



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

Številka: 35405-300/2019-6

Datum: 7. 8. 2019

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, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: nadstrešnica, nosilcu nameravanega posega Podgorje tovarna ploskovnega pohištva d.o.o. Šentjernej, Trubarjeva cesta 24, 8310 Šentjernej, ki ga po pooblastilu direktorja Denisa Stepančiča zastopa Ernest Zorman, Šmarješke Toplice 208, 8220 Šmarješke Toplice, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: nadstrešnica na zemljišču v k.o. 1473 Gradišče s parcelno št. 5377, nosilcu nameravanega posega Podgorje tovarna ploskovnega pohištva d.o.o. Šentjernej, Trubarjeva cesta 24, 8310 Šentjernej, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 11. 6. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Podgorje tovarna ploskovnega pohištva d.o.o. Šentjernej, Trubarjeva cesta 24, 8310 Šentjernej, ki ga po pooblastilu direktorja Denisa Stepančiča zastopa Ernest Zorman, Šmarješke Toplice 208, 8220 Šmarješke Toplice (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nadstrešnica na zemljišču v k.o. 1473 Gradišče s parcelno št. 5377, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18 - ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 12. 7. 2019, 30. 7. 2019 in 5. 8. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 29. 5. 2019,
- projektno dokumentacijo za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. 27/19 junija 2019 izdelal NAPRO biro d.o.o., Ljubljanska cesta 8a, 8000 Novo mesto,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-384/2017-13 dne 10. 7. 2017 izdala Upravna

- enota Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto,
- situacijo obstoječega stanja v merilu 1:500 iz projektne dokumentacije za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. 27/19 junija 2019 izdelal NAPRO biro d.o.o., Ljubljanska cesta 8a, 8000 Novo mesto,
- gradbeno in ureditveno situacijo v merilu 1:250 iz projektne dokumentacije za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: 27/19 junija 2019 izdelal NAPRO biro d.o.o., Ljubljanska cesta 8a, 8000 Novo mesto,
- Poročilo o vrednotenju hrupa v okolju za Podgorje d.o.o., Trubarjeva cesta 24, 8310 Šentjernej, ki ga je pod št. 2112-17/33809-17/110HPOS dne 23. 5. 2017 izdal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- Geodetski načrt v merilu 1:1000, ki ga je pod št. naročilnice: 126/2018 dne 26. 11. 2018 izdelal Miha Ban, geodetske meritve, d.o.o., Pod Trško goro 10, 8000 Novo mesto,
- mnenje, ki ga je pod št. 35110-0085/2019-5 dne 18. 7. 2019 izdala Občina Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej,
- mnenje, ki ga je pod št. 63-DF-347/2019 dne 15. 7. 2019 izdala Komunala Novo mesto, d.o.o. Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto,
- predlog ureditve gradbišča v merilu 1:500 iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD), ki ga je pod št. projekta: 06/17 marca 2017 izdelal NAPRO biro d.o.o., Ljubljanska cesta 8a, 8000 Novo mesto,
- seznam obstoječih objektov z navedbo njihovih bruto tlorisnih površin,
- dopolnjen obrazec zahteve za predhodni postopek z navedbo BTP, nadzemne višine in globine obstoječih objektov ter podrobnejšim opisom vseh možnih vplivov na okolje,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 31. 7. 2019,
- prikaz obstoječih objektov in nove nadstrešnice.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v četrtem odstavku 3. člena določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

V sklopu obstoječega obrata Podgorje tovarna ploskovnega pohištva d.o.o., ki obsega objekte skupne velikosti okrog 22.472,71 m², se odvijajo različno proizvodno skladiščni procesi, s katerimi se zagotavlja proizvodnja navedenih izdelkov. Predmet nameravanega posega je gradnja nadstrešnice ob SV strani obstoječega proizvodnega in skladiščnega objekta bruto tlorisne

površine 3.729,30 m² (skupaj z nadstrešnico bo bruto tlorisna površina 4.042,27 m²). Višina osnovnega proizvodnega in skladišnega objekta znaša 8,70 m do slemena. Nadstrešnica, ki bo služila kot pokrita manipulativna površina za potrebe dejavnosti, bo bruto tlorisne površine 312,97 m² (12,64 m x 24,76 m). Nadstrešnica bo pritlične izvedbe z višino do slemena 6,4 m. Vsi obstoječi objekti, vključno z nadstrešnico, so praviloma pritlične izvedbe (razen uprave P+N) in tudi niso podkleteni. Streha nadstrešnice bo enokapnica z naklonom 5 stopinj, krita s profilirano pločevino in PVC kritino, SIKA. Površina gradbišča bo 430 m² (0,0430 ha). Gradnja bo po oceni nosilca nameravanega posega trajala 10 dni.

