



**AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA  
OKOLJE  
Vojkova 1b**

**1000 Ljubljana**

Vaš znak: 35402-53/2018-3  
Naš znak: 30-1/2020-20675  
Datum: 25. 05. 2020

**Zadeva: dopolnitev vloge za poseg: daljnovod 2x110 kV Polje - RTP Vič z RTP 110/20 kV  
Vevče s 110 kV vključitvijo ter RTP 110/20 kV Rudnik s 110 kV vključitvijo**

Spoštovani,

Dne 20.04.2020 smo prejeli vaš dopis št. 35402-53/2018-3 dne 17.04.2020, s katerim ste nas pozvali k dopolnitvi vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: daljnovod 2x110 kV RTP Polje - RTP Vič z RTP 110/20 kV Vevče s 110 kV vključitvijo ter z RTP 110/20 kV Rudnik s 110 kV vključitvijo, z rokom za dopolnitev 30 dni od prejema dopisa, ob upoštevanju Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS- CoV-2 (COVID-19) (v nadaljevanju ZZUSUDJZ). Omenjeni Zakon se glede ukrepov v upravnih in drugih javnopravnih zadevah nanaša na omejitev teka rokov, omejitev poslovanja s strankami in na omejitev osebnega vročanja v upravnih postopkih.

Poročilo je bilo dopolnjeno s pripombami iz omenjenega poziva. V nadaljevanju vam posredujemo naslednje obrazložitve oz. ugotovitve, ki sledijo iz vaše zahteve za dopolnitev:

Dokumentacija, priložena k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja

Naslovni organ prosi, da priložite tudi elektronsko obliko IDP, DV 2x110 kV Polje - Vič, št. projekta D747-A572/214, Ljubljana, januar 2010, IBE, d.d., Hajdrihova ulica 4, 1000 Ljubljana, in sicer načrta 3/1 Nadzemni vod, št. načrta D747--3G/01 in 3/2 Podzemni vod, št. načrta D747-3G/02.

Pojasnilo: Elektronska oblika IDP je dodana.

Poročilo o vplivih na okolje

Poročilo je potrebno dopolniti skladno s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave, ki določa da mora vodja izdelave poročila izkazati usposobljenost z referencami s področja presoje vplivov na okolje.

Pojasnilo: Izkaz usposobljenosti je priložen v posebnem dokumentu. V referenčnem času vložitve vloge – maja 2018 – po nam znanih podatkih poseben izkaz ni bil potreben. Uredba ne določa nobenih meril glede usposobljenosti vodje izdelave poročila. Menimo, da dolgoletne izkušnje vodje izdelave poročila na področju presoj vplivov na okolje oziroma povezanih področjih izkazujejo ustrezno usposobljenost.

V Poročilu je potrebno poglavje, ki opisuje vrsto in značilnost nameravanega posega, dopolniti skladno s prvim odstavkom 5.člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave, in sicer z zahtevami v zvezi z rabo prostora oziroma zemljišč zaradi posega in zahtevami v zvezi z infrastrukturno opremljenostjo in prometnimi povezavami na območju zaradi posega (lahko tudi s pomočjo sklica na druga poglavja Poročila). Nadalje je potrebno Poročilo dopolniti z opisom okoljskih značilnosti nameravanega posega, in sicer s toplotnim onesnaževanjem. V primeru, da ga ne bo, se je do tega potrebno opredeliti v ustreznem poglavju Poročila. Pri opisu okoljskih značilnosti nameravanega posega, je potrebno skladno z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave upoštevati značilnosti posega tudi v času njegove ukinitve, prenehanja uporabe ali obratovanja.

Pojasnilo: Zahteve v zvezi z rabo prostora oziroma zemljišč zaradi posega so dodane v novem poglavju 2.1.4. Zahteve v zvezi z infrastrukturno opremljenostjo in prometnimi povezavami na območju zaradi posega so dodane (s sklicem) v novem poglavju 2.1.5. Opredelitev do toplotnega onesnaževanja, ki ga ne bo, je dodana v poglavju 1.6.4.1 Obravnava dejavnikov okolja in 2.3.1 Raba naravnih virov, emisije in nastajanje odpadkov. Značilnosti posega v času njegove ukinitve, prenehanja uporabe ali obratovanja so dodane v poglavje 2.3. Okoljske značilnosti posega.

