372, 373, 374/1, 429/1, 429/2, 430, 431, 432, 433/1, 433/2, 434, 435/1, 436/1, 437, 438, 439, 440, 441/1, 441/2, 442, 444, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460/1, 460/2, 502/10, 502/16, 502/17, 537, 538, 539, 540, 541, 542/1, 543, 544, 545, 546, 547/1, 547/2, 547/7, 550/6, 550/7, 550/8, 550/80, 550/81, 550/120, 700/1, 701, 702, 703/1, 703/2;
- k. o. 423 Trnovec: 204/1, 205/1, 205/7, 205/8, 206/1, 208/1, 209/1, 210/1, 211/1, 213/1, 214/5, 214/9, 217/1, 218/1, 219/1, 221/4, 223/4, 228/3, 228/4, 228/5, 229/25, 229/26, 229/27, 229/28, 229/29, 229/30, 229/31, 229/32, 229/33, 236/1, 237/1, 237/3, 241, 242, 243, 244;
- k. o. 422 Sela: 107/2, 107/3, 112/1, 112/2, 113/1, 113/2, 114/1, 145, 146, 147, 148, 149, 152, 153, 154, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175/2, 176, 177/1, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 190/1, 549, 550/2, 551/2, 552/2, 554, 556, 558, 559, 561, 562/1, 562/2, 562/3, 562/4, 563/2, 563/3, 563/4, 564, 566, 567, 568, 569, 570/2, 571, 572, 599/1, 599/4, 600/1, 600/2, 601, 602, 799/10, 799/2, 799/4, 799/8, 799/9;
- k. o. 421 Lancova vas: 367/1, 368/2, 370/1, 371, 372/2, 374/1, 374/4, 377/1, 377/2, 377/3, 381/3, 383, 384/1, 386/1, 387, 388/1, 381/4, 390, 391, 393, 396, 397/1, 398/2, 404, 405, 406/1, 407/2, 410/2, 411, 412, 413, 415, 417, 418/1, 420, 421/1, 424, 425, 426, 427, 428, 431/1, 434, 435, 437, 438/1, 439/1, 440/1, 441/1, 443, 444/1, 445, 448/2, 450, 455/1, 458, 460/1, 464/1, 465/2, 470, 472, 475, 476/1, 481, 485, 487, 489/1, 490, 491/1, 494/1, 496, 499, 502/1, 503, 513/1, 513/2, 516, 519/1, 523, 524, 526, 527/2, 531/1, 532/1, 533/1, 533/2, 533/3, 534, 537/2, 537/3, 538/1, 538/2, 540/3, 540/4, 541/3, 541/4, 543, 544, 548, 550, 551, 558/1, 562/1, 569, 570/1, 571/1, 571/2, 572/1, 580, 587/1, 588/1, 589, 604, 605/1, 606, 607/1, 607/2, 636, 642/1, 642/2, 643, 644/2, 647/2, 648/1, 648/2, 649, 650, 651, 652, 654, 655, 656/1, 657/1, 658, 666, 667, 668, 669, 670/1, 670/2, 670/10, 670/11, 671/1, 671/2, 671/3, 671/6, 715/2, 715/4, 725, 726/1, 726/2, 726/3, 727/1, 727/2, 728/1, 729/1, 730/1, 731/2, 732/1, 733/1, 734/1, 753/2, 757/1, 759/2, 763, 764;

- k. o. 420 Pobrežje: 730, 731, 732/2, 732/3, 733/5, 734/1, 735, 742/1, 743/3, 743/4, 744/1, 744/2, 744/3, 744/4, 749/1, 749/2, 750/1, 750/3, 751/1, 751/2, 752, 754, 841/15, 841/16, 841/17, 841/18, 841/19, 841/20, 841/21, 841/22, 841/33, 841/39, 841/57, 841/60, 841/68, 841/69, 841/70, 841/74, 841/75, 841/76, 841/77, 841/78, 841/79, 841/106, 841/129, 841/130, 841/131, 841/132, 841/133, 841/134, 1121/4, 1124/1, 1129, 1145, 1146, 1204, 1366, 1368, 1369, 1370, 1371, 1393, 1401, 1402/1, 1402/2, 1403, 1405, 1406, 1407, 1408, 1431, 1432, 1446, 1449, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1475, 1476, 1481, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1623, 1624, 1625, 1629;
- k. o. 419 Šturmovci: 397, 398, 399, 400, 401/1, 401/2, 477, 478/1, 478/2, 478/3, 479, 481, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 547, 552, 557, 559, 560, 561, 563, 564, 565, 567, 568, 573, 574, 575, 576, 578, 584, 585, 586, 587;
- k. o. 417 Markovci: 617/49, 617/50, 617/116, 808/71, 808/17, 808/21, 808/22, 808/23, 808/24, 808/25, 808/26, 808/27, 808/29, 808/28, 824/4, 948, 947/1, 956, 957, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 977, 978, 979, 981, 982, 983, 984, 986, 987, 988, 989, 995, 996/1, 996/2, 997, 1003, 1004, 1005, 1051;
- k. o. 389 Nova vas pri Markovcih: 352/1, 385, 386/1, 386/2, 392/5, 393/1, 399, 400/2, 404, 410, 416/3, 419/1, 419/3, 421/2, 422, 423/1, 424/1, 429/3, 429/4, 429/7, 429/8, 432, 434/5, 437/4, 437/5, 439, 440, 442/1, 442/2, 445/1, 447, 448/1, 462/5, 466, 592/1, 592/10, 592/9, 595, 596, 597, 598, 599, 601, 602, 613/1, 613/2, 614/4, 614/5, 614/10, 614/11, 614/12, 614/13, 614/14, 614/26, 614/27, 614/28, 614/29, 614/30, 614/31, 614/6, 614/7, 614/8, 614/9, 621, 622, 623/1, 623/2, 623/3, 624/1, 625, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671/2, 672, 673, 679, 684, 685, 690, 693, 696, 697, 835/2, 837/1, 837/3, 837/17, 837/23, 837/24, 837/25, 837/87, 837/88, 837/89, 837/92, 837/93, 837/94, 837/95, 837/101, 837/102, 837/105, 850;
- k. o. 415 Bukovci: 9/1, 10/2, 11/1, 11/6, 11/7, 11/8, 13/1, 21/3, 22/1, 22/4, 28/1, 28/5, 29/1, 35/1, 36/1, 42/2, 43/1, 44/1, 54/1, 55/1, 55/3, 55/4, 62/2, 63/1, 70/1, 70/2, 71/1, 79/3, 85/1, 86/1, 95/1, 96/1, 105/1, 106/2, 107/1, 107/5, 107/6, 107/7, 115/1, 155/1, 156/1, 157/1, 158, 159, 160, 161, 162, 163/1, 164/2, 164/3, 165, 166, 167/1, 167/2, 167/3, 168/1, 168/2, 169/1, 169/2, 170/1, 170/2, 171/1, 172/1, 172/2, 172/3, 173/1, 173/2, 174/1, 175/1, 176, 179/1, 180/2, 180/4, 180/5, 180/7, 224/2, 225/2, 226/2, 227, 228, 229/1, 229/2, 229/3, 229/4, 229/5, 229/6, 230, 231, 233, 235, 236, 237, 238/1, 238/2, 239/1, 239/2, 240, 241, 242/1, 242/2, 243, 244/1, 244/2, 245, 246/1, 247, 248, 516, 565/1, 567/1, 567/2, 568/1, 995/1, 996/3, 998, 1000/2, 1003/2, 1017, 1018;
- k. o. 414 Stojnici: 14/2, 15, 16/1, 17/1, 18/2, 18/3, 19/1, 19/2, 20/2, 21, 22/1, 22/2, 25/1, 25/2, 26, 31, 32, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46/1, 46/2, 47/1, 50/7, 50/8, 51/6, 52/10, 52/18, 53/1, 54/1, 55/1, 56/1, 56/6, 57/1, 57/7, 60/1, 60/4, 61/1, 62/1, \*118, \*142, 924/1, 925, 926/1, 926/5;
- k. o. 406 Zagojiči: 234/1, 235/1, 236/1, 238/2, 238/3, 239/1, 239/2, 239/3, 240, 241/2, 241/3, 242/1, 242/2, 242/4, 242/5, 242/6, 244/1, 247/1, 247/2, 247/3, 248/2, 248/3, 248/4, 252/1, 253/1, 253/2, 253/3, 253/4, 254/7, 254/18, 255/2, 256, 257/2, 259/2, 353/2, 354/1, 370/1, 370/2, 373/2, 374/2;
- k. o. 413 Muretinci: 24/2, 25/1, 25/2, 30/1, 31/1, 35/1, 35/2, 36/1, 36/2, 41/1, 42/2, 42/3, 42/4, 49/1, 49/2, 50/1, 51/1;
- k. o. 412 Mala vas: 228, 229/2, 229/3, 230/1, 230/2, 230/6, 231/3, 371;
- k. o. 411 Gajevci: 2/1, 2/2, 2/3, 4/2, 235/1, 251, 252, 253/2, 254/3, 255/3, 255/6, 256/1, 260/2, 260/4, 260/5, 261, 263/1, 263/2, 264/2, 264/3, 266, 267/1, 268/1, 269/1, 270/1, 270/2, 271/1, 271/2, 271/3, 272/1, 272/2, 273, 274/1, 275/1, 276/1, 276/2, 277, 278/1, 279/1, 289/1, 290/1, 290/2, 291/1, 292/1, 292/2, 292/4, 293/1, 296/1, 296/2, 297/1, 297/2, 298/1, 298/2, 299/1, 303/1, 303/2, 303/3, 303/4, 303/7, 303/8, 303/10, 304/1, 304/2, 305/2, 305/3, 307/1, 308/1, 308/2, 309/1, 310/1, 311/1, 311/2, 311/3, 312/1, 367/13, 367/16, 369/3, 370/2, 371, 372, 373, 393, 400, 412/2, 413/2, 415/12, 415/15, 416/1, 416/2, 416/6, 418/3, 418/4, 466/3, 468/3, 469/2, 470/2, 470/3, 471/2, 471/5, 471/7, 472/2, 472/3, 473/3, 474/3, 475/6, 475/9, 480/3, 485/2, 486/3, 486/4, 487/1, 487/2, 487/3, 487/5, 488/1, 488/2, 488/3, 489/1, 489/2, 497/4, 497/23, 497/21, 498/1, 498/2, 501, 502/12, 502/6, 502/7, 512/1, 512/3, 513/1, 513/3, 516/1, 516/3, 626/1, 626/2, 628, 630/4, 630/6, 631/4, 634, 635, 636, 637, 638, 673, 675, 696/2, 697/2, 703/4;
- k. o. 410 Formin: 267/5, 267/6, 270/1, 280/4, 307/5, 310/3, 319/3, 321, 322, 490/5, 503/60, 503/78, 503/79, 633, 634, 635, 636, 637, 640, 642, 643, 644, 660/3, 660/4, 661/1, 661/4, 661/5, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678/4, 679/4, 680/5, 681/2, 681/4;

