



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: 35405-330/2018-26

Datum: 2. 12. 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, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 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: gradnja skladiščnega objekta s spremljajočimi ureditvami, nosilcu nameravanega posega GMW d.o.o., Turjanci 26, 9252 Radenci, ki ga zastopa direktorica Petra Weindorfer, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja skladiščnega objekta s spremljajočimi ureditvami na zemljiščih v k.o. 231 Bučečovci s parcelnima št. 1074/4 in 1074/7, nosilcu nameravanega posega GMW d.o.o., Turjanci 26, 9252 Radenci, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 17. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega GMW d.o.o., Turjanci 26, 9252 Radenci, ki ga zastopa direktorica Petra Weindorfer (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja tehnološkega platoja in postavitve mobilnega asfaltnega obrata, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 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 je bilo priloženo:

- potrdilo o plačani upravni taksi v znesku 22,6 EUR z dne 16. 7. 2018;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-148/2018-10 z dne 10. 7. 2018, Upravna enota Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer;
- tehnični opis naprave v nemškem jeziku.

Zahteva je bila dne 27. 2. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 2. 2019;
- Mnenjem št. 35508-1116/2018-2 z dne 16. 8. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota;
- Strokovno oceno skladnosti za obratovanje vira hrupa, št. ocene 0004-02-19 STOCD-HRUP, 26. 2. 2019, EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor;
- Izjavo požarne varnosti št. 0014-02-19 z dnem 26. 2. 2019, Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor.

Naslovni organ je dne 28. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega prejel dopis z dne 25. 10. 2019 o spremembi zahtevka v predhodnem postopku, in sicer se spreminja predmet in obseg nameravanega posega, tj. gradnja skladiščnega objekta s spremljajočimi ureditvami. K dopisu so bili priloženi naslednji dokumenti:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 10. 2019 (sprememba zahtevka);
- PGD – Skladiščni objekt, 0 – Vodilna mapa, št. 30-2/2018, maj 2018, IPG, Igor Pivec s.p., Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona
- Vodno soglasje št. 35507-3402/2018-2 z dne 23. 5. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota.

Zahteva je bila dne 28. 11. in 29. 11. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega;
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 10. 2019 (sprememba zahtevka), dopolnitev dne 25. 11. 2019

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec 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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo objekta, na gradbišču s površino 0,85 ha, zato je, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi skladiščni objekt, ki bo namenjen skladiščenju različnih frakcij gradbenih agregatov in materialov za lastne potrebe.

Skladiščni objekt bo pritličen, tlorisnih dimenzij 10,13 x 83,75 m (bruto tlorisna površina 848,39 m<sup>2</sup>). Najvišja višina objekta znaša 7,09 m. Načrtovana je izvedba z AB konstrukcijo - talne plošče in AB sten višine 2,7 m, debeline 25 cm. Na te stene je predvidena jeklena konstrukcija, ki predstavlja pokritje objekta - strešna konstrukcija. Objekt bo pokrit z enokapno streho z naklonom 10°. Ker je objekt namenjen skladiščenju agregata različnih frakcij, je predvidenih 10 boksov, tlorisne velikosti 8,10 x 9,88 m, kar skupno znaša ca. 800 m<sup>2</sup>. Objekt bo priključen na interno omrežje za meteorne odpadne vode, ne bo pa priključen na vodovodno, električno ali kanalizacijsko omrežje za komunalne odpadne vode.

V sklopu nameravanega posega se bo za potrebe manipuliranja materialov asfaltiralo dvorišče, ki zajema površino 6.635 m<sup>2</sup>. Dostop do lokacije bo urejen iz regionalne ceste Vučja vas-Križevci. Nameravani poseg bo obratoval ob delovnikih in sobotah, in sicer med 6. in 17. uro. V večernem in nočnem času ter ob praznikih in dela prostih dnevih objekt ne bo deloval.

Gradnja se bo izvedla fazno. Izvedba nameravanega posega je predvidena v treh fazah, in sicer:

Faza 1: Gradnja skladiščnega objekta

Faza 2: Izvedba uvoza in asfaltiranje prvega dela dvorišča velikosti ca. 2.150 m<sup>2</sup>

Faza 3: Asfaltiranje drugega dela dvorišča velikosti ca. 4.485 m<sup>2</sup>.

Zaradi ureditve uvoza lahko pride do delnega prekrivanja faze 1 in 2 ter faze 2 in 3. V sklopu urejanja faze 2 in faze 3 se bo pred izvedbo asfaltiranja izvedla kanalizacija za odvajanje meteornih voda. Skupna površina, na kateri se bo izvajal nameravani poseg, je 8.500 m<sup>2</sup>. Gradbišče bo obratovalo od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro ter ob sobotah med 7. in 15. uro. Gradnja nameravanega posega bo trajala približno 1 leto.

### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 231 Bučečovci s parcelnima št. 1074/4 in 1074/7. Predmet nameravanega posega je gradnja skladiščnega objekta z bruto tlorisno površino 848,39 m<sup>2</sup> ter izvedba asfaltiranega dvorišča s površino 6.635 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: območje nameravanega posega je locirano v neposredni bližini pomurske avtoceste, poleg izvoza za Vučjo vas. Nahaja se med bencinskim servisom Petrol ter bioplinarno na sosednji parceli.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradnje. Po osrednjem delu zemljišča se bo odstranila zgornja humusna plast (okoli 2.000 m<sup>3</sup>), ki se bo ponovno

uporabila na gradbišču za nasip na robu parcele. V času obratovanja se bodo uporabljale mineralne surovine (kamniti agregati različnih frakcij) ter voda za namene vlaženja, ki se bo zagotavljala iz dveh podzemnih rezervoarjev skupne kapacitete 60 m<sup>3</sup>.

- 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: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije, fizična sprememba, raba vode;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije, fizična sprememba.
- 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: uporaba nevarnih snovi ni predvidena, zato nameravani poseg ne predstavlja pomembnega tveganja za povzročitev okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata večjega tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo umeščen znotraj obrtno-poslovne cone Bučečovci. Območje se ureja z Odlokom o lokacijskem načrtu za komunalno opremo v obrtno-poslovni coni v Bučečovcih (Uradni list RS, št. 49/06, 93/14 in 38/16). Lokacija nameravanega posega se uvršča v enoto urejanja prostora BU5 z določeno podrobno namensko rabo – Gospodarske cone (IG). Dejanska raba tal območja nameravanega posega je pretežno pozidano in sorodno zemljišče (3000), v manjšem delu pa neobdelano kmetijsko zemljišče (1600).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju kmetijskih zemljišč, prav tako ne na najboljših gozdnih rastiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske 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: po podatkih iz Atlasa okolja se območje nameravanega posega ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Najbližji neimenovani vodotok je od lokacije nameravanega posega oddaljen približno 10 m severovzhodno. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov niti na območju z naravovarstvenimi statusi. Na območju nameravanega posega tudi ni evidentiranih enot kulturne dediščine.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega bo vplivalo na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov posledica izvajanja gradbenih del, obratovanja gradbenih strojev in naprav ter tovornega prometa za potrebe gradnje. Največji vpliv na kakovost zraka je pričakovati v času zemeljskih del (izkopi, ureditve tal). Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bo na območje gradbišča v času odvoza/dovoza materialov pripeljalo do 7 tovornih vozil na dan. Transport bo potekal po asfaltiranih javnih cestah, kar bo omililo vpliv prašenja. Za gradbena dela se bodo uporabljali stroji, označeni s številko ES tipske odobritve motorja v skladu z določili Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14). Pri gradnji se bodo upoštevala določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Glede na obseg in vrsto predvidenih del in ob upoštevanju ukrepov, ki izhajajo iz navedenih predpisov, je mogoče bistveno zmanjšati vpliv gradbišča na kakovost zraka na območju gradnje in v okolici.  
Objekt bo namenjen skladiščenju različnih frakcij, ki se bodo shranjevale v boksih, pokritih s treh strani (zavarovane proti učinku vetra). Pri manipulaciji s frakcijami lahko v primeru sušnega in vetrovnega vremena prihaja do prašenja, kar pa bo zmanjšano z rednim vzdrževanjem vlažnosti materialov. V sklopu uporabe objekta ni predvidena predelava, separiranje ali druge mehanske operacije s kamnitimi agregati. Skupna kapaciteta hkratnega skladiščenja je okoli 2.100 m<sup>3</sup> (3.360 ton). Glede na potrebe in porabo je ocena največje možne porabe tekom enega leta nekje do 50.000 ton frakcij (izmenjava — oskrba, skladiščenje in odvzem). Zaradi uporabe objekta in asfaltiranega dvorišča bodo nastale tudi emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi transporta. Glede na ocenjen obseg motornega prometa (do 20 tovornih vozil na dan in do 10 osebnih vozil na dan), bo vpliv majhen. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo imel pomembnih vplivov na kakovost zraka.
- Emisije snovi v vode: v času izvajanja predvidenega posega ni pričakovati nastanka neposrednih emisij v vode. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno voda lahko predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz strojev v primeru izrednih dogodkov. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Ob ustreznih organizaciji gradbišča ter uporabi tehnično brezhibnih in redno vzdrževanih delovnih strojev in naprav se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben.  
V času obratovanja bodo nastajale meteorne odpadne vode. Meteorne vode s strešin se bodo odvajale preko peskolovov in meteorne kanalizacije v rezervoar za meteorne vode, saj je predvidena ponovna uporaba te vode v sklopu procesa skladiščenja frakcij. Meteorne vode iz asfaltiranih površin bodo odvajane preko predvidenih lovilnikov olj prav tako v rezervoar za meteorne vode, morebiten višek meteornih voda, pa bo iztekal razpršeno po območju nosilca nameravanega posega. Lovilniki olj bodo skladni s standardom SIST EN 858-2. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno vodno soglasje št. 35507-3402/2018-2, ki ga je dne 23. 5. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za

vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota. Glede na navedeno in ob doslednem upoštevanju citiranega vodnega soglasja naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na okolje v času obratovanja manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v sklopu izvedbe nameravanega posega se bo odstranilo površinski sloj humusa in zemljina. Predvidoma bo nastalo okoli 2.000 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa, ki se ga bo uporabilo v sklopu urejanja (nasip na robu parcele). Po izvedbi nameravanega posega emisij v tla ne bo. Vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Pri izvajanju del bodo nastajale tudi druge vrste odpadkov. Vsi nastali odpadki se bodo ločeno zbirali in ustrezno začasno skladiščili. Zemeljski izkop se bo ponovno uporabil na območju nameravanega posega. Pri ravnanju z odpadki, ki bodo nastali med izvedbo del bodo upoštevana vsa določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Nosilec nameravanega posega bo moral, kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja, pristojnemu upravnemu organu priložiti tudi poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi.

Zaradi obratovanja objekta bodo predvidoma nastali naslednji odpadki: 13 05 03\* Mulji iz lovilnikov olj, 19 08 02 Odpadki iz peskolovov, 20 03 01 Mešani komunalni odpadki in 20 03 03 Odpadki iz čiščenja cest. V primeru izrednega dogodka (npr. razlitje olj) bodo nastajali tudi odpadki 15 02 02\* in 15 02 03 (Absorbenti in filtrirna sredstva, čistilne krpe). Odpadke, ki bodo nastajali v času obratovanja, bo nosilec nameravanega posega shranjeval v posebej za to namenjenih posodah in predajal pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Po navedbah nosilca nameravanega posega bo količina odpadkov, izhajajoč iz podobnih posegov, zanemarljiva. Nosilec nameravanega posega mora v času obratovanja upoštevati določila Uredbe o odpadkih. Naslovni organ tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega se nahaja na območju, ki je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližja stanovanjska objekta na naslovu Bučečovci 4a in Bučečovci 4 se nahajata v III. stopnji varstva pred hrupom in sta od roba parcele nameravanega posega oddaljena najmanj 70 m.

Vir hrupa v času gradnje nameravanega posega bodo gradbena dela, mehanizacija in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Največji vpliv bo v času gradnje skladiščnega objekta ter v času zemeljskih del, ko bodo na lokaciji delovali različni stroji za izkop zemljine, vgrajevanja v nasipe, valjarji in tovorna vozila. Zvočne moči strojev, ki se bodo uporabili, bodo skladne z dovoljenimi zvočnimi močmi za stroje kot jih določa Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vpliv bo kratkotrajen. Glede na obseg gradnje se pomembnih vplivov na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ne pričakuje.

V času obratovanja bo hrup nastajal kot posledica transporta materialov z motornimi vozili. Na lokaciji bo prisotna tudi gradbena mehanizacija za manipulacijo skladiščenih materialov. Po navedbah nosilca nameravanega posega je predvidenih do 20 tovornih vozil na dan in do 10 osebnih vozil na dan. Pričakovane obremenitve s hrupom zaradi obratovanja na predmetni lokaciji ne bodo vplivale na poslabšanje obstoječih razmer pri okoliških stanovanjskih objektih. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da se hrupna obremenitev bližnjih stanovanjskih objektov ne bo bistveno spremenila. Iz vpogleda v Atlas okolja je razvidno, da je glavni vir hrupa na obravnavanem območju avtocesta Vučja vas – Murska Sobota. Glede na navedeni obseg transporta v času obratovanja se ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben, poleg tega bo vpliv omejen na obratovalni čas

skladiščnega objekta s spremljajočimi ureditvami, ki je v dnevnem času, tj. od ponedeljka do sobote med 6. in 17. uro.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala samo v dnevnem času, zato ni predvidena posebna razsvetljava gradbišča. Razsvetljava gradbišča v večernem času bi bila potrebna le izjemoma, v primeru, da bi se gradbena dela izvajala v zimskem terminu oziroma zaradi tehničnih ali drugih razlogov dela ne bo mogoče prekiniti pred temo. Glede na navedeno pomembnih vplivov na sevanje svetlobe v okolico v času gradnje ni pričakovati.