Tretji odstavek 5. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave določa, da je treba v okviru podatkov o okoljskih značilnostih posega navesti predpise s področja varstva okolja, ki veljajo za nameravani poseg in dokumente Evropske unije, ki opredeljujejo najboljšo razpoložljivo tehniko, če za takšno vrsto posega obstajajo, in jih je treba pri pripravi projekta nameravanega posega v okolje upoštevati. Pri pregledu zakonskih podlag je bilo ugotovljeno, da niso navedene vse spremembe in dopolnitve predpisov (npr. Zakon o varstvu narave, Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju). Poročilo je treba dopolniti in v celoti vsebinsko preveriti z vidika določil novih predpisov in podati oceno sprejemljivosti nameravanega posega z vrednotenjem na sedaj veljavno zakonodajo.

Pojasnilo: Predpisi v poglavju 2.4 so dopolnjeni. Poročilo je dopolnjeno in preverjeno glede na te predpise.

Skladno z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave je potrebno poglavje Poročila, ki opisuje alternativne rešitve v zvezi z nameravanim posegom, dopolniti z glavnimi razlogi, zaradi katerih so bile v zvezi z nameravanim posegom izbrane predložene rešitve in ne druge možne ali dostopne alternative, predvsem z vidika vplivov takšnih alternativnih rešitev na okolje.

Pojasnilo: Poglavje 3. Alternativne rešitve v zvezi s posegom je dopolnjeno. Iz predhodne študije variant so povzete ugotovitve vrednotenja in primerjave variant tras daljnovoda. Dodano je pojasnilo glede alternativnih tehničnih in tehnoloških rešitev.

Skladno s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave se je potrebno v poglavju Poročila, ki opisuje obstoječe stanje okolja, opredeliti do obremenjenosti območja zaradi odpadkov.

Pojasnilo: Dodano je novo poglavje 4.4.5. Obremenjenost območja zaradi odpadkov.

Skladno s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave v Poročilu manjka opis vidikov trenutnega stanja



okolja (izhodiščno stanje) in oris verjetnega nadaljnega razvoja brez izvajanja projekta (ničelna varianta), kolikor je mogoče na podlagi razpoložljivih informacij o okolju in znanstvenih ugotovitev razumno presoditi o naravnih spremembah glede na izhodiščno stanje.

Pojasnilo: Dodano je novo poglavje 4.5. Opis vidikov trenutnega stanja okolja in oris verjetnega nadaljnega razvoja brez izvajanja projekta.

Prvi odstavek 9. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave določa, da je potrebno opisati in oceniti vse verjetne vplive na dejavnike iz 2. člena te uredbe, ko so med drugimi posledica združenih vplivov z drugimi obstoječimi oziroma šele odobrenimi posegi, pri čemer se upoštevajo obstoječi okoljski problemi, zlasti na območjih, kjer je okolje že obremenjeno in bo verjetno dodatno prizadeto še posebej na varovanih območjih in naravnih vrednotah po predpisih o ohranjanju narave, degradiranih po predpisih o varstvu okolja ter vodovarstvenih in ogroženih po predpisih o vodah, ali povečana raba naravnih virov. Naslovni organ vas poziva, da Poročilo dopolnite v skladu z zgoraj citiranim členom.

Pojasnilo: Dodano je novo poglavje 5.18 Združeni vplivi, kjer so ovrednoteni združeni vplivi z drugimi obstoječimi oziroma šele odobrenimi posegi. Predstavljeni so le vplivi na tiste dejavnike, kjer se potencialno združeni vplivi lahko pojavijo, ob upoštevanju vseh načrtovanih državnih prostorskih (infrastrukturnih) posegih v prostor.