- k. o. 329 Cvetkovci: 961/122, 961/123, 961/2, 961/87, 961/88, 961/92, 961/93, 961/124, 961/125, 961/126, 961/127, 961/128, 961/129, 961/253, 961/262, 961/263, 961/264, 961/265, 961/266, 961/267, 961/268, 961/269, 961/270, 961/271, 961/272, 961/273, 961/274, 961/275, 961/276, 961/277, 961/278, 961/279, 961/280, 961/281, 961/282, 961/283, 961/284, 961/287, 961/292, 961/293, 1190/1, 1196, 1198/1, 1539, 1540, 1567, 1568, 1569, 1570, 1616, 1617, 1618, 1619, 1630, 1631, 1649, 1679, 1680, 1682, 1683, 1684;
- k. o. 330 Trgovišče: 811, 814, 815, 818, 991, 992, 996, 997, 1001, 1002, 1003, 1004, 1016, 1019/4, 1052, 1055;
- k. o. 331 Velika Nedelja: 833/2, 834/1, 834/2, 835/1, 836, 837, 850/2, 852/1, 852/2, 852/3, 853, 854, 855, 856, 857, 858/2, 864, 865, 866, 870/11, 870/17, 1063/1, 1063/4, 1658, 1680/1, 1680/3, 1680/4, 1680/6, 1680/7, 1697/4, 1698, 1699, 1700, 1708/1;
- k. o. 332 Ormož: 841/1, 841/2, 842, 843, 844/2, 845/1, 845/2, 845/4, 847, 849, 1338/41, 1338/46;
- k. o. 318 Hardek: 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 301, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 372, 373, 375, 376, 377/1, 378, 384/1, 385/1, 386, 387, 388, 389, 402/1, 405, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 423, 691/4, 695, 699/51, 699/52, 699/53, 699/54, 699/55, 699/58, 699/91, 699/92, 699/93, 699/94, 700/10, 700/11, 700/12, 700/13, 700/17, 700/18, 700/19;
- k. o. 321 Šardinje: 615, 616/2, 618/1, 619/1, 619/2, 619/3;
- k. o. 320 Lešnica pri Ormožu: \*53, \*61/1, 221/1, 221/9, 223, 224/1, 224/2, 225, 232/1, 234/1, 236/1, 236/5, 237, 238, 239/1, 239/2, 239/3, 239/5, 239/6, 239/7, 248/1, 248/2, 249, 251/2, 252, 254, 255/1, 255/2, 257, 259, 236/4, 336/2, 374/2, 375/1, 375/2, 375/3, 376, 377, 378, 379, 380/1, 380/2, 380/3, 404/5, 404/14, 408/1, 408/2, 427/1, 429, 434, 435, 437/1, 437/2, 438/1, 439, 443/1, 445/1, 445/4, 445/5, 445/6, 446/1, 446/2, 448, 449/1, 450, 453/1, 453/2, 453/3, 465/3, 480/2, 481, 482/5, 482/6, 482/7, 484, 486/4, 487/2, 488, 491/1, 492/1, 501, 502, 503, 504/1, 504/3, 526/1, 540/4, 540/6, 604/2, 607/3, 612/3, 618, 805, 806, 808, 809, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 854, 855, 861;
- k. o. 292 Runeč: 892/1, 892/2, 895, 896/1, 896/2, 897, 898/1, 898/2, 959;
- k.o. 293 Stanovno: \*2/1, 138, 139/1, 173/1, 173/2, 174, 177/1, 178/1, 179, 180/1, 180/2, 182, 183, 184, 194/4, 205, 207, 208, 217/1, 219, 220, 223, 224, 257, 258, 259/1, 259/2, 260, 261, 262, 263, 264, 422/1, 425, 426, 427, 428, 429, 431, 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 440/1, 441, 442, 443, 444/1, 444/2, 516, 520/1, 517, 518, 523, 524, 525, 526, 529/2, 555, 556, 557, 559, 560, 561, 562, 563, 567, 573/2, 578/1, 578/2, 578/3, 579, 580, 581, 583, 584, 585, 586, 587/1, 587/2, 671, 676/1, 678, 681, 682;
- k. o. 295 Žerovinci: 5/6, 5/7, 5/8, 5/11, 5/12, 5/13, 5/15, 5/16, 5/17, 5/23, 5/26, 12, 13, 15, 63/3, 86/1, 89/1, 89/2, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97/1, 141/2, 143, 144, 149, 150, 162, 164, 165, 166, 167/1, 168/1, 171, 174/1, 174/2, 175, 177, 179, 180/1, 180/3, 180/4, 181/2, 181/3, 204, 207/1, 207/2, 207/3, 207/4, 211, 213/2, 214/4, 231/1, 234, 676, 677/1, 677/2, 679/1, 679/3, 679/4, 680/2;
- k. o. 290 Lahonci: 997, 1000, 1005, 1006, 1007, 1013/1, 1013/2, 1013/4, 1014, 1015/1, 1015/2, 1015/3, 1017/1, 1017/2, 1017/3, 1118, 1119, 1027, 1028, 1030/3, 1036/1, 1036/2, 1037/3, 1038/2, 1039, 1041, 1042, 1043/2, 1044, 1045, 1046, 1047, 1049, 1117, 1192/1, 1200/4;
- k. o. 263 Mekotnjak: 47/10, 47/11, 47/6, 47/8, 50/1, 51/1, 52, 53/1, 53/2, 56, 57, 58, 59/1, 61/2, 380/1, 382, 383, 384, 392/1, 392/10, 392/11, 392/12, 392/13, 392/14, 392/15, 392/16, 392/17, 392/18, 392/19, 392/2, 392/20, 392/21, 392/22, 392/23, 392/24, 392/25, 392/26, 392/27, 392/28, 392/29, 392/30, 392/31, 392/32, 392/33, 392/34, 392/35, 392/36, 392/37, 392/38, 392/39, 392/40, 392/41, 392/42, 392/43, 443, 444, 445/1, 447, 484/2, 500/1, 501/1, 502;
- k. o. 260 Kamenčak: 193, 194, 195/1, 195/2, 197, 199/2, 218/1, 218/3, 218/4, 219, 220, 224/1, 224/2, 227/1, 227/2, 228/1, 228/2, 229/1, 229/2, 230/1, 230/5, 230/7, 230/9, 230/10, 243/1, 242/2, 244, 245, 246, 247, 248/1, 248/2, 249, 738/1, 750, 755/1;
- k. o. 258 Cezanjevci: 230/3, 727/2, 732/1, 733/1, 734/1, 734/2, 734/4, 736/1, 736/2, 736/7, 736/8, 737, 738/1, 739/6, 739/9, 840/1, 850, 853, 870/7, 883/2, 903, 904, 923, 924/2, 924/3, 930, 931, 932, 942, 958, 959, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970;
- k. o. 243 Noršinci: 4/1, 4/5, 127/2, 132/2, 135/1, 135/2, 140/1, 140/2, 143/2, 148, 149, 176/2, 504, 505/5, 507/1, 521/2, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 536, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 559, 567, 581, 582, 636, 637, 638, 640, 641/1, 641/2, 642/3, 643, 644, 645, 646, 647/1, 648, 649,

