



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-44/2022-2550-9

Datum: 12. 4. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za poseg: Širitev proizvodnje in skladišča podjetja Plastoform d.o.o., nosilcu nameravanega posega G4 GROUP d.o.o., Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Gregorčiča zastopa Dejan Jerele, Čužnja vas 2, 8231 Trebelno, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Širitev proizvodnje in skladišča podjetja Plastoform d.o.o., na zemljiščih v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 1920/1, 1921/4, 1921/9, 2353/4, 1921/12, 121/18, 1921/15 in 1921/11, nosilcu nameravanega posega G4 GROUP 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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 18. 2. 2022 prejelo zahtevo nosilca nameravanega posega, G4 GROUP d.o.o., Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Gregorčiča zastopa Dejan Jerele, Čužnja vas 2, 8231 Trebelno (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Širitev proizvodnje in skladišča podjetja Plastoform d.o.o., 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 3. 2020;
- Dokazilo o plačilu upravne takse z dne 17. 2. 2022;
- DGD št. 21_62, Širitev proizvodnje in skladišča, Priloga 4, Spino II d.o.o., Peruzzijeva 24, 1000 Ljubljana;

- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2017 – 2020, Plastoform Šmarjeta d.o.o., Šmarjeta 65, 8230 Šmarješke Toplice.

Dne 25. 3. 2022 je bila zahteva dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Dopolnitvijo zahteve za predhodni postopek z dne 23. 3. 2022;
- Mnenjem št. 35105-0074/2022/2 z dne 1. 3. 2022 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Novo mesto, Skalickéga ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Tehnologijo procesov v podjetju Plastoform Šmarjeta d.o.o. in vplivi nameravanega posega z dne 18. 3. 2022, G4 GROUP d.o.o., Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice;
- Mnenjem št. 351-0025/2022-2 z dne 8. 3. 2022, Občine Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke Toplice, k dokumentaciji DGD št. 21_62, Širitev proizvodnje in skladišča;
- Skico ureditve gradbišča.

Dne 1. 4. 2022 je bila zahteva dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Gradbenim dovoljenjem št. 351-5111/2020-14 z dne 20. 8. 2020, ki ga je izdala Upravna enota Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-1123/2021-6232-18 z dne 9. 11. 2021, ki ga je izdala Upravna enota Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-1666/2015-6232-12 z dne 9. 2. 2016, ki ga je izdala Upravna enota Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-1514/2007-7 z dne 28. 2. 2008, ki ga je izdala Upravna enota Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Gradbenim dovoljenjem št. 35104-446/2004 z dne 20. 10. 2004, ki ga je izdala Upravna enota Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto;
- Skico objektov z navedbo btp in izdajo gradbenih dovoljenj.

Dne 8. 4. 2022 je bila zahteva dopolnjena z dodatnimi podatki o nameravanem posegu in sliko obstoječega objekta.

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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Glede na določila prvega odstavka 3.a člena se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo dveh novih objektov skupne bruto tlorisne površine 4.627,60 m² ob obstoječem kompleksu bruto tlorisne površine 20.581,20 m². Od obstoječe bruto tlorisne površine 20.581,20 m², je bilo za 9.944,05 m²

pridobljeno gradbeno dovoljenje po 22. 7. 2014, kar pomeni, da gre za kumulativni poseg bruto tlorisne površine 14.571,65 m² (9.944,05 + 4.627,60), zato je upoštevajoč točko G.II.1.1 iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek, v katerem se preveri verjetnost pomembnega vpliva na okolje po merilih iz Priloge 2 uredbe.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na južnem delu obstoječega kompleksa Plastoform prizidati nov objekt za namen širitve proizvodnih in skladiščnih zmogljivosti podjetja. Prav tako namerava na vzhodnem delu prizidati manjši skladiščni objekt. Podjetje Plastoform se nahaja na robu naselja Šmarjeta, ob državni cesti Šmarjeta - Škocjan, na zemljiščih v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 1920/1, 1921/4, 1921/9, 2353/4, 1921/12, 121/18, 1921/15 in 1921/11.

