



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: 35405-111/2018-6
Datum: 12. 9. 2018

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 in 52/18) 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 in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: proizvodno montažni objekt, nosilcu nameravanega posega podjetju I.H.S. Industrijski manipulacijski sistemi Krško d.o.o., Cesta 4. julija 84D, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu direktorja Buršič Tadeja zastopa KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: proizvodno montažni objekt na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parc. št. 330 in 330/1 (rušitev objektov), v k.o. 1316 Stara vas s parc. št. 287/1, 288/1, 288/2, del-290/3 (gradnja novega objekta) in v k.o. 1316 Stara vas s parc. št. 330, 331/1 in del-756 (poglobitev terena za zadrževanje in ponikanje hudourniških voda, ki ni parkirišče), nosilcu nameravanega posega podjetju I.H.S. Industrijski manipulacijski sistemi Krško d.o.o., Cesta 4. julija 84D, 8270 Krško, 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 21. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega podjetja I.H.S. Industrijski manipulacijski sistemi Krško d.o.o., Cesta 4. julija 84D, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu direktorja Buršič Tadeja zastopa KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodno montažni 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 20. 8. 2018, 27. 8. 2018 in 7. 9. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- dopis št. 400-0028/2018 z dne 19. 3. 2018;

- pooblastilo za zastopanje z dne 12. 3. 2018;
- IDZ, 0 – Vodilna mapa, Objekt: Proizvodni skladiščni objekt, št. proj. KGIP 2017/008, KGIP 2017/008-0/idz, Krško, marec 2018, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;
- IDZ, Situacija obstoječega stanja, Objekt: Proizvodni skladiščni objekt – novogradnja, merilo 1:250, št. lista 1, št. proj. KGIP 2017/008, marec 2017, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;
- IDZ, Presek 1-1 in presek 2-2, Objekt: Proizvodni skladiščni objekt – novogradnja, merilo 1:200, št. lista 3, št. proj. KGIP 2017/008, marec 2017, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;
- IDZ, Situacija s komunalno infrastrukturo, Objekt: Proizvodni skladiščni objekt – novogradnja, merilo 1:250, št. lista 2, št. proj. KGIP 2017/008, marec 2017, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;
- smernice k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta za širitev industrijskega območja na Vidmu (del EUP KRŠ 034) št. 35020-163/2017-2 z dne 18. 1. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- dokument »Zadeva: OPPN za širitev industrijskega območja na Vidmu (del EUP KRŠ 034) – obravnava dopolnjenega osnutka za javno razgrnitev« št. 3505-15/2016 O502, februar 2018, Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – neuradno besedilo akta OPPN, delovna verzija;
- dokument »Zadeva: OPPN za širitev industrijskega območja na Vidmu (del EUP KRŠ 034) – vloga za pridobitev smernica za načrtovanje« št. 909-23/2017 ID36 z dne 10. 9. 2017, Krajevna skupnost mesta Krško, Cesta krških žrtev 23, 8270 Krško;
- javno naznanilo št. 3505-15/2016 O502 z dne 12. 3. 2018;
- vloga za spremembo imena posega št. 400-0094/2018 z dne 20. 8. 2018, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;
- Vodno soglasje št. 35507/2862/2018-3 z dne 23. 7. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- Hidrološko hidravlični elaborat št. 11-S/18, Objekt: Analiza poplavnosti za gradnjo objekta ob Potočnici, Ljubljana, junij 2018, IS projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana s priloženimi osmimi risbami,
- IDZ, 0 – Vodilna mapa, Objekt: Proizvodno montažni objekt, št. proj. KGIP 2017/008, KGIP 2017/008-0/pgd, Krško, julij 2018, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;
- Kulturnovarstveno soglasje št. 35102-1321/2016-20-MP z dne 4. 5. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 5, 1000 Ljubljana;
- Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki št. KGIP 2017/008, Objekt: Proizvodno montažni objekt, Krško, julij 2018, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško in
- 4 skice: nadstropja in medetaže, tloris pritličja s tehnologijo, tloris nadstropja in situacija s komunalno infrastrukturo.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje in oskrba s pitno vodo, E.II.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za zadrževalnike proda ali hudourniške vode prostornine najmanj 250.000 m³.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje in oskrba s pitno vodo, E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge zadrževalnike proda ali hudourniških voda prostornine vsaj 50 m³ ali višine vsaj 5 m.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je nadalje 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.

Uredba o posegih v okolje v četrtem odstavku 3. člena nadalje 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.