- 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657/1, 657/2, 660, 661, 668, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 681, 687, 708, 711, 712, 713, 717, 808, 811, 812, 813, 819;
- k. o. 242 Babinci: 458/1, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 495, 498, 500, 514/1, 514/2, 515, 516/1, 516/2, 516/3, 517, 520/1, 520/2, 520/3, 538/2, 540/1, 540/2, 541, 542/2, 542/3, 554/2, 555/1, 558/1, 559/1, 562/1, 562/2, 591, 595/1, 596/16, 609/1, 609/2, 617, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 627, 628, 634, 640, 641/1, 641/2, 641/3, 641/4, 641/5, 643, 653, 654, 655, 656/1, 656/2, 656/3, 657, 659, 660, 667, 668, 669, 670, 676/2, 671, 672/1, 677, 678/1, 684, 678/1, 678/2, 679, 680, 681, 682;
  - k. o. 238 Krištanci: 188/1, 188/3, 189, 190/1, 190/2, 193/3, 193/4, 194, 195;
  - k. o. 239 Krapje: 377, 382, 383/1, 383/2, 384/1, 384/2, 384/3, 385, 386, 388, 390, 392/2, 461, 462/1, 462/2, 463, 464, 465, 466, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 491/1, 491/2, 492, 493, 494/1, 494/2, 553/1, 553/3, 553/4, 553/6, 553/28, 553/30, 553/31, 554/1, 555/1, 555/6, 556/1, 556/5, 556/6, 556/7, 556/8, 556/9, 556/10, 556/11, 556/130, 556/132, 556/190, 556/191, 599, 604, 606, 627/1, 627/2;
  - k. o. 240 Mota: 349, 372, 373/18, 373/22, 373/26, 373/27, 373/28, 373/29, 373/35, 373/36, 373/37, 373/39, 373/42, 373/59, 373/6, 373/70, 373/74, 373/75, 373/76, 373/77, 373/78, 373/79, 373/80, 373/81, 373/82, 373/83, 694, 695;
  - k. o. 136 Melinci: 1459, 1518, 1519, 1523, 1524/1, 1524/2, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531/1, 1531/2, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551/1, 1551/2, 1552/2, 1553, 1554, 1555, 1556, 1640, 1641, 1642, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648/1, 1661, 1662/1, 1662/2, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671/1, 1671/2, 1672, 1674, 1675/1, 1675/2, 1676/1, 1676/2, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682/1, 1683, 1684, 1685, 1686, 1772, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1792, 1793, 1795, 1798, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1811, 1812, 1814, 1815, 1816, 1818, 1819, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1832, 1833/1, 1833/2, 1834/1, 1834/2, 1835/1, 1835/2, 1836/1, 1836/2, 1837/1, 1837/2, 1838, 1839/1, 1839/2, 1840, 1841/1, 1841/2, 1841/3, 1842, 1843/1, 1843/2, 1844/1, 1845/1, 1846/1, 1850, 1851/15, 1853/10, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616/1, 2616/2, 2617, 2624, 2625, 2626, 2629, 2667, 2668, 2670/1, 2670/2, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2679, 2678/1, 2678/2, 2693, 2901, 2916, 2917, 2918, 2925, 2928, 2961, 2962, 2669;
  - k. o. 141 Gornja Bistrica: 20, 136, 137, 138, 139, 140, 141/1, 141/2, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151/1, 151/2, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158/1, 158/2, 165, 166, 167, 168/1, 168/2, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203/1, 203/2, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213/1, 213/2, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223/1, 223/2, 224, 225, 226, 227, 228/1, 228/2, 229, 230, 231, 232, 233, 619, 620, 623, 624, 627, 628, 633, 634, 635, 638, 639, 643, 644, 649, 650, 653, 654, 657, 658, 663, 664, 669, 670, 671, 672, 673/1, 673/2, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 694, 695, 696, 697, 698, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782/1, 782/2, 783, 784/1, 785/1, 786/1, 786/2, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793/1, 793/2, 795, 796, 797, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2251, 2262/2;
  - k. o. 140 Črenšovci: 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704/2, 710/1, 710/2, 710/3, 748, 749, 750, 751, 752/1, 752/2, 753, 754, 755, 756, 757/1, 757/2, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 768, 1429, 1430, 1431, 1433, 1434, 1436, 1437, 1439, 1440, 1442, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449/1, 1449/2, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1465, 1466, 1467, 1469, 1470, 1471, 1472, 1474, 1475, 1478, 1479, 1484, 1485, 1487, 1488, 1489, 1491/1, 1491/2, 1491/3, 1492/1, 1492/2, 1492/3, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1556, 1575/2, 1576, 1577, 1575/3, 1578, 1579/1, 1579/2, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1598, 1930, 1931, 1932, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2285/2, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2746, 2747, 2749, 2762, 2763, 2764/1, 2764/2, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2949, 3483/5, 3483/6, 3483/7, 3495, 3498, 3505, 3506, 3507, 3508, 3510, 3511, 3524;
  - k. o. 139 Žički: 669/1, 669/2, 669/3, 669/4, 1101, 1102, 1105, 1106, 1108, 1300, 1301, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1331, 1332, 1333, 1334, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348,

- 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1383, 1384, 1385, 1390, 1391/1, 1391/2, 1392, 1393, 1394, 1395, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413/1, 1413/2, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419/1, 1419/2, 1420, 1421, 1422, 1423, 1442, 1458;
- k. o. 160 Velika Polana: 3607, 3608, 3609, 3612, 3614, 3616, 3987, 3988/1, 3988/2, 3989, 3990/1, 3990/2, 3991, 3992, 3993, 3994, 3997, 3998, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4009, 4010, 4011, 4012, 4015, 4016, 4017/1, 4021, 4022, 4130, 4131, 4035, 4136, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4161, 4162, 4302, 4303, 4307, 4308, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325, 4427, 4428, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4439, 4440, 4445, 4446, 4447, 4448, 4449, 4450, 4451, 4452, 4453, 4454, 4456, 4457, 4458/1, 4458/2, 4459/1, 4461, 4494, 4497, 4498, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4509, 4510, 4513, 4514, 4516, 4519, 4543, 4545, 4546, 4548, 4549, 4550, 4553, 4554, 4557, 4558, 4561, 4563, 4566/1, 4566/2, 4567, 4570, 4571, 4574, 4575/2, 4576/1, 4576/2, 4579, 4580, 4584/1, 4584/2, 4586, 4587, 4590, 4591, 4594, 4595, 4598, 4776, 4792, 4799, 4800, 4801, 4805;
  - k. o. 161 Hotiza: 858, 863, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 1005, 1009, 1010, 1011, 1012, 1015, 1016, 1017, 1021, 1022, 1030, 1031, 1034, 1036, 1037, 1038, 1646, 1647, 1650, 1651, 1654, 1655, 1658, 1659, 1662, 1663, 1666, 1667, 1669, 1670, 1671, 1674, 1675, 1678, 1679, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1688, 1689, 1690, 1692, 1693, 1697, 1698/2, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1752, 1753, 1755/1, 1755/2, 1756, 1759, 1760, 1763, 1764, 1767, 1769, 1770, 1773, 1774, 1775, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1982/1, 1982/2, 1983, 1984/1, 1984/2, 1985/1, 1985/2, 1986/1, 1986/2, 1987, 1988/1, 2813/2, 2813/32, 2813/33, 2813/34, 2816/2, 2817, 2822/4, 2824, 855, 864, 865/1, 865/2;
  - k. o. 162 Kapca: 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520/1, 2520/2, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535/1, 2535/2, 2536, 2537, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252/2, 3253, 3254, 3255, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3297, 3299, 3306, 3310;
  - k. o. 163 Kot na Muri: 191;
  - k. o. 164 Gaberje: 1667, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705/1, 1705/2, 1706, 1707/1, 1707/2, 1712, 1713, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723/1, 1723/2, 1724, 1725, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1734, 1735, 1757, 1758/1, 1758/3, 1759/1, 1759/2, 1759/3, 1760, 1761/1, 1763, 1764, 1765, 1766, 1904, 1905, 1906, 1967, 1907, 1908, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940/1, 1940/2, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953/1, 1953/2, 1953/3, 1954, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1966, 1986, 2008, 2220/1, 2220/2, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041/1, 2041/2, 2042, 2043, 2044, 2050, 2051, 2052/1, 2052/2, 2052/3, 2053, 2219/1, 2220/3, 2221, 2473, 2474/1, 2475/2, 2477, 2481;
  - k. o. 165 Lakoš: 2661, 2662, 2663/1, 2663/2, 2663/3, 2663/4, 2663/5, 2665/1, 2665/3, 2665/4, 2667/1, 2667/2, 2667/3, 2667/4, 2668, 2669/1, 2669/2, 2672, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679/1, 2679/2, 2679/3, 2679/4, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689/1, 2689/2, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2941, 2942, 2945, 2946, 2984, 2985, 2986, 2987, 2993, 2994, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3077, 3084, 3085, 3086, 3087, 3094, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3104, 3105, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3127, 3130, 3131, 3132, 3133, 3548, 3554/1, 3554/2, 3554/3, 3554/4, 3555, 3562/2, 3692, 3693, 3694, 3695, 3697, 3703, 3704, 3707, 3711, 3712, 3713, 3716, 3720, 3723, 3725, 4094/1, 4095/2, 4134, 4324, 4353, 4355, 4356, 4358, 4360, 4361, 4362;
  - k. o. 166 Lendava: 2259/1, 2259/2, 2263, 2264, 2306, 2346/2, 2347, 2666/2, 2667/2, 2690/1, 2691/1, 2695, 2696/2, 2696/3, 2697/4, 6615/5, 6639/1, 6640/1, 6706/1, 6706/1, 6724/3, 6724/13, 6754/1, 6755/1, 6757/1, 6757/2, 6758/2, 6759/1, 6759/2, 6760/4, 6767/4, 6768/2, 6768/3, 6769/3, 6804, 6805, 6806, 6807, 6808, 6817, 6818, 6822, 6824, 6831;