Obstoječi objekt je klasičen industrijski objekt, deloma v jekleni in deloma v betonski izvedbi. Skelet objekta je zaprt s fasadnimi in strešnimi izolacijskimi sendvič paneli. Južni in severni del objekta je dvoetažen, vmesni in vzhodni pa pritlični. Severni del objekta ter del južnega dela je namenjen za skladiščenje izdelkov in materiala, ostali del objekta pa za proizvodnjo. Manjši del obstoječega objekta predstavlja tudi upravna stavba, ki obsega tri etaže in je v pritličju namenjena menzi, sicer pa za pisarne. Obstoječi objekt je bil grajen postopoma, najstarejši del izhaja iz 80ih let. Najstarejši del je bil v začetku tega tisočletja tudi adaptiran, da ustreza standardom. Obstoječi objekt skupne bruto tlorisne površine 20.581,20 m², ima urejeno vso komunalno infrastrukturo.

Gradnja dveh novih objektov, bruto tlorisne površine 4.627,60 m², bo klasična, deloma je predvidena masivna betonska gradnja (klet) in montažna betonska oz. jeklena (pritličje in streha) gradnja, fasada bo iz montažnih izolacijskih sendvič panelov.

Južni objekt, namenjen skladiščenju in proizvodnji 4.530,0 m²

- tlorisne dimenzije 75 x 30 m
- etažnost K + P
- kota kleti - 5 m
- višina, vrh atike 10,7 m
- streha ravna, s 3% naklonom, skrita za atiko

Vzhodni objekt, južni objekt in vzhodni objekt namenjen skladiščenju 97,6 m²

- tlorisne dimenzije 13,10 x 7,45 m
- etažnost P
- višina, vrh atike 5,8 m
- streha ravna, s 3% naklonom, skrita za atiko

Dostop do podjetja Plastoform d.o.o. je obstoječ, prav tako zunanja ureditev in komunalna opremljenost območja nameravanega posega. Nova objekta se bosta z zunanjo ureditvijo in infrastrukturo navezovala na obstoječ objekt. K zunanji ureditvi nameravanega posega spada predstavitev vodovodnega omrežja s hidranti, predstavitev in rekonstrukcija fekalne in meteorne kanalizacije, zaščita ostalih vodov v kolikor bo potrebno in širitev parkirnih mest na jug. Obstoječe parkirišče se bo razširilo na površinah, kjer so v obstoječem stanju že posamezna parkirna mesta za tovorni promet, in sicer s 60 novimi parkirnimi mesti za osebni promet in 6 parkirnimi mesti za tovorni promet. Prometna obremenitev se bo malenkost povečala, sorazmerno s povečanjem proizvodnje, do največ 20%. Manipulativne površine bodo asfaltirane in odvodnjavane preko lovilca olj v ponikanje ali javni vod. Okolica objekta se bo zatravila in zasadila z visokodebelnim drevjem.

Razsvetljava zunanjih površin ob kompleksu je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13).

Opis značilnosti nameravanega posega v času gradnje

Gradnja nameravanega posega bo potekala v eni fazi. Velikost gradbišča bo znašala približno 8.000 m². Gradnja nameravanega posega bo trajala približno 12 mesecev, največ 24 mesecev, in sicer ob delavnikih, od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure in zgolj izjemoma ob sobotah od 7. do 15. ure. Ob praznikih in nedeljah gradnja ne bo potekala, prav tako ne v nočnem času.

Opis značilnosti nameravanega posega v času obratovanja

Nosilec nameravanega posega se v svojem podjetju Plastoform d.o.o. ukvarja s transformiranjem plastičnih elementov. Ploščo, kot osnovni material, ki ga pridobi od zunanjih dobaviteljev, se v strojih za transformiranje segreje, nato se jo s pomočjo vakuma preoblikuje po kalupu, ki je v stroju. Po izpetju preoblikovanega izdelka iz stroja, se le tega dodatno obdelava (obreže, sestavi, zaščiti) in odpremi naročniku. Material, ki ostane pri obrezu (kot tehnološki del), se zdrobi v drobilcih, zbere v vreče in odpremi dobavitelju plošč.

Proizvodnja obratuje od ponedeljka do petka v treh izmenah, s tem, da je nočna izmena v okrnjeni kapaciteti. Sobotno delo je v dopoldanski izmeni organizirano le izjemoma.

Prizidava proizvodno skladiščnega objekta, je edina možnost za reorganizacijo in optimizacijo ter izboljšanje razmer za delo. Z nameravanim posegom se bo za približno 15 % povečala tudi proizvodna zmogljivost podjetja Plastoform d.o.o.

Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 1920/1, 1921/4, 1921/9, 2353/4, 1921/12, 121/18, 1921/15 in 1921/11. Predmet nameravanega posega je gradnja dveh novih objektov skupne bruto tlorisne površine 4.627,60 m², južni objekt namenjen skladiščenju in proizvodnji 4.530,0 m² in vzhodni objekt namenjen skladiščenju 97,6 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: Nameravani poseg se nahaja na območju obstoječega kompleksa Plastoform d.o.o. Skupnega učinka z drugimi obstoječimi posegi ne bo, ker jih na območju nameravanega posega ni. Skupni učinek nameravanega posega z obstoječim kompleksom Plastoform d.o.o. bo pozitiven, saj pomeni reorganizacijo in optimizacijo proizvodnih procesov, s približno 15 % povečavo proizvodne zmogljivosti.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vibracije in vidna izpostavljenost,
 - v času obratovanja: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vidna izpostavljenost.
- 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 glede na njegove značilnosti in lokacijo ter načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: Nameravani poseg bo izveden na zemljiščih v k.o. 1466 Gorenja vas s parcelnimi št. 1920/1, 1921/4, 1921/9, 2353/4, 1921/12, 121/18, 1921/15 in 1921/11, na naslovu Šmarjeta 64, 8220 Šmarješke Toplice, in sicer na robu naselja Šmarjeta ob državni cesti Šmarjeta - Škocjan. Območje se ureja z Odlokom o prostorskem načrtu Občine Šmarješke Toplice, v nadaljevanju OPN, Uradni list RS, št. 91/12 in Odlokom o spremembah in dopolnitvah OPN, Uradno glasilo e-občina, št. 21/21. Nameravani poseg je predviden na površinah za industrijo (EUP ŠMA_2, namenska raba ZP, ŠMA_9).
 - 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 vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 ne nahaja na območju močvirij, priobalnih in vodnih zemljišč, gorskih, na poplavnih, plazljivih ali plazovitih območjih, se pa nahaja na erozijskem območju, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi. Nameravani poseg se ne nahaja na gozdnem zemljišču. Nameravani poseg se ne nahaja na evropskem ekološkem omrežju Natura 2000, ekološko pomembnem območju ali na območju naravne vrednote. Najbližje Natura 2000 območje se nahaja približno 500 m severno, SI3000192 Radulja s pritoki, ki je tudi ekološko pomembno območje ID 63600 Radulja. Približno 420 m severno je naravna vrednota IŠ 4431 Radulja. Nahaja se izven vodnih in priobalnih zemljišč; najbližji vodotok je od nameravanega posega oddaljen približno 300 m južno, vodotok Prinovec, ki je tudi naravna vrednota IŠ 8489 Prinovec. Nameravani poseg se nahaja na vplivnem območju kulturne dediščine, in sicer vaško jedro Šmarjete EŠD 23126. Nosilec nameravanega posega je pridobil mnenje št. 35105-0074/2022/2 z dne 1. 3. 2022 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Novo mesto, Skaliskega ulica 1, 8000 Novo mesto.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: emisije onesnaževal v zrak bodo posledica izvajanja gradbenih in zemeljskih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Zemeljski izkop in ostali gradbeni odpadki se bodo med odstranjevanjem ter prekladanjem, če so suhi, vlažili, tako da se prepreči prašenje. Gradnja nameravanega posega, razen klasične betonske gradnje kleti bo montažna, jeklena ali betonska izvedba, kar ne bo povzročalo pomembnega prašenja. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na okolje zaradi prašenja manj pomemben. V času gradnje bodo nastajali toplogredni plini v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornih vozil. Emisije toplogrednih plinov bodo omejene na čas gradnje, njihova količina pa po oceni ministrstva ne bo bistveno prispevala k obremenitvi ozračja s toplogrednimi plini.

V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije snovi v zrak in toplogredni plini nastajali kot posledica izgorevanja pogonskih goriv tovornih in osebnih vozil. Ostala vozila in vsa oprema v podjetju so na električni pogon. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kakovost zraka nepomemben, prav tako ne bo pomemben vpliv emisij toplogrednih plinov.