Nameravani poseg ne obsega ureditev javne razsvetljave. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika svetlobnega onesnaževanje ne pričakuje.

- Vidna izpostavljenost: izgradnja nameravanega posega bo predstavljala začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Gradnja se bo izvajala na območju obrtno-poslovne cone Bučečovci, kjer so že prisotne nekatere ureditve, tako da popolnoma nove spremembe ne bo. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje (12 mesecev), zato bo zanemarljiv. Nameravani poseg zaradi umestitve v prostor ne bo negativno vplival na vidno izpostavljenost območja, saj je načrtovan v skladu z veljavnim prostorskim aktom. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva na krajinsko podobo okolice.
- Smrad: emisije vonjav pri izvajanju gradbenih del ne bodo nastajale. Glede na značaj objektov (skladiščenje gradbenih agregatov in materialov) in vrsto procesov, ki se bodo izvajali v sklopu predvidenih objektov, ni pričakovati, da bo prišlo do pojava neprijetnih vonjav. Vpliva ni.
- Vibracije: v času del bodo v krajših časovnih obdobjih nastajale vibracije kot posledica uporabe strojev za zemeljska dela ter utrjevanja podlage. Vplivi ne bodo enako intenzivni celoten čas gradnje. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko izraziti vir vibracij v okolje (npr. rušenje, razstreljevanje). Vpliv bo začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču. Ob upoštevanju da gre za kratkotrajen vpliv, naslovni organ ne pričakuje pomembnih vplivov z vidika vibracij. Po izvedbi nameravanega posega razen transporta tovornih vozil, ki pa bodo vozili po utrjenih površinah, ne bo prisotnih virov vibracij. Najbližji objekti so oddaljeni več kot 70 m, zato te oblike vibracij pri njih ne bodo zaznavne. Vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.
- Sprememba rabe tal: po dejanski rabi tal je zemljišče pretežno opredeljeno kot 3000 - pozidano in sorodno zemljišče, okoli 25 % zemljišča pa kot 1600 ~ neobdelano kmetijsko zemljišče. Z izvedbo nameravanega posega se torej v delu pričakuje sprememba rabe tal v pozidano in sorodno zemljišče, kar je skladno tudi z namensko rabo, zaradi česar naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje bo zemljišče postalo gradbišče. Gradnja je predvidena na območju, ki je že antropogeno spremenjeno in ne vključuje spremembe vegetacijskega pokrova. Iz javno dostopnih evidenc (Prostorski informacijski sistem občine Križevci) je razvidno, da na območju nameravanega posega ni vegetacije, pač je teren že pripravljen za gradnjo. Glede na navedeno, naslovni organ ugotavlja, da vpliva ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: z izvedbo nameravanega posega bo prišlo do fizične spremembe glede na izhodiščno stanje na terenu (umestitev novega skladiščnega objekta). Nameravani poseg je načrtovan znotraj obrtno-poslovne cone Bučečovci, kar je predvideno s planskimi dokumenti, zato naslovni organ ocenjuje, da škodljivih vplivov ne bo.

- **Raba vode:** v sklopu izvedbe del se bo uporabljala voda za namene gradnje. Glede na obseg in vrsto gradnje ni pričakovati porabe večjih količin vode. V času obratovanja se bo v primeru sušnega vremena uporabljala voda za vlaženje materialov. Načrtovana je vgradnja dveh podzemnih rezervoarjev za meteorno vodo (vsak kapacitete 30 m<sup>3</sup>). Upoštevajoč namen objekta in vrsto dejavnosti (skladiščenje) ni pričakovati večjih potreb po veliki rabi vode, zato se pomembnejših vplivov ne pričakuje.
- 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.

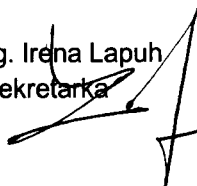
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

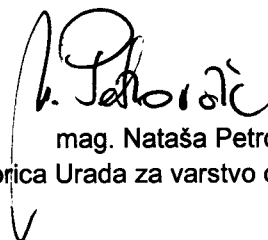
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. 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 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 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.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka





mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: GMW d.o.o., Turjanci 26, 9252 Radenci - osebno.

Poslati:

- notni 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 Križevci, Križevci pri Ljutomeru 11, 9242 Križevci pri Ljutomeru – po elektronski pošti (info@obcina-krizevci.si).