- k. o. 169 Petišovci: 30/1, 31/1, 34/1, 141/1, 141/2, 142/1, 142/2, 166, 167, 168, 169, 186/1, 187/1, 188, 191, 192/1, 193/1, 194, 197, 198/1, 199/1, 200, 203/1, 203/2, 204/1, 206/1, 207, 209, 210/1, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225/1, 226/1, 227/1, 227/2, 227/3, 228, 229, 230/1, 230/2, 230/3, 230/4, 230/5, 231, 234/1, 235/1, 236, 238, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 241/1, 241/2, 242/1, 242/2, 243, 244/1, 244/2, 245/1, 245/2, 246, 270/1, 270/2, 275/1, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 367, 368, 369, 370/1, 370/2, 371/1, 371/2, 372/1, 372/2, 373, 374/1, 374/2, 374/3, 375/1, 383/1, 499/1, 499/3, 499/4, 503/3, 503/4, 529/1, 547, 548, 549, 550/1, 550/2, 551/1, 551/2, 552, 553/1, 553/2, 553/3, 554/1, 554/2, 554/3, 555/1, 563, 564/1, 564/5, 577/1, 578/1, 580/1, 581/1, 582/1, 583/1, 584/1, 585/1, 586/1, 587/1, 4161/1, 4162/1, 4163/1, 4192/1, 4192/5, 4192/6, 4192/9, 4193/4, 4193/7, 4193/8, 4193/11, 4245, 4246, 4247, 4248, 4249, 4255, 4256, 4261, 4262, 4263, 4273, 4274, 4275, 4276, 4286, 4288, 4289, 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4322, 4344;
- k. o. 167 Čentiba: 4346/1, 4347/1, 4348/1, 4349/1, 4353/3, 4354/2, 4360/2, 4358/1, 4361/1, 4362, 4363/1, 4366/1, 4367, 4368/1, 4369/1, 4371/1, 4372, 4373, 4374/1, 4375/2, 4379/1, 4576/1, 4585/1, 4586/1, 4671/1, 4671/10, 4671/12, 4671/14, 4675/1, 4675/2, 4691, 4692, 4700, 4701, 4702, 4711, 4712;
- k. o. 168 Dolina pri Lendavi: 2372/1, 2372/2, 2373/1, 2373/2, 2373/4, 2749/2, 2759/4, 2764/2, 2988/1, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3025, 3026, 3027, 3032/1, 3033/1, 3034/1, 3035/1, 3036/1, 3037/1, 3038/1, 3039/1, 3040/1, 3041/1, 3042/1, 3043/1, 3044/1, 3045/1, 3046/1, 3047/1, 3048/1, 3049/1, 3050/1, 3051/1, 3052/1, 3053/1, 3112/1, 3112/12, 3113/1, 3152/2, 3152/3, 3154/4, 3154/6, 3162/1, 3172/1, 3172/2, 3175, 3178, 3194, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202;
- k. o. 170 Prince: 4522/1, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592, 4593, 4594, 4595/1, 4596/1, 4597/1, 4598/1, 4599, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4643/1, 4645/1, 4646/1, 4647/1, 4648/1, 4649/1, 4650/1, 4651/1, 4652/1, 4653/1, 4654/1, 4655/1, 4656/1, 4657/1, 4658/1, 4659/1, 4660/1, 4661, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4667, 4668, 4669, 4670, 4671, 4672, 4673/1, 4673/2, 4674/1, 4675/1, 4676/1, 4695/1, 4697/1, 4717/1, 4718/1, 4719/1, 4720/1, 4721/1, 4722/1, 4723/1, 4724/1, 4725/1, 4726/1, 4727/1, 4728/1, 4739/1, 4740/1, 4789/1, 4790/1, 4791/1, 4792/1, 4793/1, 4794/1, 4795/1, 4796/1, 4800/1, 4802/1, 4803/1, 4806/1, 4807/1, 4810/1, 4812/1, 4813/1, 4815/1, 4816/1, 4895/2, 4908, 4921, 4922, 4934, 4935, 4936, 4952, 4953, 4954, 4963;

Območja omilitvenih ukrepov:

- nadomestni habitat Šturmovci:
  - k. o. 389 Nova vas pri Markovcih: 837/30;
- nadomestni habitat Formin:
  - k. o. 413 Muretinci: 270/220, 270/225, 270/229, 270/234, 270/238, 270/248, 270/253, 270/256, 270/261, 270/268, 270/273, 270/279, 270/284, 270/289, 270/294, 270/298, 270/303, 270/309, 270/315, 270/318, 270/322, 270/325, 270/328, 270/335, 270/338, 270/342, 270/345, 270/377, 270/393, 270/397;
- nadomestni habitat Krapje:
  - k. o. 136 Melinci: 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189/1, 2189/2, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332;
  - k. o. 135 Ižakovci: 2722, 2723, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757,

2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791/1, 2791/2, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2821, 2822, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 2835, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2848/1, 2848/2, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867, 2868, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976/1, 2976/2, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033, 3079, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3279;

- nadomestni habitat Velika Polana:
  - k. o. 139 Žižki: 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057/1, 1057/2, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1106, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1233/1, 1233/2, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1293, 1294, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313;
- nadomestni habitat Gaberje:
  - k. o. 164 Gaberje: 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268/1, 2268/2, 2268/3, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276/1, 2276/2, 2276/3, 2277, 2278, 2279, 2280.



## Priloga 2: Območje vpliva posega

Območje rekonstrukcije in dograditve RTP Cirkovce:

- k. o. 430 Cirkovce: 260/15, 260/8;
- k. o. 429 Dragonja vas: \*52, \*53, \*54, 85/3, 86, 87/1, 92, 99/1, 105/2, 199/2, 201/3, 202/3, 203/3, 204/3, 205/4, 517/6, 648, 649, 650, 652/1, 652/2, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 661, 662, 665, 666, 668, 669, 670;

Območje daljnovoda 2 × 400 kV Cirkovce–Pince ter nadzemnega in podzemnega razpleta daljnovodov pred RTP Cirkovce, vključno z območji dostopnih poti do daljnovodov, območji preureditve obstoječe infrastrukture ter območji krajinskih ureditev:

- k. o. 428 Mihovce: 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082/1, 1083, 1136, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160/1, 1160/2, 1161, 1164, 1165, 1166, 1171, 1199;
- k. o. 429 Dragonja vas: 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 670, 671, 672, 673, 702;
- k. o. 427 Pleterje: 264/1, 264/2, 265, 282, 287/1, 287/2, 290/1, 296/1, 299/1, 299/5, 302/1, 305, 308, 311, 314/1, 317, 320, 325/1, 325/3, 325/4, 325/5, 325/6, 328/3, 333/2, 338/1, 343/1, 348, 349, 354, 355, 359, 360/1, 360/2, 365, 369, 372, 539, 542, 545, 546, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558/2, 559, 560, 561/1, 913/3, 913/6, 917/3, 918/2, 925/1;
- k. o. 426 Župečja vas: 445, 446, 447, 448, 449, 485/2, 491/1, 491/2, 496/1, 501/1, 501/2, 506/1, 511/1, 516/1, 521/1, 521/2, 526, 531/1, 531/2, 536/1, 536/2, 542, 547/1, 547/2, 552/1, 556/3, 561/3, 564/5, 574/2, 580, 581/2, 585/1, 586/2, 591, 592/2, 595/2, 596, 601, 602/2, 607/1, 608/2, 614, 615, 624, 625, 630, 631, 636, 637/2, 642, 643, 648, 649, 654, 655, 660/1, 661/1, 702/1, 703, 704/1, 704/2, 704/3, 873/2, 874/1, 879;
- k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju: 703, 704, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 719/1, 719/2, 720/1, 720/2, 838/2, 839/1, 841/2, 841/3, 841/6, 842/2, 842/3, 843/3, 843/4, 843/5, 843/6, 845/1, 845/2, 846/1, 961/2, 962/2, 963/3, 964/4, 965/1, 966/4, 967/3, 968/3, 969/3, 970/1, 970/3, 971/1, 971/3, 972/1, 972/3, 973/1, 973/3, 974/3, 974/5, 974/8, 974/9, 975/1, 975/3, 987/1, 988/1, 991/1, 992/1, 995/1, 996/1, 999/1, 1000/1, 1003/1, 1004/1, 1007/1, 1008/1, 1032/3, 1032/4, 1033, 1034, 1035, 1036/2, 1172/1, 1175/3, 1175/8, 1176;
- k. o. 424 Apače: \*163, \*190, \*248, 319, 320, 321, 322, 333/19, 333/20, 333/21, 333/22, 333/23, 333/24, 333/30, 333/61, 333/75, 334/12, 334/13, 334/22, 334/26, 356, 357, 358, 359, 360, 361/1, 361/2, 362/1, 362/2, 363, 364/1, 364/2, 365/1, 365/2, 365/4, 365/6, 370, 371/1, 371/2, 371/3, 371/4, 372, 373, 374/1, 429/1, 429/2, 430, 431, 432, 433/1, 433/2, 434, 435/1, 436/1, 437, 438, 439, 440, 441/1, 441/2, 442, 444, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460/1, 460/2, 502/10, 502/16, 502/17, 537, 538, 539, 540, 541, 542/1, 543, 544, 545, 546, 547/1, 547/2, 547/7, 550/6, 550/7, 550/8, 550/80, 550/81, 550/120, 700/1, 701, 702, 703/1, 703/2;
- k. o. 423 Trnovec: 204/1, 205/1, 205/7, 205/8, 206/1, 208/1, 209/1, 210/1, 211/1, 213/1, 214/5, 214/9, 217/1, 218/1, 219/1, 221/4, 223/4, 228/3, 228/4, 228/5, 229/25, 229/26, 229/27, 229/28, 229/29, 229/30, 229/31, 229/32, 229/33, 236/1, 237/1, 237/3, 241, 242, 243, 244;
- k. o. 422 Sela: 107/2, 107/3, 112/1, 112/2, 113/1, 113/2, 114/1, 145, 146, 147, 148, 149, 152, 153, 154, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175/2, 176, 177/1, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 190/1, 549, 550/2, 551/2, 552/2, 554, 556, 558, 559, 561, 562/1, 562/2, 562/3, 562/4, 563/2, 563/3, 563/4, 564, 566, 567, 568, 569, 570/2, 571, 572, 599/1, 599/4, 600/1, 600/2, 601, 602, 799/10, 799/2, 799/4, 799/8, 799/9;
- k. o. 421 Lancova vas: 367/1, 368/2, 370/1, 371, 372/2, 374/1, 374/4, 377/1, 377/2, 377/3, 381/3, 383, 384/1, 386/1, 387, 388/1, 381/4, 390, 391, 393, 396, 397/1, 398/2, 404, 405, 406/1, 407/2, 410/2, 411, 412, 413, 415, 417, 418/1, 420, 421/1, 424, 425, 426, 427, 428, 431/1, 434, 435, 437, 438/1, 439/1, 440/1, 441/1, 443, 444/1, 445, 448/2, 450, 455/1, 458, 460/1, 464/1, 465/2, 470, 472, 475, 476/1, 481, 485, 487, 489/1, 490, 491/1, 494/1, 496, 499, 502/1, 503, 513/1, 513/2, 516, 519/1, 523, 524, 526, 527/2, 531/1, 532/1, 533/1, 533/2, 533/3, 534, 537/2, 537/3, 538/1, 538/2, 540/3, 540/4, 541/3, 541/4, 543, 544, 548, 550, 551, 558/1, 562/1, 569, 570/1, 571/1, 571/2, 572/1, 580, 587/1, 588/1, 589, 604, 605/1, 606, 607/1, 607/2, 636, 642/1, 642/2, 643, 644/2, 647/2, 648/1, 648/2, 649, 650, 651, 652, 654, 655, 656/1, 657/1, 658, 666, 667, 668, 669, 670/1, 670/2, 670/10, 670/11, 671/1, 671/2, 671/3, 671/6,

- 715/2, 715/4, 725, 726/1, 726/2, 726/3, 727/1, 727/2, 728/1, 729/1, 730/1, 731/2, 732/1, 733/1, 734/1, 753/2, 757/1, 759/2, 763, 764;
- k. o. 420 Pobrežje: 730, 731, 732/2, 732/3, 733/5, 734/1, 735, 742/1, 743/3, 743/4, 744/1, 744/2, 744/3, 744/4, 749/1, 749/2, 750/1, 750/3, 751/1, 751/2, 752, 754, 841/15, 841/16, 841/17, 841/18, 841/19, 841/20, 841/21, 841/22, 841/33, 841/39, 841/57, 841/60, 841/68, 841/69, 841/70, 841/74, 841/75, 841/76, 841/77, 841/78, 841/79, 841/106, 841/129, 841/130, 841/131, 841/132, 841/133, 841/134, 1121/4, 1124/1, 1129, 1145, 1146, 1204, 1366, 1368, 1369, 1370, 1371, 1393, 1401, 1402/1, 1402/2, 1403, 1405, 1406, 1407, 1408, 1431, 1432, 1446, 1449, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1475, 1476, 1481, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1623, 1624, 1625, 1629;
  - k. o. 419 Šturmovci: 397, 398, 399, 400, 401/1, 401/2, 477, 478/1, 478/2, 478/3, 479, 481, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 547, 552, 557, 559, 560, 561, 563, 564, 565, 567, 568, 573, 574, 575, 576, 578, 584, 585, 586, 587;
  - k. o. 417 Markovci: 617/49, 617/50, 617/116, 808/71, 808/17, 808/21, 808/22, 808/23, 808/24, 808/25, 808/26, 808/27, 808/29, 808/28, 824/4, 948, 947/1, 956, 957, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 977, 978, 979, 981, 982, 983, 984, 986, 987, 988, 989, 995, 996/1, 996/2, 997, 1003, 1004, 1005, 1051;
  - k. o. 389 Nova vas pri Markovcih: 352/1, 385, 386/1, 386/2, 392/5, 393/1, 399, 400/2, 404, 410, 416/3, 419/1, 419/3, 421/2, 422, 423/1, 424/1, 429/3, 429/4, 429/7, 429/8, 432, 434/5, 437/4, 437/5, 439, 440, 442/1, 442/2, 445/1, 447, 448/1, 462/5, 466, 592/1, 592/10, 592/9, 595, 596, 597, 598, 599, 601, 602, 613/1, 613/2, 614/4, 614/5, 614/10, 614/11, 614/12, 614/13, 614/14, 614/26, 614/27, 614/28, 614/29, 614/30, 614/31, 614/6, 614/7, 614/8, 614/9, 621, 622, 623/1, 623/2, 623/3, 624/1, 625, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671/2, 672, 673, 679, 684, 685, 690, 693, 696, 697, 835/2, 837/1, 837/3, 837/17, 837/23, 837/24, 837/25, 837/87, 837/88, 837/89, 837/92, 837/93, 837/94, 837/95, 837/101, 837/102, 837/105, 850;
  - k. o. 415 Bukovci: 9/1, 10/2, 11/1, 11/6, 11/7, 11/8, 13/1, 21/3, 22/1, 22/4, 28/1, 28/5, 29/1, 35/1, 36/1, 42/2, 43/1, 44/1, 54/1, 55/1, 55/3, 55/4, 62/2, 63/1, 70/1, 70/2, 71/1, 79/3, 85/1, 86/1, 95/1, 96/1, 105/1, 106/2, 107/1, 107/5, 107/6, 107/7, 115/1, 155/1, 156/1, 157/1, 158, 159, 160, 161, 162, 163/1, 164/2, 164/3, 165, 166, 167/1, 167/2, 167/3, 168/1, 168/2, 169/1, 169/2, 170/1, 170/2, 171/1, 172/1, 171/2, 172/2, 172/3, 173/1, 173/2, 174/1, 175/1, 176, 179/1, 180/2, 180/4, 180/5, 180/7, 224/2, 225/2, 226/2, 227, 228, 229/1, 229/2, 229/3, 229/4, 229/5, 229/6, 230, 231, 233, 235, 236, 237, 238/1, 238/2, 239/1, 239/2, 240, 241, 242/1, 242/2, 243, 244/1, 244/2, 245, 246/1, 247, 248, 516, 565/1, 567/1, 567/2, 568/1, 995/1, 996/3, 998, 1000/2, 1003/2, 1017, 1018;
  - k. o. 414 Stojnci: 14/2, 15, 16/1, 17/1, 18/2, 18/3, 19/1, 19/2, 20/2, 21, 22/1, 22/2, 25/1, 25/2, 26, 31, 32, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46/1, 46/2, 47/1, 50/7, 50/8, 51/6, 52/10, 52/18, 53/1, 54/1, 55/1, 56/1, 56/6, 57/1, 57/7, 60/1, 60/4, 61/1, 62/1, \*118, \*142, 924/1, 925, 926/1, 926/5;
  - k. o. 406 Zagojčiči: 234/1, 235/1, 236/1, 238/2, 238/3, 239/1, 239/2, 239/3, 240, 241/2, 241/3, 242/1, 242/2, 242/4, 242/5, 242/6, 244/1, 247/1, 247/2, 247/3, 248/2, 248/3, 248/4, 252/1, 253/1, 253/2, 253/3, 253/4, 254/7, 254/18, 255/2, 256, 257/2, 259/2, 353/2, 354/1, 370/1, 370/2, 373/2, 374/2;
  - k. o. 413 Muretinci: 24/2, 25/1, 25/2, 30/1, 31/1, 35/1, 35/2, 36/1, 36/2, 41/1, 42/2, 42/3, 42/4, 49/1, 49/2, 50/1, 51/1;
  - k. o. 412 Mala vas: 228, 229/2, 229/3, 230/1, 230/2, 230/6, 231/3, 371;
  - k. o. 411 Gajevci: 2/1, 2/2, 2/3, 4/2, 235/1, 251, 252, 253/2, 254/3, 255/3, 255/6, 256/1, 260/2, 260/4, 260/5, 261, 263/1, 263/2, 264/2, 264/3, 266, 267/1, 268/1, 269/1, 270/1, 270/2, 271/1, 271/2, 271/3, 272/1, 272/2, 273, 274/1, 275/1, 276/1, 276/2, 277, 278/1, 279/1, 289/1, 290/1, 290/2, 291/1, 292/1, 292/2, 292/4, 293/1, 296/1, 296/2, 297/1, 297/2, 298/1, 298/2, 299/1, 303/1, 303/2, 303/3, 303/4, 303/7, 303/8, 303/10, 304/1, 304/2, 305/2, 305/3, 307/1, 308/1, 308/2, 309/1, 310/1, 311/1, 311/2, 311/3, 312/1, 367/13, 367/16, 369/3, 370/2, 371, 372, 373, 393, 400, 412/2, 413/2, 415/12, 415/15, 416/1, 416/2, 416/6, 418/3, 418/4, 466/3, 468/3, 469/2, 470/2, 470/3, 471/2, 471/5, 471/7, 472/2, 472/3, 473/3, 474/3, 475/6, 475/9, 480/3, 485/2, 486/3, 486/4, 487/1, 487/2, 487/3, 487/5, 488/1, 488/2, 488/3, 489/1, 489/2, 497/4, 497/23, 497/21, 498/1, 498/2, 501, 502/12, 502/6, 502/7, 512/1, 512/3, 513/1, 513/3, 516/1, 516/3, 626/1, 626/2, 628, 630/4, 630/6, 631/4, 634, 635, 636, 637, 638, 673, 675, 696/2, 697/2, 703/4;
  - k. o. 410 Formin: 267/5, 267/6, 270/1, 280/4, 307/5, 310/3, 319/3, 321, 322, 490/5, 503/60, 503/78, 503/79, 633, 634, 635, 636, 637, 640, 642, 643, 644, 660/3, 660/4, 661/1, 661/4,