- Emisije snovi v vode in tla: V času gradnje nameravanega posega odpadne vode ne bodo nastajale. Do emisij snovi v tla v času gradnje bi lahko prišlo v primeru nesrečnega razlitja olj ali goriv iz gradbenih strojev ali tovornih vozil na gradbišču. V času gradnje je treba predvideti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi. V času gradnje se bo uporabljalo le gradbene stroje in vozila, ki so redno in dobro vzdrževani in servisirani. Pri pretakanju goriv v gradbene stroje se bo uporabilo ustrezne lovilne posode, s katerimi se bo ujelo morebitno razlito gorivo. Območje nameravanega posega bo opremljeno z absorpcijskimi in filtrnimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru nesrečnega dogodka, kot je razlitje goriva in maziva iz delovnih strojev in naprav, se bo z absorpcijskimi sredstvi razlitje odstranilo in oddalo kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega vplivi na tla in podzemne vode zaradi nevarnih snovi ne bodo nastajali. Odpadne vode med proizvodnjo ne bodo nastajale. Tekočine, ki se uporabljajo za hlajenje strojev, se bodo zbirale v zaprtem sistemu posameznega stroja z varovalnim bazenom. Zunanja parkirišča bodo asfaltirana in obrobjena z betonskimi robniki. Vse padavinske vode z asfaltnih površin bodo pred odvajanjem v padavinsko kanalizacijo in ponikanje očiščene v lovilniku olj. Vgrajeni lovilnik olj bo skladen s standardom SIST EN 858 in ustrezno dimenzioniran, prav tako se ga bo redno vzdrževalo. Do izpustov nevarnih snovi v tla tako z območja nameravanega posega ne bo prihajalo.

Ministrstvo ocenjuje, da tako v času gradnje kot obratovanja vpliv emisij snovi v vode in tla ne bo pomemben.

- Ravnanje z odpadki: Zaradi gradnje nameravanega posega bodo nastali gradbeni odpadki – zemeljski izkop in gradbeni odpadki. Ocenjena količina zemeljskega izkopa znaša približno 6.000 m³. Del zemeljskih izkopov (približno 3.000 m³) se bo ponovno uporabil na mestu gradnje za zasipanje in ureditev okolice, viški zemeljskih izkopov pa se bodo predali pooblaščenim prevzemnikom gradbenih odpadkov, prav tako tudi preostali odpadki. Ministrstvo vpliv ravnanja z gradbenimi odpadki ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki kot so transportna embalaža in ostanki pri obrezovanju formiranih plošč oziroma izdelkov. Ves odpadni material gre v reciklažo k izdelovalcu plošč in se ponovno uporabi. Mešane komunalne odpadke se bo ločeno zbiralo in predalo javni gospodarski službi za ravnanje z odpadki. Mulj iz lovilnika olj bo izčrpal za to pooblaščen izvajalec in prevzemnik te vrste odpadkov. Nosilec nameravanega posega je zahteval predložiti tudi Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2017 – 2020, Plastoform Šmarjeta d.o.o., Šmarjeta 65, 8230 Šmarješke Toplice. Vpliv nastajanja odpadkov in s tem vpliv na obremenjevanje okolja z odpadki v času obratovanja, ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Hrup: Območje nameravanega posega sodi po določilih odloka OPN v III. stopnjo varstva pred hrupom. Izvajanje gradbenih bo trajalo približno 12 mesecev, največ 24 mesecev, od tega bo izkop, vključno z zaščito gradbene jame (kot najbolj hrupna faza), trajal kratek čas. Nadaljna gradnja, ki bo predvsem montažna, ne bo povzročala pomembnega hrupa. Gradbena dela bodo potekala ob delavnikih, od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure in zgolj izjemoma ob sobotah od 7. do 15. ure. Ob praznikih in nedeljah gradnja ne bo potekala, prav tako ne v nočnem času. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja na južni strani nameravanega posega v oddaljenosti približno 77 m, po dozidavi 47 m.

Ministrstvo ugotavlja, da bodo hrupnejša dela potekala zelo kratek čas, potem pa bo gradnja pretežno montažna, zato se ne pričakuje pomembnega vpliva na okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bodo vir hrupa promet, ki je na lokaciji že obstoječ. Sama proizvodnja pa bo v zaprtih prostorih v novem objektu, ki bo imel toplotno izolacijsko fasado iz sendvič panelov (kamena volna in pločevina), ki zagotavlja tudi ustrezno protihrupno zaščito. Prezračevalne oziroma hladilne naprave bodo na strehi objekta. Sicer se objekt prezračuje naravno z vzgonskim dvigom odvečne toplote preko strešnih loput.

Med stanovanjskim objektom in objektom Plastoform d.o.o. je obstoječi zeleni pas, ki se bo še dodatno zasadil z visokodebelno vegetacijo, tako da ministrstvo ugotavlja, da bo vpliv nameravanega posega na najbližji stanovanjski objekt zaradi hrupa manjši kot v obstoječem stanju in kot tak tudi nebitven.