Komunalna ureditev:

V nadstrešnici ni predvidenih priključkov na električno, vodovodno in kanalizacijsko omrežje. Za kanalizacijo je izveden ločen sistem kanalizacije, in sicer za meteorne vode s strešin, ki bodo speljane preko žlebov v ponikovalnico. Meteorne vode z dvorišča in dostopa pa se prosto razlivajo po terenu.

Zunanja ureditev:

Pohodne površine okoli nadstrešnice bodo utrjene in tlakovane ter zaključene z vrtnim robnikom. Manipulativne površine – dvorišča in parkirni prostor bo primerno utrjen in od zelenih površin ločen z robnikom. Vse ostale površine bodo humuzirane in zatravljene. Višinske razlike terena bodo prilagojene okolici. Uvozna pot bo utrjena, izvedena s tlakovanjem ali asfaltom.

Iz dopolnitev nosilca nameravanega posega izhaja, da zazidana površina obstoječih objektov nosilca nameravanega posega znaša 22.472,71 m² in da so vsi objekti praviloma pritlične izvedbe (razen uprave P+N) in niso podkleteni. Glede na navedeno, bo bruto tlorisna površina obstoječih proizvodnih in skladišnih objektov podjetja skupaj z nadstrešnico znašala več kot 10.000 m² (22.785,69 m²), kar presega prag določen v točki G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, s čimer je utemeljeno, da je izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg obvezna.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil naslednje:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: predvidena je gradnja nadstrešnice ob SV strani obstoječega proizvodnega in skladišnega objekta bruto tlorisne površine 3.729,30 m² (skupaj z nadstrešnico bo bruto tlorisna površina 4.042,27 m²). Višina osnovnega proizvodnega in skladišnega objekta do slemena znaša 8,70. Nadstrešnica, ki bo služila kot pokrita manipulativna površina za potrebe dejavnosti, bo bruto tlorisne površine 312,97 m² (12,64 m x 24,76 m). Nadstrešnica bo pritlične izvedbe z višino do slemena 6,4 m. Vsi obstoječi objekti vključno z nadstrešnico so praviloma pritlične izvedbe (razen uprave P+N) in tudi niso podkleteni. Streha nadstrešnice bo enokapnica z naklonom 5 stopinj, krita s profilirano pločevino in PVC kritino, SIKA. Površina gradbišča bo 430 m² (0,0430 ha). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Gradnja nameravanega posega bo po oceni nosilca nameravanega posega trajala največ 10 dni.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: z gradnjo nameravanega posega se posega na območje Proizvodne servisne cone Šentjernej (PSC Šentjernej), kjer se bo zgradila cestna in komunalna infrastruktura in je še v fazi izvedbe postopka presoje vplivov in pridobivanja okoljevarstvenega soglasja. Gradnja cestne in komunalne infrastrukture PSC Šentjernej ter gradnja nadstrešnice se ne bosta izvedli istočasno. Južno od območja obrata Podgorje se nahaja lokalna cesta LC Šentjernej - Groblje pri Perkopi, na nasprotni strani ceste od nameravanega posega pa se nahaja trgovski center Mercator, d.d., Kobra team, d.o.o. (telekomunikacijsko podjetje), Vulkanizerstvo Kovačič, d.o.o. (vzdrževanje in popravila vozil) in Loging, d.o.o. (izdelava montažnih objektov). Vzhodno od obrata Podgorje so travniške površine (območje cone PSC Šentjernej) in objekt Matisa d.o.o. (elektro podjetje). Obrat Podgorje je samostojen in nima skupne infrastrukture z navedenimi poslovnimi in proizvodnimi objekti, ki so v okolici obrata (razen javnega cestnega omrežja). Najbližji stanovanjski objekti, ki se nahajajo na JV strani od nameravanega posega so oddaljeni ca. 200 m. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju, na katerem je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in obratovanja se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje odpadki ne bodo nastajali, ker gre za montažno gradnjo. Vso izkopano zemljinino se bo ponovno uporabilo pri ureditvi okolice. Pri proizvodnji obrata Podgorje nastajajo različne vrste odpadkov (odpadne surovine,...), ki se ločeno zbirajo v posebnih zabojnikih in nato odvažajo pooblaščenim zbiralcem oz. predelovalcem. V času obratovanja bodo nastajali tudi komunalni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali (biološki, embalaža, papir in steklo) v za to primernih in razvrščenih zabojnikih znotraj obrata Podgorje. Ravnanje z odpadki se mora izvajati skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Za odvoz bo poskrbela javna služba.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, vplivi na tla in vode, vidna izpostavljenost, vibracije in nastajanje odpadkov;
 - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, vplivi tla in vode, vidna izpostavljenost, vibracije in nastajanje odpadkov.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: pri gradnji in obratovanju nameravanega posega se ne bo uporabljalo snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šentjernej (Uradni vestnik občine Šentjernej, št. 4/10, 5/13, 10/16 in 11/17), Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za proizvodno servisno cono Šentjernej – del Podgorje (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 1/17) in Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Proizvodno servisno cono Šentjernej (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 8/16). Lokacija nameravanega posega se po osnovni namenski rabi nahaja na območju gospodarske cone (IG), znotraj EUP: ŠEN6-I, u. Dejanska raba površin, kjer se načrtuje

