



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: 35405-153/2019 - 7

Datum: 16. 1. 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-OdlUS, 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: skladiščni objekt, nosilcu nameravanega posega G4 Group upravljanje podjetij d.o.o., Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Gregorčiča zastopa podjetje mprojekt, projektiranje, svetovanje, nadzor Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: skladiščni objekt na zemljiščih v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 2353/4, 1921/12, 1920/1 in 1921/4, nosilcu nameravanega posega G4 Group upravljanje podjetij d.o.o., Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice, 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.

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 1. 4. 2019 s strani nosilca nameravanega posega G4 Group upravljanje podjetij d.o.o., Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Franca Gregorčiča zastopa podjetje mprojekt, projektiranje, svetovanje, nadzor Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: skladiščni objekt, 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, 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 nosilec nameravanega posega priložil:

- projektno dokumentacijo DGD – novogradnja skladiščnega objekta znotraj kompleksa Plastoform Šmarjeta, št. 1/19, z dne januar 2019, mprojekt, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice;
- mnenje št. 37167-3041/2019/3 (1512), z dne 11. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Tržaška 19, 1000 Ljubljana Sektor za upravljanje cest, Območje Novo mesto;
- mnenje št. 35508-6862/2019 – 2, z dne 16. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save;
- mnenje št. 351-0013/2019 – 2, z dne 15. 2. 2018, Občina Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke Toplice;
- situacijo obstoječega stanja v merilu 1:500;
- ureditveno situacijo skladiščni objekt 02 in skladiščni objekt 01 v merilu 1:250;
- grafični prikaz minimalne komunalne oskrbe za skladiščni objekt 01 in skladiščni objekt 02 v merilu 1:250;
- pregledno situacijo za skladiščni objekt 01 in skladiščni objekt 02 v merilu 1:500;
- letno poročilo o odpadkih za leto 2018;
- študijo o preiskavah fizikalnih škodljivosti hrupa na delovnem mestu, št. VT/15 – HR – 101, VINTIM, varnost in zdravje pri delu d.o.o., Cankarjeva ulica 3a, 8270 Krško;
- pooblastilo za zastopanje z dne 18. 10. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 14. 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).

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 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.

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

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo dveh skladiščnih objektov – šotorov, znotraj kompleksa Plastoform Šmarjeta. Nosilec nameravanega posega želi postaviti dva šotora oz. skladiščni objekt 01, ki bo namenjen skladiščenju gotovih izdelkov tlorisnih dimenzij 10,00 x 40,00 m in skladiščni objekt 02, ki bo namenjen skladiščenju gotovih izdelkov tlorisnih dimenzij 22,00 x 28,00 m. Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 2353/4, 1921/12, 1920/1 in 1921/4. Območje nameravanega posega je komunalno opremljeno (elektrika, voda, telekomunikacije, kanalizacija). Odvajanje

padavinskih in meteornih voda je predvideno v obstoječo kanalizacijsko omrežje preko požiralnikov, od tu pa preko zbirnih jaškov v lovilec olj in v obstoječo javno kanalizacijo.

Bruto tlorisna površina (v nadaljevanju BTP) obstoječih objektov znotraj proizvodnega obrata Plastoform Šmarjeta znaša 25.571,6 m², BTP novih objektov pa ca. 1.016 m². Skupna BTP obstoječega objekta in nameravanega objekta bo tako znašala 26.587,6 m². Zmogljivost proizvodnje (izdelke za počitniška vozila in prikolice, avtomobilsko industrijo, kmetijsko industrijo, avtobusno industrijo in posebna vozila, izdelki industrijskih strojev in navtično industrijo) v obstoječem objektu se z nameranim posegom ne povečuje in ostaja enaka obstoječi zmogljivosti.