- Radioaktivno sevanje: V času gradnje in v času obratovanja na območju nameravanega posega ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Ministrstvo ugotavlja, da tovrstnega vpliva ne bo.
- Emisije vonjav: Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.
- Elektromagnetno sevanje: V času gradnje in obratovanja ne bo elektromagnetnega sevanja, zato tudi vpliva ne bo.
- Segrevanje ozračja in vode: Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo. Tudi v času obratovanja nameravani poseg ne predstavlja vira segrevanja ozračja in vode - vpliva ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: Gradnja nameravanega posega bo potekala samo v dnevnem času (od 6. do 18. ure, ob sobotah od 7. do 15. ure). Obremenitev okolja s svetlobo ne bo, zato tudi vpliva ne bo.

V času obratovanja bo zunanja osvetlitev v območju nameravanega posega internega značaja in v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13).

- Vidna izpostavljenost: Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Ker bo vpliv gradbišča le začasen in ker bo gradnja potekala na omejenem območju gradbišča, ki bo od okolice ločeno z gradbiščno ograjo, bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Območje leži na vplivnem območju varovane kulturne dediščine – vaško jedro. Nosilec nameravanega posega je zahtevi priložil Mnenje št. 35105-0074/2022/2 z dne 1. 3. 2022 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Novo mesto, Skaliskega ulica 1, 8000 Novo mesto, v nadaljevanju ZVKDS. Iz mnenja ZVKDS izhaja, da je nameravani poseg skladen z varstvenim režimom, ki je določen s predpisi iz pristojnosti ZVKDS in v nadaljevanju, da ker se gradnja nahaja v vplivnem območju vaškega jedra Šmarjete (EŠD 23126), je treba ob robu objekta zagotoviti drevje, južno od tam, proti jedru vasi, pa odprti travnik. V ta namen je treba znotraj območja gradnje (EUP ŠMA_2, namenska raba ZP) zasaditi večje število dreves, ki bodo blažila neugodno sosedsvo proizvodne hale in vaškega jedra. Drevesa morajo biti zasajena dovolj na gosto in morajo biti večje rasti (npr. javor, lipa ipd.). Sadike morajo biti velikosti približno 4 m in naj imajo začetek krošnje na 2,2 m (drevoredna drevesa). Medsebojne razdalje naj bodo med 7 in 9 m. Ker drevesa ne smejo rasti na trasi vodovoda, je treba traso vodovoda načrtovati bolj ob nameravani gradnji oziroma znotraj trase obvozne – intervencijske poti. Večje število dreves je treba načrtovati tudi ob parkiriščih. Poseganje v območje EUP ŠMA_9 na površine z namensko rabo ZP (vključno z nasipavanjem terena in zasajanjem) ni dopustno. Nameravani poseg je načrtovan tako, da je skladen tako vizualno kot funkcionalno z obstoječim kompleksom Plastoform. Ob upoštevanju zahtev iz mnenja

ZVKDS, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti območja manj pomemben.

- Vibracije: Zaradi gradnje nameravanega posega bodo vibracije posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd. Ministrstvo ugotavlja, da pomembnega vpliva vibracij v času gradnje ne bo.
V času obratovanja nameravanega posega vibracij ne bo.
- Sprememba rabe tal, sprememba vegetacije: Na območju nameravanega posega se v obstoječem stanju nahaja deloma degradiran travnik s posameznimi drevesi. Po izvedbi nameravanega posega se bo drevesa nadomestilo in okolico, kjer ni povoznih površin zatravilo.
V času obratovanja se v vegetacijo ne bo posegalo, zato nanjo obratovanje nameravanega posega ne bo vplivalo. Območje se bo dodatno zasadilo z visokodebelno vegetacijo, ki bo predstavljala vizualno pregrado med cesto in nameravanim posegom.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: Nameravani poseg bo izveden na območju, kjer posebno preoblikovanje površine ni potrebno oziroma do preoblikovanja površine ne bo prišlo.
- 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 ministrstvo 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 njegove 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, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži 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 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

mag. Irena Lapuh
sekretarka

Irena Lapuh
Podsekretar za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Dejan Jerele, Čužnja vas 2, 8231 Trebelno (za: G4 GROUP 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 – po elektronski pošti (info@smarjeske-toplice.si)