Predmet nameravanega posega je rušitev stanovanjske hiše in pomožnega kmetijskega objekta ter izgradnja proizvodno montažnega objekta Objekt 1 in depresija/poglobitev terena (bruto prostornine 2.400 m³), ki je protipoplavni ukrep. Bruto tlorisna površina Objekta 1 znaša 2.751 m². Na obravnavanem območju se v obstoječem stanju že nahajajo objekti nosilca nameravanega posega, in sicer Objekt 2 (bruto tlorisna površina: 1.635 m²) in Objekt 3 (bruto tlorisna površina 4.430 m²). Nameravani poseg je z objektoma 2 in 3 funkcionalno in prostorsko povezan, saj bo skupaj z njima tvoril kompleks, v katerem se bo izvajala dejavnost nosilca nameravanega posega, tj. proizvodnja dvigalnih in transportnih dvigal. Skupna bruto tlorisna površina objektov kompleksa po nameravanemu posegu bo tako znašala 8.816 m². Površina gradbišča bo znašala 0,6 ha.

Iz navedenega izhaja, da bo površina gradbišča presegla prag 0,5 ha, zato je v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Dejavnost nosilca nameravanega posega, tj. proizvodnja dvigalnih in transportnih dvigal ne vključuje naprav oz. postopkov iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, navedenih v poglavju C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov. Predhodni postopek se izvede tudi v skladu s točko E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, saj zadrževalnik hudourniške vode (protipoplavne zaščite) presega prag 50 m³ in na določenem delu tudi višino 5 m.

Največja načrtovana dolžina objekta je 66,60 m + nadstrešnica 4,78 m, širina objekta 30,10 m + nadstrešnica 3,88 m (nadstrešnica), maksimalna višina objekta je 12,20 m. Pisarniški del je v treh etažah, razporejenih v višini do venca objekta. Na severozahodni in severovzhodni strani objekta se postavi oporni zid, montira se ograja. Objekt 1 bo sestavljen iz osrednjega proizvodno montažnega prostora, strojnega dela pod ploščo medetaže, strojnega dela nad ploščo medetaže, pisarniškega bloka v treh etažah (v pritličju so pisarne in priročne sanitarije, v prvem nadstropju so pisarne, garderobe in sanitarije za moške in ženske in v drugem nadstropju so pisane, dnevne sanitarije s tušem in strojnica prezračevanja, ogrevanja in elektro prostor). Na zunanjih površinah, vzdolž fasade proti železnici in delno Logističnem objektu je predvidena globoka nadstrešnica, ki pokriva del manipulativnega dvorišča. Na severovzhodni strani, na vogalu objekta je nameščen zunanji ograjeni del s streho za hranjenje tehničnih plinov. Obstoječi Objekt 2 je logistični objekt in ima osrednji enoetažni prostor, manjši notranji del pa je v treh etažah in namenjen pripravi dela – pisarnam ter garderobam. Obstoječi Objekt 3 je poslovna stavba z delavnicami in montažo. V pritličju je del pisarn in pomožnih prostorov, ki se delno zasedajo tudi v prvo in drugo nadstropje. Proizvodnja je organizirana po večjem delu pritličja in kot eno višinski prostor. Proizvodnja dvigalnih in transportnih naprav (industrijskih manipulatorjev) se opravlja v:

- ključavničarski delavnici: rezanje profilov na tračni žagi in pločevine na hidravličnih škarjah, luknjane pločevine na prebijalnem stroju, stabilnem vrtnem stroju ali rezkalnem stroju, krivljenje po potrebi na hidravličnem zapogibniku, varjenje po MIG ali TIG postopku, samokontrola in označevanje, tako pripravljene izdelki se lahko lansirajo v montažo. Za manipulacijo je predviden mostni žerjav nosilnosti 3 t.
- strojni delavnici: skladiščenje materiala je urejeno v priročnem skladišču ter pred delavnico v regalih. Material se razrezuje na tračni žagi. V strojni delavnici se tudi struži, rezka in vrta. Vsi izdelki se skladiščijo v regalih po delovnih nalogih in dostavijo na barvanje ali cinkanje kooperantom oz. podizvajalcem.
- montažni delavnici: delo v delavnici je organizirano na mehansko sestavo sklopov in montažo elektro opreme na že sestavljene sklope. Za montažo se praviloma uporabljajo sestavnice. Izdelani komadi iz ključavničarske in strojne delavnice se po lakiranju ali cinkanju pri kooperantih dostavijo v montažo. Za kupljene dele je urejeno skladišče v delavnici in se izdaja po potrebi pred ali med montažo. Za manipulacijo je predviden mostni žerjav nosilnosti 3 t.