- nameravani poseg, je delno pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000) ter delno kmetijsko zemljišče – njiva oz. vrt (ID 1100).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na poplavnem, niti na erozijsko ogroženem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
 - Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja znotraj industrijskega obrata Podgorje, kjer ni vodnih zemljišč oz. površinskih vodotokov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območjih, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave in na območju varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območju enot kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanja vpliva na zdravje ljudi, vpliva ne bo.
- Hrup: nameravani poseg se nahaja na območju IV. stopnje varstva pred hrupom glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Gradbena dela bodo potekala v dnevnem času med delavniki od 7. do 16. ure. Glede na to, da gre za montažno gradnjo na točkovnih temeljih, bodo najbolj hrupna dela zemeljska dela. Najbližji stanovanjski objekti, ki se nahajajo na JV strani od nameravanega posega, so od gradbišča oddaljeni ca. 200 m. Glede na vse navedeno in kratek čas trajanja gradbenih del (10 dni) se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo pod nadstrešnico, ki bo služila kot manipulativna površina, istočasno prisotno le eno tovorno vozilo. Hrup bo omejen na notranje prostore obstoječih proizvodnih objektov. Nosilec nameravanega posega je priložil Poročilo o vrednotenju hrupa v okolju za Podgorje d.o.o., Trubarjeva cesta 24, 8310 Šentjernej, ki ga je pod št. 2112-17/33809-17/110HPOS dne 23. 5. 2017 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor. Iz citiranega poročila izhaja, da za proizvodnjo, energetiko, prezračevanje, odpraševanje, notranji in zunanji transport na merilnem mestu MM1 (1 m od fasade Mercator centra) ne bodo prekoračene mejne vrednosti kazalcev hrupa za vir hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$, L_{dvn} ter L_{1d} in L_{1v2n} . Glede na to, da se z nameravanim posegom zmogljivost proizvodnje obrata Podgorje ne bo spremenila in da so najbližji stanovanjski objekti od nameravanega

posega oddaljeni ca. 200 m v smeri JV, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom tudi v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: kot posledica gradnje bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, zaradi obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter tovornega prometa za potrebe gradnje na dovoznih cestah (izpušni plini, resuspenzija delcev). Glede na kratek čas gradnje (največ 10 dni) se ocenjuje, da se bo kakovost zraka v neposredni okolici gradbišča in dovoznih cest nepomembno in le prehodno poslabšala, zato bo tudi vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov zanemarljiv.

Glede na to, da gre za gradnjo nadstrešnice, ki bo odprte izvedbe in ne bo ogrevana, naslovni organ ocenjuje, da emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale. Ob upoštevanju določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in ukrepov za preprečevanje emisij prahu pri transportu, določene s Pravilnikom o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11), naslovni organ vpliv na emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov tudi v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

- Vplivi na tla: v času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla ne bo, saj gre za montažno gradnjo nadstrešnice na točkovnih temeljih z minimalnim odlaganjem materiala. Pri odstranjevanju gornjih plasti zemljine se bo rodovitna zemlja odlagala v pasovih in nato ponovno uporabila pri ureditvi okolice. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila (nakladalnik ali bager, buldožer, tovornjaki). Vsa vozila morajo imeti dokazila o tehnični brezhibnosti vozila. Ob morebitni nesreči ali prevrnitvi vozil se mora onesnaženo zemljino nemudoma odstraniti in predati pooblaščenim organizaciji za ravnanje s tovrstnimi snovmi, kar pa je ob ustrezni organizaciji gradbišča in tehnično ustrezni mehanizaciji zanemarljivo majhna možnost. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje na emisije snovi v tla kot nepomemben.