- 661/5, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678/4, 679/4, 680/5, 681/2, 681/4;
- k. o. 329 Cvetkovci: 961/122, 961/123, 961/2, 961/87, 961/88, 961/92, 961/93, 961/124, 961/125, 961/126, 961/127, 961/128, 961/129, 961/253, 961/262, 961/263, 961/264, 961/265, 961/266, 961/267, 961/268, 961/269, 961/270, 961/271, 961/272, 961/273, 961/274, 961/275, 961/276, 961/277, 961/278, 961/279, 961/280, 961/281, 961/282, 961/283, 961/284, 961/287, 961/292, 961/293, 1190/1, 1196, 1198/1, 1539, 1540, 1567, 1568, 1569, 1570, 1616, 1617, 1618, 1619, 1630, 1631, 1649, 1679, 1680, 1682, 1683, 1684;
  - k. o. 330 Trgovišće: 811, 814, 815, 818, 991, 992, 996, 997, 1001, 1002, 1003, 1004, 1016, 1019/4, 1052, 1055;
  - k. o. 331 Velika Nedelja: 833/2, 834/1, 834/2, 835/1, 836, 837, 850/2, 852/1, 852/2, 852/3, 853, 854, 855, 856, 857, 858/2, 864, 865, 866, 870/11, 870/17, 1063/1, 1063/4, 1658, 1680/1, 1680/3, 1680/4, 1680/6, 1680/7, 1697/4, 1698, 1699, 1700, 1708/1;
  - k. o. 332 Ormož: 841/1, 841/2, 842, 843, 844/2, 845/1, 845/2, 845/4, 847, 849, 1338/41, 1338/46;
  - k. o. 318 Hardek: 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 301, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 372, 373, 375, 376, 377/1, 378, 384/1, 385/1, 386, 387, 388, 389, 402/1, 405, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 423, 691/4, 695, 699/51, 699/52, 699/53, 699/54, 699/55, 699/58, 699/91, 699/92, 699/93, 699/94, 700/10, 700/11, 700/12, 700/13, 700/17, 700/18, 700/19;
  - k. o. 321 Šardinje: 615, 616/2, 618/1, 619/1, 619/2, 619/3;
  - k. o. 320 Lešnica pri Ormožu: \*53, \*61/1, 221/1, 221/9, 223, 224/1, 224/2, 225, 232/1, 234/1, 236/1, 236/5, 237, 238, 239/1, 239/2, 239/3, 239/5, 239/6, 239/7, 248/1, 248/2, 249, 251/2, 252, 254, 255/1, 255/2, 257, 259, 236/4, 336/2, 374/2, 375/1, 375/2, 375/3, 376, 377, 378, 379, 380/1, 380/2, 380/3, 404/5, 404/14, 408/1, 408/2, 427/1, 429, 434, 435, 437/1, 437/2, 438/1, 439, 443/1, 445/1, 445/4, 445/5, 445/6, 446/1, 446/2, 448, 449/1, 450, 453/1, 453/2, 453/3, 465/3, 480/2, 481, 482/5, 482/6, 482/7, 484, 486/4, 487/2, 488, 491/1, 492/1, 501, 502, 503, 504/1, 504/3, 526/1, 540/4, 540/6, 604/2, 607/3, 612/3, 618, 805, 806, 808, 809, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 854, 855, 861;
  - k. o. 292 Runeč: 892/1, 892/2, 895, 896/1, 896/2, 897, 898/1, 898/2, 959;
  - k.o. 293 Stanovno: \*2/1, 138, 139/1, 173/1, 173/2, 174, 177/1, 178/1, 179, 180/1, 180/2, 182, 183, 184, 194/4, 205, 207, 208, 217/1, 219, 220, 223, 224, 257, 258, 259/1, 259/2, 260, 261, 262, 263, 264, 422/1, 425, 426, 427, 428, 429, 431, 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 440/1, 441, 442, 443, 444/1, 444/2, 516, 520/1, 517, 518, 523, 524, 525, 526, 529/2, 555, 556, 557, 559, 560, 561, 562, 563, 567, 573/2, 578/1, 578/2, 578/3, 579, 580, 581, 583, 584, 585, 586, 587/1, 587/2, 671, 676/1, 678, 681, 682;
  - k. o. 295 Žerovinci: 5/6, 5/7, 5/8, 5/11, 5/12, 5/13, 5/15, 5/16, 5/17, 5/23, 5/26, 12, 13, 15, 63/3, 86/1, 89/1, 89/2, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97/1, 141/2, 143, 144, 149, 150, 162, 164, 165, 166, 167/1, 168/1, 171, 174/1, 174/2, 175, 177, 179, 180/1, 180/3, 180/4, 181/2, 181/3, 204, 207/1, 207/2, 207/3, 207/4, 211, 213/2, 214/4, 231/1, 234, 676, 677/1, 677/2, 679/1, 679/3, 679/4, 680/2;
  - k. o. 290 Lahonci: 997, 1000, 1005, 1006, 1007, 1013/1, 1013/2, 1013/4, 1014, 1015/1, 1015/2, 1015/3, 1017/1, 1017/2, 1017/3, 1118, 1119, 1027, 1028, 1030/3, 1036/1, 1036/2, 1037/3, 1038/2, 1039, 1041, 1042, 1043/2, 1044, 1045, 1046, 1047, 1049, 1117, 1192/1, 1200/4;
  - k. o. 263 Mekotnjak: 47/10, 47/11, 47/6, 47/8, 50/1, 51/1, 52, 53/1, 53/2, 56, 57, 58, 59/1, 61/2, 380/1, 382, 383, 384, 392/1, 392/10, 392/11, 392/12, 392/13, 392/14, 392/15, 392/16, 392/17, 392/18, 392/19, 392/2, 392/20, 392/21, 392/22, 392/23, 392/24, 392/25, 392/26, 392/27, 392/28, 392/29, 392/30, 392/31, 392/32, 392/33, 392/34, 392/35, 392/36, 392/37, 392/38, 392/39, 392/40, 392/41, 392/42, 392/43, 443, 444, 445/1, 447, 484/2, 500/1, 501/1, 502;
  - k. o. 260 Kamenščak: 193, 194, 195/1, 195/2, 197, 199/2, 218/1, 218/3, 218/4, 219, 220, 224/1, 224/2, 227/1, 227/2, 228/1, 228/2, 229/1, 229/2, 230/1, 230/5, 230/7, 230/9, 230/10, 243/1, 242/2, 244, 245, 246, 247, 248/1, 248/2, 249, 738/1, 750, 755/1;
  - k. o. 258 Cezanjevci: 230/3, 727/2, 732/1, 733/1, 734/1, 734/2, 734/4, 736/1, 736/2, 736/7, 736/8, 737, 738/1, 739/6, 739/9, 840/1, 850, 853, 870/7, 883/2, 903, 904, 923, 924/2, 924/3, 930, 931, 932, 942, 958, 959, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970;
  - k. o. 243 Noršinci: 4/1, 4/5, 127/2, 132/2, 135/1, 135/2, 140/1, 140/2, 143/2, 148, 149, 176/2, 504, 505/5, 507/1, 521/2, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 536,