V zvezi s predhodno navedenim naslovni organ pojasnjuje, da je potrebno v obravnavanem primeru nameravan poseg obravnavati kot dopolnjevanje obstoječe gospodarske dejavnosti, saj gre za objekta, ki bosta med seboj funkcionalno in prostorsko povezana. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da znaša skupna BTP obstoječega in nameravanega objekta 26.587,6 m² in tako presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine, zato je za nameravani poseg, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Kompleks Plastoform se nahaja na obrobju Šmarjete in sicer na njenem severnem delu, neposredno ob regionalni cesti III. Reda – 1385 na katerega ima izveden tudi cestni priključek. Ob severnem robu poteka lokalna cesta LC 295411. Na parceli so vsi potrebni komunalni in energetski priključki, ter izveden priključek na javno pot. Nosilec nameravanega posega želi izgraditi dva skladiščna prostora – šotora znotraj kompleksa Plastoform Šmarjeta. Območje predvideno za gradnjo skladiščnega objekta 01 je na jugo-vzhodnem delu kompleksa Plastoform Šmarjeta. Območje predvideno za gradnjo skladiščnega objekta 02 je na severozahodnem delu kompleksa Plastoform Šmarjeta.

Predviden skladiščni objekt 01 je pritličen osnovnih dimenzij 10,00 × 40,00 m z rasterjem med nosilnimi loki 2,50 m. Etažnost objekta bo P, višina v slemenu polkrožne strehe je 6,50 m. Fasada bo iz ponjave sive barve, fasadne odprtine in drugi fasadni elementi bodo enostavni in poenoteni. Predvidena je dvokapna polkrožna streha, prekrita s svetlobno propustno ponjavo svetlo sive barve - ločna streha. Konstrukcija skladiščnega objekta 01 bo vijadena konstrukcija iz pocinkanih jeklenih cevi fi 60, fi 45, fi 32. Jeklana konstrukcija bo na podlago (obstoječ asfalt – manipulativna površino ob obstoječem objektu) pritrjena s posebnimi kovinskimi sidri. Predviden skladiščni objekt 02 je pritličen osnovnih dimenzij 22,00 × 28,00 m. Etažnost objekta bo P. Fasada bo iz ponjave sive barve, fasadne odprtine in drugi fasadni elementi bodo enostavni in poenoteni. Predvidena je dvokapna polkrožna streha, prekrita s svetlobno propustno ponjavo svetlo sive barve - ločna streha. Konstrukcija skladiščnega objekta bo vijadena konstrukcija iz pocinkanih jeklenih cevi fi 60, fi 45, fi 32. Jeklana konstrukcija bo na podlago (obstoječ asfalt – manipulativna površino ob obstoječem objektu) pritrjena s posebnimi kovinskimi sidri. Predviden objekt skladiščni objekt 01 leži na zemljišču v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 2353/4 in 1921/12, skladiščni objekt 02 pa leži na zemljišču v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 1920/1 in 1921/4.

Površina gradbišča nameravanega posega bo obsegala ca. 1.683 m². Gradnja nameravanega posega bo trajala največ 1 mesec. Gradbišče bo predvidoma obratovalo od ponedeljka do sobote med 6. in 18. uro, predvidoma pa med 7. in 17. uro.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 2353/4, 1921/12, 1920/1 in 1921/4 in se bo izvajal na površini 1.683 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: vzhodno in zahodno od obeh objektov, ki so predmet nameravanega posega se nahajajo že obstoječi proizvodni objekti nosilca nameravanega posega in obstoječa parkirišča pred proizvodnimi objekti, s katerimi bo nameravani poseg – dva skladiščna šotora funkcionalno in prostorsko povezan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: gradnja dveh skladiščnih objektov oziroma območje gradbišča bo potekala znotraj proizvodnega kompleksa nosilca nameravanega posega. Vse površine, kjer se bo izvedel nameravani poseg so asfaltirane in imajo urejeno ustrezno odvodnjavanje padavinskih vod. V času obratovanja ni predvidena uporaba naravnih virov.
- 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: nameravani poseg bo namenjen skladiščenju gotovih izdelkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da gradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega je načrtovana v osrednjem delu občine Šmarješke Toplice. Glede na Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarješke Toplice (Uradni list RS, št. 91/12) se nameravani posega nahaja znotraj enote urejanja prostora z oznako ŠMA-2. Glede na obstoječe prostorske podatke (vir: iObčina) je namenska raba območja nameravanega posega za skladiščni objekt 01 opredeljena kot površine za industrijo (10310) in kot površine cest (10610), območje posega za skladiščni objekt 02 pa opredeljena kot površine cest (10610) in površine za industrijo – zemljišče za gradnjo (10311).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju Nature 2000 območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij, vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov, 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 območje nameravanega posega ne leži na poplavno ogroženem območju. Najbližji vodotok je Radulja (S1188VT5 (S1188VT5), ki je od območja nameravanega posega oddaljen ca. 400 m severno. Lokacija