Sedmi odstavek 9. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave nadalje določa, da je potrebno opisati in oceniti vse verjetne vplive na dejavnike iz 2. člena te uredbe, ko so med drugimi posledica vplivov posega na podnebje (npr. lastnosti in količina emisij toplogrednih plinov) in ranljivosti posega ob podnebnih spremembah (ocena tveganja). Naslovni organ vas poziva, da Poročilo dopolnite v skladu z zgoraj citiranim členom.

Pojasnilo: Dodani sta novi poglavji 4.4.5 Podnebje (stanje) ter 5.6 Podnebne spremembe (tveganje, ranljivost na podnebne spremembe).

V skladu s prvim odstavkom 10. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave je potrebno Poročilo dopolniti z emisijami ioniziranega sevanja, uporabo nevarnih snovi in s tem povezana tveganja, možnosti nastanka okoljskih in drugih nesreč. V primeru, da navedenih vplivov ne bo, se je potrebno v Poročilu do tega opredeliti.

Pojasnilo: Emisij ioniziranega sevanja ne bo, kar je pojasnjeno v poglavju 1.6.4.1. Obravnava dejavnikov okolja. Dodano je poglavje 5.15 Možnosti nastanka okoljskih in drugih nesreč.

Skladno z drugim odstavkom 14. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave je potrebo v poglavju, ki se nanaša na ukrepe za preprečevanje, zmanjševanje in izravnavanje vseh opredeljenih pomembnih škodljivih vplivov na okolje, navesti in opisati tudi dodatne ukrepe, če so v zvezi s pričakovano celotno ali skupno obremenitvijo okolja, ki je posledica vplivov nameravanega posega, potrebni. Opozoriti je treba tudi na primere, ko se vplivi tudi z navedenimi ukrepi ne dajo odpraviti. V primeru, da dodatni ukrepi v zvezi s pričakovano celotno ali skupno obremenitvijo okolja niso potrebni, se je do tega potrebno v Poročilu opredeliti.



Pojasnilo: Opredelitev je podana v novem poglavju 6.15 Dodatni ukrepi v zvezi s pričakovano celotno ali skupno obremenitvijo okolja. Dodatni ukrepi niso predvideni. Ukrepi so zajeti v Poročilu v poglavjih za posamezno sestavino okolja, od poglavja 6.1 do 6.14.

Skladno s 14.a členom Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave se v poglavju o spremljanju stanja dejavnikov in ukrepov za zmanjšanje vplivov priloži program spremljanja učinkov posega v fazi gradnje in obratovanja, v katerem je opisano spremljanje vplivov posega in omilitvenih ukrepov, ki so relevantni za poseg, in v katerem so opredeljeni načini, metode, lokacije in časovnica njegovega izvajanja.

Pojasnilo: Dopolnjeno je celotno poglavje 7 Spremljanje stanja. Naveden je program spremljanja stanja za tiste sestavine okolja, kjer je na podlagi lastnosti nameravanega posega izkazana zakonska potreba po spremljanju stanja ali pa je spremljanje stanja določeno na podlagi pričakovanih vplivov ter predpisanih ukrepov za zmanjšanje vpliva.

Skladno s četrtnim odstavkom 15. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave je potrebno grafično prikazati območja vplivov na vse okoljske dejavnike in narejen mora biti zbirni grafični prikaz vseh vplivov. Narisani, oštevilčeni in pojasnjeni morajo biti tudi ukrepi za zmanjševanje vplivov na okolje. Grafični prikaz vplivnega območja je lahko v prilogah Poročila, v poglavju Poročila pa se je potrebno opredeliti, v katerih prilogah se nahajajo prikazi. Prav tako naslovni organ pojasnjuje, da mora biti območje vplivov na okolje prikazano za čas gradnje in obratovanja.

Pojasnilo: V prilogi (s sklicem v uvodu poglavja 8 Območje, na katerem poseg povzroča obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi) je dodana karta 3: Prikaz območja, na katerem poseg povzroča obremenitve okolja, ukrepov (med gradnjo in obratovanjem) in območij Natura2000, 1:5000, listi 3.1 Del odseka Polje – Rudnik (do RTP Polje), 3.2 Odsek RTP Vevče in 3.3. Odsek Rudnik – Vič, odsek RTP Rudnik in del odseka Polje – Rudnik. Pripisani so ukrepi za zmanjševanje vplivov na okolje.