- 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 559, 567, 581, 582, 636, 637, 638, 640, 641/1, 641/2, 642/3, 643, 644, 645, 646, 647/1, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657/1, 657/2, 660, 661, 668, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 681, 687, 708, 711, 712, 713, 717, 808, 811, 812, 813, 819;
- k. o. 242 Babinci: 458/1, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 495, 498, 500, 514/1, 514/2, 515, 516/1, 516/2, 516/3, 517, 520/1, 520/2, 520/3, 538/2, 540/1, 540/2, 541, 542/2, 542/3, 554/2, 555/1, 558/1, 559/1, 562/1, 562/2, 591, 595/1, 596/16, 609/1, 609/2, 617, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 627, 628, 634, 640, 641/1, 641/2, 641/3, 641/4, 641/5, 643, 653, 654, 655, 656/1, 656/2, 656/3, 657, 659, 660, 667, 668, 669, 670, 676/2, 671, 672/1, 677, 678/1, 684, 678/1, 678/2, 679, 680, 681, 682;
  - k. o. 238 Krištanci: 188/1, 188/3, 189, 190/1, 190/2, 193/3, 193/4, 194, 195;
  - k. o. 239 Krapje: 377, 382, 383/1, 383/2, 384/1, 384/2, 384/3, 385, 386, 388, 390, 392/2, 461, 462/1, 462/2, 463, 464, 465, 466, 490/1, 490/2, 490/3, 490/4, 490/5, 491/1, 491/2, 492, 493, 494/1, 494/2, 553/1, 553/3, 553/4, 553/6, 553/28, 553/30, 553/31, 554/1, 555/1, 555/6, 556/1, 556/5, 556/6, 556/7, 556/8, 556/9, 556/10, 556/11, 556/130, 556/132, 556/190, 556/191, 599, 604, 606, 627/1, 627/2;
  - k. o. 240 Mota: 349, 372, 373/18, 373/22, 373/26, 373/27, 373/28, 373/29, 373/35, 373/36, 373/37, 373/39, 373/42, 373/59, 373/6, 373/70, 373/74, 373/75, 373/76, 373/77, 373/78, 373/79, 373/80, 373/81, 373/82, 373/83, 694, 695;
  - k. o. 136 Melinci: 1459, 1518, 1519, 1523, 1524/1, 1524/2, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531/1, 1531/2, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551/1, 1551/2, 1552/2, 1553, 1554, 1555, 1556, 1640, 1641, 1642, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648/1, 1661, 1662/1, 1662/2, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671/1, 1671/2, 1672, 1674, 1675/1, 1675/2, 1676/1, 1676/2, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682/1, 1683, 1684, 1685, 1686, 1772, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1792, 1793, 1795, 1798, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1811, 1812, 1814, 1815, 1816, 1818, 1819, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1832, 1833/1, 1833/2, 1834/1, 1834/2, 1835/1, 1835/2, 1836/1, 1836/2, 1837/1, 1837/2, 1838, 1839/1, 1839/2, 1840, 1841/1, 1841/2, 1841/3, 1842, 1843/1, 1843/2, 1844/1, 1845/1, 1846/1, 1850, 1851/15, 1853/10, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616/1, 2616/2, 2617, 2624, 2625, 2626, 2629, 2667, 2668, 2670/1, 2670/2, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2679, 2678/1, 2678/2, 2693, 2901, 2916, 2917, 2918, 2925, 2928, 2961, 2962, 2669;
  - k. o. 141 Gornja Bistrica: 20, 136, 137, 138, 139, 140, 141/1, 141/2, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151/1, 151/2, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158/1, 158/2, 165, 166, 167, 168/1, 168/2, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203/1, 203/2, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213/1, 213/2, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223/1, 223/2, 224, 225, 226, 227, 228/1, 228/2, 229, 230, 231, 232, 233, 619, 620, 623, 624, 627, 628, 633, 634, 635, 638, 639, 643, 644, 649, 650, 653, 654, 657, 658, 663, 664, 669, 670, 671, 672, 673/1, 673/2, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 694, 695, 696, 697, 698, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782/1, 782/2, 783, 784/1, 785/1, 786/1, 786/2, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793/1, 793/2, 795, 796, 797, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2251, 2262/2;
  - k. o. 140 Črenšovci: 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704/2, 710/1, 710/2, 710/3, 748, 749, 750, 751, 752/1, 752/2, 753, 754, 755, 756, 757/1, 757/2, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 768, 1429, 1430, 1431, 1433, 1434, 1436, 1437, 1439, 1440, 1442, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449/1, 1449/2, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1465, 1466, 1467, 1469, 1470, 1471, 1472, 1474, 1475, 1478, 1479, 1484, 1485, 1487, 1488, 1489, 1491/1, 1491/2, 1491/3, 1492/1, 1492/2, 1492/3, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1556, 1575/2, 1576, 1577, 1575/3, 1578, 1579/1, 1579/2, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1598, 1930, 1931, 1932, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2285/2, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2746, 2747, 2749, 2762, 2763, 2764/1, 2764/2, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2949, 3483/5, 3483/6, 3483/7, 3495, 3498, 3505, 3506, 3507, 3508, 3510, 3511, 3524;