Odlaganja / izpustov snovi v tla v času obratovanja ne bo, ker se bodo vsi nastali odpadki oddali pooblaščenim zbiralcem oz. predelovalcem. Tudi sama proizvodna dejavnost v obstoječem proizvodnem in skladiščnem objektu ne bo imela izpustov snovi v tla. Skladiščenje in ravnanje z nevarnimi in vnetljivimi snovmi (goriva, olja, kemikalije, barve, laki, topila, ..) se izvaja v drugih pokritih prostorih obrata Podgorje. Pokriti prostori obrata Podgorje so urejeni tako, da se v primeru razlitja snovi celotno vsebino prestreže oz. zadrži. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega tudi v času obratovanja na emisije snovi v tla kot nepomemben.

- Vplivi na vodo: v času gradnje nameravanega posega ne bodo nastajale odpadne vode. Površinskih vod na območju predvidene gradnje ni, prav tako se obravnavano območje ne nahaja znotraj vodovarstvenih območij, niti območij evidentiranih poplav. Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja gradbenih del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila (onesnaženo zemljino se mora takoj odstraniti, ustrezno uskladiščiti in predati pooblaščenim organizaciji za ravnanje s tovrstnimi odpadki), kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljivo možnost - vpliva ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega ni pričakovati emisij snovi v podzemne vode, saj bodo padavinske odpadne vode s streh in iz utrjenih površin speljane preko peskolovov v obstoječ sistem interne meteorne kanalizacije. Vsi kanali in jaški kanalizacijskega omrežja morajo biti zgrajeni vodotesno. Nameravani poseg ne bo imel urejenih sanitarij in zato komunalne odpadne vode ne bodo nastajale. Prav tako tudi industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Glede na navedeno naslovni organ

- ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja kot zanemarljiv.
- Svetlobno onesnaževanje: razsvetljava gradbišča ne bo potrebna, saj bodo gradbena dela potekala le v dnevnem času med delavniki od 7. do 16. ure. Glede na navedeno, svetlobno onesnaževanje med gradnjo ne bo nastajalo - vpliva ne bo. Načrtovani nadstrešek ne bo imel novih priključkov na električno omrežje. Ob upoštevanju določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), se vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaževanje med obratovanjem ocenjuje kot manj pomemben.
 - Vidna izpostavljenost: vpliv prisotnosti gradbišča z gradbenimi stroji, napravami in elementi bo začasen in zato manj pomemben. Nadstrešnica bo umeščena znotraj obrata Podgorje, kjer se že nahajajo podobni objekti, zato naslovni organ ocenjuje, da vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
 - Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja delovnih strojev, predvsem pri utrjevanju terena za točkovne temelje in tovornih vozil pri dovozi in odvozi iz gradbišča. Nameravani poseg bo tudi v času obratovanja nepomemben vir širjenja vibracij v okolje, saj bodo vibracije začasne in kratkotrajne (10 dni) - vpliva ne bo.
 - Odpadki: v času gradnje odpadki ne bodo nastajali, ker gre za montažno gradnjo. Izkopano zemljinno se bo ponovno uporabilo pri ureditvi okolice. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben. Pri proizvodnji obrata Podgorje nastajajo različne vrste odpadkov (odpadne surovine,...), ki se zbirajo v posebnih zabojnikih, začasno uskladiščijo in nato predajo pooblaščenim zbiralcem oz. predelovalcem. V času obratovanja bodo nastajali tudi komunalni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali (biološki, embalaža, papir in steklo) v za to primernih in razvrščenih zabojnikih znotraj obrata Podgorje. Ravnanje z odpadki se mora izvajati skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Za odvoz bo poskrbela javna služba. Z načrtovano gradnjo nadstrešnice ni pričakovati bistvenega povečanja oziroma sprememb v vrstah in količinah odpadkov, zato naslovni organ ocenjuje vpliv na obremenitev okolja z odpadki kot manj pomemben.
 - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1, ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom 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) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

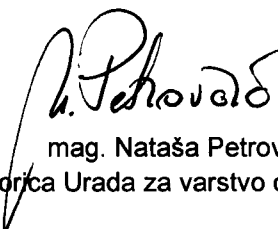
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Ernest Zorman, Šmarješke Toplice 208, 8220 Šmarješke Toplice (za: Podgorje tovarna ploskovnega pohištva d.o.o. Šentjernej, Trubarjeva cesta 24, 8310 Šentjernej) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- 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 Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej – po elektronski pošti (sentjernej@siol.net).