Drugi odstavek 17. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave določa, da mora povzetek Poročila vsebovati tudi poenostavljeno grafično predstavitev prostorskih značilnosti posega in njegove umeščenosti v okolje. Naslovni organ vas poziva, da povzetek v tem delu dopolnite.

Pojasnilo: Poleg slike (na str. 5) je dodana še pregledna karta.

Prvi odstavek 19. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave določa, da mora sklepni del poročila vsebovati grafični prikaz obstoječega stanja okolja na ožjem območju posega in prostorskih značilnosti posega. Grafično mora biti prikazano tudi območje, na katerem nameravani poseg povzroča obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi. Naslovni organ vas poziva, da Poročilo ustrezno dopolnite.

Pojasnilo: Dodano je poglavje 9.4 Grafični prikazi, v katerem je popis grafičnih prilog, ki obsegajo vsebine iz omenjenega člena.

Dne 7. 7. 2018 je pričela veljati Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), ki v drugem odstavku 11. člena določa, da se v primeru gradnje objekta, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za obratovanje gradbišča skladnost obremenitve okolja s hrupom iz prejšnjega člena ugotavlja na podlagi ocene obremenjenosti okolja s hrupom iz priloge 4 te uredbe, ki je priloga k poročilu o vplivih na

okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja. 18. točka prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju pa določa, da je vplivno območje vira hrupa območje, v katerem je na podlagi vrednotenja kazalcev hrupa na podlagi priloge 4, ki je sestavni del te uredbe, ocenjeno, da je hrup zaradi obratovanja vira hrupa na tem območju višji od mejnih vrednosti za III. stopnjo varstva pred hrupom.

Glede na drugi odstavek 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju je naslovni organ ugotovil, da vaša vloga ne vsebuje naslednjih obveznih sestavin: ocene obremenjenosti okolja s hrupom iz Priloge 4 Uredbe o hrupu.

V skladu s tretjim odstavkom 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju se ocena obremenjenosti okolja s hrupom iz prejšnjega odstavka izdela z uporabo modelnega izračuna na podlagi računskih metod, pri čemer se upošteva najmanj podatke o:

1. zvočni moči uporabljene gradbene mehanizacije,
2. predvidenem času uporabe gradbene mehanizacije,
3. številu prevozov za potrebe gradnje na območje gradbišča do priključka na javno cesto.

Vsebina ocene obremenjenosti okolja s hrupom je podrobneje določena v Prilogi 4 Uredbe o hrupu.

Naslovni organ ob tem še opozarja, da lahko, v skladu s četrnim odstavkom 8. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, vse vrste ocenjevanja hrupa izvaja le oseba, ki ima pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa za emisije hrupa v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

Pojasnilo: K dopolnitvi vloge za izdajo OVS za nameravani projekt so priložene novelirane študije modeliranja obremenitev s hrupom zaradi nameravanega posega in sicer:

- Analiza obremenjevanja okolja s hrupom za DV 2x110 kV Polje-Vič, št. por. VENO 4211, april 2020;
- Analiza obremenjevanja okolja s hrupom za RTP 110/20 kV Rudnik s priključnim 2x110 kV kablovodom, št. por. VENO 4215, april 2020;
- Analiza obremenjevanja okolja s hrupom za RTP 110/20 kV Vevče s priključnim 2x110 kV kablovodom, št. por. VENO 4217, april 2020.

Vse študije je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV). Vsebina poročila o vplivih na okolje je dopolnjena z noveliranimi študijami.

Lep pozdrav.

Pripravila:

Darija Rus Jamnik

Priloge:

- Poročilo o vplivih na okolje - dopolnitev

V vrednost:

- spis
- arhiv

Predsednik uprave  
mag. Andrej Ribič