- k. o. 139 Žižki: 669/1, 669/2, 669/3, 669/4, 1101, 1102, 1105, 1106, 1108, 1300, 1301, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1331, 1332, 1333, 1334, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1383, 1384, 1385, 1390, 1391/1, 1391/2, 1392, 1393, 1394, 1395, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413/1, 1413/2, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419/1, 1419/2, 1420, 1421, 1422, 1423, 1442, 1458;
- k. o. 160 Velika Polana: 3607, 3608, 3609, 3612, 3614, 3616, 3987, 3988/1, 3988/2, 3989, 3990/1, 3990/2, 3991, 3992, 3993, 3994, 3997, 3998, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4009, 4010, 4011, 4012, 4015, 4016, 4017/1, 4021, 4022, 4130, 4131, 4035, 4136, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4161, 4162, 4302, 4303, 4307, 4308, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325, 4427, 4428, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4439, 4440, 4445, 4446, 4447, 4448, 4449, 4450, 4451, 4452, 4453, 4454, 4456, 4457, 4458/1, 4458/2, 4459/1, 4461, 4494, 4497, 4498, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4509, 4510, 4513, 4514, 4516, 4519, 4543, 4545, 4546, 4548, 4549, 4550, 4553, 4554, 4557, 4558, 4561, 4563, 4566/1, 4566/2, 4567, 4570, 4571, 4574, 4575/2, 4576/1, 4576/2, 4579, 4580, 4584/1, 4584/2, 4586, 4587, 4590, 4591, 4594, 4595, 4598, 4776, 4792, 4799, 4800, 4801, 4805;
- k. o. 161 Hotiza: 858, 863, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 1005, 1009, 1010, 1011, 1012, 1015, 1016, 1017, 1021, 1022, 1030, 1031, 1034, 1036, 1037, 1038, 1646, 1647, 1650, 1651, 1654, 1655, 1658, 1659, 1662, 1663, 1666, 1667, 1669, 1670, 1671, 1674, 1675, 1678, 1679, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1688, 1689, 1690, 1692, 1693, 1697, 1698/2, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1752, 1753, 1755/1, 1755/2, 1756, 1759, 1760, 1763, 1764, 1767, 1769, 1770, 1773, 1774, 1775, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1982/1, 1982/2, 1983, 1984/1, 1984/2, 1985/1, 1985/2, 1986/1, 1986/2, 1987, 1988/1, 2813/2, 2813/32, 2813/33, 2813/34, 2816/2, 2817, 2822/4, 2824, 855, 864, 865/1, 865/2;
- k. o. 162 Kapca: 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520/1, 2520/2, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535/1, 2535/2, 2536, 2537, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252/2, 3253, 3254, 3255, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3297, 3299, 3306, 3310;
- k. o. 163 Kot na Muri: 191;
- k. o. 164 Gaberje: 1667, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705/1, 1705/2, 1706, 1707/1, 1707/2, 1712, 1713, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723/1, 1723/2, 1724, 1725, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1734, 1735, 1757, 1758/1, 1758/3, 1759/1, 1759/2, 1759/3, 1760, 1761/1, 1763, 1764, 1765, 1766, 1904, 1905, 1906, 1967, 1907, 1908, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940/1, 1940/2, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953/1, 1953/2, 1953/3, 1954, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1966, 1986, 2008, 2220/1, 2220/2, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041/1, 2041/2, 2042, 2043, 2044, 2050, 2051, 2052/1, 2052/2, 2052/3, 2053, 2219/1, 2220/3, 2221, 2473, 2474/1, 2475/2, 2477, 2481;
- k. o. 165 Lakoš: 2661, 2662, 2663/1, 2663/2, 2663/3, 2663/4, 2663/5, 2665/1, 2665/3, 2665/4, 2667/1, 2667/2, 2667/3, 2667/4, 2668, 2669/1, 2669/2, 2672, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679/1, 2679/2, 2679/3, 2679/4, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689/1, 2689/2, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2941, 2942, 2945, 2946, 2984, 2985, 2986, 2987, 2993, 2994, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3077, 3084, 3085, 3086, 3087, 3094, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3104, 3105, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3127, 3130, 3131, 3132, 3133, 3548, 3554/1, 3554/2, 3554/3, 3554/4, 3555, 3562/2, 3692, 3693, 3694, 3695, 3697, 3703, 3704, 3707, 3711, 3712, 3713, 3716, 3720, 3723, 3725, 4094/1, 4095/2, 4134, 4324, 4353, 4355, 4356, 4358, 4360, 4361, 4362;

- k. o. 166 Lendava: 2259/1, 2259/2, 2263, 2264, 2306, 2346/2, 2347, 2666/2, 2667/2, 2690/1, 2691/1, 2695, 2696/2, 2696/3, 2697/4, 6615/5, 6639/1, 6640/1, 6706/1, 6706/1, 6724/3, 6724/13, 6754/1, 6755/1, 6757/1, 6757/2, 6758/2, 6759/1, 6759/2, 6760/4, 6767/4, 6768/2, 6768/3, 6769/3, 6804, 6805, 6806, 6807, 6808, 6817, 6818, 6822, 6824, 6831;
- k. o. 169 Petičovci: 30/1, 31/1, 34/1, 141/1, 141/2, 142/1, 142/2, 166, 167, 168, 169, 186/1, 187/1, 188, 191, 192/1, 193/1, 194, 197, 198/1, 199/1, 200, 203/1, 203/2, 204/1, 206/1, 207, 209, 210/1, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225/1, 226/1, 227/1, 227/2, 227/3, 228, 229, 230/1, 230/2, 230/3, 230/4, 230/5, 231, 234/1, 235/1, 236, 238, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 241/1, 241/2, 242/1, 242/2, 243, 244/1, 244/2, 245/1, 245/2, 246, 270/1, 270/2, 275/1, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 367, 368, 369, 370/1, 370/2, 371/1, 371/2, 372/1, 372/2, 373, 374/1, 374/2, 374/3, 375/1, 383/1, 499/1, 499/3, 499/4, 503/3, 503/4, 529/1, 547, 548, 549, 550/1, 550/2, 551/1, 551/2, 552, 553/1, 553/2, 553/3, 554/1, 554/2, 554/3, 555/1, 563, 564/1, 564/5, 577/1, 578/1, 580/1, 581/1, 582/1, 583/1, 584/1, 585/1, 586/1, 587/1, 4161/1, 4162/1, 4163/1, 4192/1, 4192/5, 4192/6, 4192/9, 4193/4, 4193/7, 4193/8, 4193/11, 4245, 4246, 4247, 4248, 4249, 4255, 4256, 4261, 4262, 4263, 4273, 4274, 4275, 4276, 4286, 4288, 4289, 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4322, 4344;
- k. o. 167 Čentiba: 4346/1, 4347/1, 4348/1, 4349/1, 4353/3, 4354/2, 4360/2, 4358/1, 4361/1, 4362, 4363/1, 4366/1, 4367, 4368/1, 4369/1, 4371/1, 4372, 4373, 4374/1, 4375/2, 4379/1, 4576/1, 4585/1, 4586/1, 4671/1, 4671/10, 4671/12, 4671/14, 4675/1, 4675/2, 4691, 4692, 4700, 4701, 4702, 4711, 4712;
- k. o. 168 Dolina pri Lendavi: 2372/1, 2372/2, 2373/1, 2373/2, 2373/4, 2749/2, 2759/4, 2764/2, 2988/1, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3025, 3026, 3027, 3032/1, 3033/1, 3034/1, 3035/1, 3036/1, 3037/1, 3038/1, 3039/1, 3040/1, 3041/1, 3042/1, 3043/1, 3044/1, 3045/1, 3046/1, 3047/1, 3048/1, 3049/1, 3050/1, 3051/1, 3052/1, 3053/1, 3112/1, 3112/12, 3113/1, 3152/2, 3152/3, 3154/4, 3154/6, 3162/1, 3172/1, 3172/2, 3175, 3178, 3194, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202;
- k. o. 170 Pince: 4522/1, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592, 4593, 4594, 4595/1, 4596/1, 4597/1, 4598/1, 4599, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4643/1, 4645/1, 4646/1, 4647/1, 4648/1, 4649/1, 4650/1, 4651/1, 4652/1, 4653/1, 4654/1, 4655/1, 4656/1, 4657/1, 4658/1, 4659/1, 4660/1, 4661, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4667, 4668, 4669, 4670, 4671, 4672, 4673/1, 4673/2, 4674/1, 4675/1, 4676/1, 4695/1, 4697/1, 4717/1, 4718/1, 4719/1, 4720/1, 4721/1, 4722/1, 4723/1, 4724/1, 4725/1, 4726/1, 4727/1, 4728/1, 4739/1, 4740/1, 4789/1, 4790/1, 4791/1, 4792/1, 4793/1, 4794/1, 4795/1, 4796/1, 4800/1, 4802/1, 4803/1, 4806/1, 4807/1, 4810/1, 4812/1, 4813/1, 4815/1, 4816/1, 4895/2, 4908, 4921, 4922, 4934, 4935, 4936, 4952, 4953, 4954, 4963;

#### Območja omilitvenih ukrepov:

- nadomestni habitat Šturmovci:
  - k. o. 389 Nova vas pri Markovcih: 837/30;
- nadomestni habitat Formin:
  - k. o. 413 Muretinci: 270/220, 270/225, 270/229, 270/234, 270/238, 270/248, 270/253, 270/256, 270/261, 270/268, 270/273, 270/279, 270/284, 270/289, 270/294, 270/298, 270/303, 270/309, 270/315, 270/318, 270/322, 270/325, 270/328, 270/335, 270/338, 270/342, 270/345, 270/377, 270/393, 270/397;
- nadomestni habitat Krapje:
  - k. o. 136 Melinci: 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189/1, 2189/2, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313,

- 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332;
- k. o. 135 Ižakovci: 2722, 2723, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791/1, 2791/2, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2821, 2822, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 2835, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2848/1, 2848/2, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867, 2868, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976/1, 2976/2, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033, 3079, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3279;
- nadomestni habitat Velika Polana:
  - k. o. 139 Žički: 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057/1, 1057/2, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1106, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1233/1, 1233/2, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1293, 1294, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313;
- nadomestni habitat Gaberje:
  - k. o. 164 Gaberje: 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268/1, 2268/2, 2268/3, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276/1, 2276/2, 2276/3, 2277, 2278, 2279, 2280.