nameravanega posega se ne nahaja na območjih z naravovarstvenim statusom, se pa v neposredni bližini območja nameravanega posega nahajajo evidentirane enote kulturne dediščine in sicer Šmarjeta – vaško jedro (ID2428), ki se nahaja vzhodno in južno od območja nameravanega posega. V neposredni bližini območja nameravanega posega se vzhodno na razdalji ca. 50 m, nahaja evidentirana enota kulturne dediščine in sicer Šmarjeta – grobišče s spomenikom padlim borcem in žrtvam (ID9778), zahodno od območja nameravanega posega na razdalji ca. 70 m, se nahajajo enota kulturne dediščine in sicer Šmarjeta – arheološko najdišče ob gasilskem domu (ID31941), Šmarjeta – cerkev sv. Marjete (ID7262) ter Šmarjeta – spominska plošča padlim med I. svetovno vojno (ID25220) jugo vzhodno od območja nameravanega posega v oddaljenosti ca. 140 m. V neposredni bližini območja nameravanega posega ni evidentiranih naravnih vrednot.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak kot posledica obratovanja motorjev gradbenih strojev in naprav ter tovornih vozil za transport na območju gradbišča in na dovoznih cestah, in izvajanja nekaterih gradbenih del. Izvajalec gradbenih del bo upošteval pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču, ki izhajajo iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev. Glede na zgoraj navedeno in upoštevajoč čas trajanja predvidenih del (1 mesec), se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov z vidika ogrevanja, saj objekta ne bosta ogrevana in nimata lastne kurilne naprave. Bodo pa nastajale emisije snovi v zrak zaradi prometa s tovornimi vozili, ki bodo dostavljala material ter odvažala gotove izdelke iz skladiščnih prostorov. Z nameravanim posegom se število vozil ne povečuje. Naslovni organ ocenjuje, da bodo emisije snovi v zrak glede na pričakovane obremenitve manj pomembne.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje so na območju gradbišča možne manjše emisije onesnaževal v tla in posredno v podzemne vode, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav, tovornega prometa in uporabe gradbenih kemičnih sredstev, vendar glede na to, da se območje gradbišča nahaja na že utrjenih asfaltnih površinah z že urejenim odvodnjavanjem vode z lovilniki olj, se emisij snovi v vode in tla ne pričakuje. Med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito voda pred onesnaženjem. Za preprečitev in zmanjšanje vpliva emisij snovi v vode in tla bo nosilec nameravanega posega izvajal ukrepe, kot izhajajo iz mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2427/2018-2 z dne 21. 12. 2018.

Pri ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznem vzdrževanju strojev in vozil je možnost, da pride do kontaminacije tal, majhna. Ob morebitnem onesnaženju bo onesnažena zemljina takoj odstranjena po predpisih, ki urejajo to področje. Z namenom preprečevanja spiranja gradbenih materialov v tla bodo gradbeni materiali skladiščeni pod nadstreškom, nevarne kemikalije pa na nepropustnih tleh z lovilno skledo oz. jaškom. Vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil bo potekalo tako, da ne bo prišlo do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi. V primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino bodo izvedeni ukrepi za takojšnjo odstranitev onesnaženega materiala na ustrezno odlagališče. Glede na zgoraj

navedeno, se vpliv na vode in tla v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja se emisij snovi v vode ne pričakuje. Vse zunanje povozne površine znotraj kompleksa Plastoform so asfaltirane in imajo urejeno ustrezno odvodnjavanje padavinskih vod s pomočjo ustreznih padcev speljano v cestne požiralnike, od tu pa preko zbirnih jaškov v lovilnik olj in v obstoječo javno kanalizacijo. Glede na zgoraj navedeno, se vpliv na vode in tla v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje se pričakuje gradbene odpadke, ki se bodo v celoti oddali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. Predvidene vrste in količine še niso znane. Odpadkov, ki vsebujejo azbest in odpadnih PCB ne bo. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštevana določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali. Količina in vrsta odpadkov ostaja po posegu nespremenjena. Naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje. Vpliv se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

Hrup: nameravani poseg se nahaja znotraj industrijske obrata Plastoform Šmarjeta, ki se z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarješke Toplice (Uradni list RS, št. 91/12) uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji objekt z varovanimi prostori je oddaljen ca. 50 m od območja nameravanega posega. V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi del na gradbišču kot posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav ter tovornega prometa na območju gradbišča in dovoznih cestah izven gradbišča. Dovoz in odvoz materiala iz gradbišč bo potekal po javnih cestah, ki so asfaltirane. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (največ od 6. do 18. ure, predvidoma pa od 7. do 17. ure) od ponedeljka do sobote, v večernem in nočnem času ter ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Tovorni promet za potrebe gradbišča se bo prav tako izvajal le v času obratovanja gradbišča, v dnevnem času torej. Vpliv hrupa v času gradnje bo začasen (1 mesec). V času gradnje in po končanju del emisije hrupa ne smejo presegati dovoljenih mejnih ravni hrupa, ki so dovoljene za to območje. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv hrupa v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije hrupa enake kot v obstoječem stanju. V obstoječem stanju, v času obratovanja proizvodnje prihaja do hrupa, ki ne presega mejnih vrednosti hrupa za območje IV. stopnje skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Glede na navedeno in upoštevajoč namembnost nameravanega posega, tj. izgradnja skladiščnih objektov, se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča. Načrtovana poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje.

V času obratovanja nameravanega posega povečanih količin porabe vode ni predvidenih. Po podatkih Komunale Novo mesto je bila v letu 2018 poraba vode kompleksa Plastoform 935 m³. V času obratovanja predvidenih skladiščnih objektov se ne bo porabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Z izvedbo nameravanega posega se poraba vode v celotnem kompleksu Plastoform ne bo spremenila.

- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije, kot posledica izvajanja gradbenih del in tovornih prevozov za potrebe gradbišča, ki pa bodo lokalnega dosega. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko pomembnejši vir vibracij

(npr. pilotiranje). Glede na oddaljenost najbližjih stanovanjskih objektov (ca. 50 m) ter glede na tip in način gradnje skladiščnih objektov, naslovni organ ocenjuje da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi vibracij.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo skladiščni objekti in zunanje površine kompleksa Plastoform osvetljene v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Ocenjuje se, da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi svetlobnega onesnaževanja.

- Sprememba vegetacije in rabe tal: območje nameravanega posega je umeščeno znotraj kompleksa Plastoform, kjer so že obstoječe utrjene asfaltno površine in nameravan poseg ne bo povzročil spremembe rabe tal. Kot izhaja iz predhodnih obrazložitvev, bosta skladiščna objekta postavljena na asfaltiran plato znotraj kompleksa. Vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo območje nameravanega posega v celoti umeščeno znotraj kompleksa Plastoform, pri čemer nove dovozne poti do gradbišča izven kompleksa niso predvidene, zato gradbišče ne bo vidno izpostavljenost, prav tako se ne bo povečala vidna izpostavljenost celotnega kompleksa Plastoform. Postavitev skladiščnega objekta 01 bo potekala na jugo-vzhodnem delu kompleksa, ki je vizualno zakrit z obstoječimi objekti v kompleksu, postavitev skladiščnega objekta 02 pa bo viden iz glavne ceste R3 1385 Zubre – Dolenje Kronovo. Najbližji stanovanjski objekti so od območja nameravanega posega oddaljeni ca. 50 m ali več. Gradbišče bo vidno iz bližnje okolice, vendar bo vpliv kratkotrajen in začasen. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega se vidna izpostavljenost celotnega kompleksa Plastoform ne bo povečala, saj so dimenzije načrtovanega prizidka bistveno manjše od obstoječih dominantnih objektov. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

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 petim odstavkom 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 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 25518-7111002-00435420.




Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: mprojekt, projektiranje, svetovanje, nadzor Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice (za: G4 Group upravljanje podjetij d.o.o., Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice) – 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 Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke Toplice.