Kot protipoplavni ukrep za zadrževanje hudourniških voda se izvede poglobitev terena. Bruto površina tlorisnega obrisa poglobitve znaša 2.348,2 m² in bruto prostornine ca. 2.400 m³. Predvidene protipoplavne zaščite so zasnovane kot poglobitev terena za zadrževanje in ponikanje hudourniških voda. Brežine poglobitve se zatravijo. Predvidene poglobitve so naslednje: proti jugozahodu 3 m, proti jugovzhodu 2,1 m, proti severozahodu 5,7 m in proti severovzhodu 2,1 m. Iz priložene dokumentacije je razvidno, da so v zadrževalniku predvidena tri ponikalna polja ter povozni klančini za dostop v zadrževalnik.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: proizvodno montažni objekt (P + medetaža + 1N + 2N), katerega gradnja je predmet nameravanega posega je skupaj s protipoplavnimi zaščitami umeščen in zasnovan na zazidanem stavbnem zemljišču (predvideno rušenje obstoječega stanovanjskega objekta in pomožnega kmetijskega objekta), ki je komunalno

opremljeno, delno pa je travnik. Priključki na gospodarsko javno infrastrukturo in cesto so obstoječi. V neposredni okolici so druga zazidana in nezazidana stavbna zemljišča ter preostali objekti nosilca nameravanega posega, s katerimi nameravani poseg tvori funkcionalno in prostorsko povezan kompleks. Velikost območja znaša ca. 6.269,2 m², zazidalna bruto površina objekta je ca. 1.928,5 m², utrjena manipulativna površina ca. 1.116,5 m², bruto površina tlorisnega obrisa poglobitve (protipoplavne zaščite) ca. 2.571 m² in ca. 877 m² ostale zunanje površine. Površina gradbišča zajema ca 0,6 ha. Nosilec nameravanega posega se ukvarja s kovinsko dejavnostjo, tj. proizvodnja dvigalnih in transportnih dvigal. V kompleksu ni predvidenega barvanja, lakiranja ali peskanja. Za varjenje se bosta uporabljala nenevarna tehnična plina Argon in Corgon. Predviden delovni čas je od 7.00 ure do 17.00 ure, nočnega dela ni. Promet se bo odvijal znotraj manipulacijskega dvorišča preko obstoječega dovoza – dostopa v lasti nosilca nameravanega posega. Celotna gradnja nameravanega posega bo trajala ca. 1 leto, izkopi in zemeljska dela pa skupaj ca. 3 mesece. Izvedba z Odlokom o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za širitev industrijskega območja na Vidmu (del EUP KRŠ 034) (Uradni list RS št. 52/18, v nadaljevanju OPPN) predvidenega parkirišča v zadrževalniku ni predmet nameravanega posega.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg (Objekt 1) bo del kompleksa nosilca nameravanega posega, ki ga sestavljajo še sosednji Objekt 2 in bližnji Objekt 3. Celoten kompleks je namenjen dejavnosti nosilca nameravanega posega, tj. proizvodnja dvigalnih in transportnih dvigal. V predhodnem postopku so za čas obratovanja upoštevani kumulativni vplivi celotne proizvodnje nosilca nameravanega posega na tem območju. V bližini, severno od nameravanega posega, znotraj iste industrijske cone, se nahaja tudi tovarna Šumi. Glede na obstoječe stanje se pomembnih kumulativnih vplivov ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali. Uporabljena voda za potrebe gradnje in obratovanja bo zagotovljena iz vodovoda.
- Nastajanje odpadkov: pri rušenju oziroma gradnji nameravanega posega bodo nastajali večinoma nenevarni gradbeni odpadki (ca. 171,22 t), od tega bo 5,3 t nevarnega odpadka 17 06 05* Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest. Pri izkopu zadrževalnika bo predvidnima nastalo 3.600 m³ odpadka 17 05 06 Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05. V času obratovanja oz. proizvodnje bodo nastajale predvsem odpadne barvne kovine.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, in fizična sprememba/preoblikovanje površine;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine.
- 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: kot je razvidno iz 26. člena OPPN je območje poplavno ogroženo. Naslovni organ ugotavlja, da je predmet nameravanega posega tudi protipoplavna zaščita v obliki zadrževalnika hudourniških voda volumna 2.400 m³, ki je glede na določila v OPPN ustrezno dimenzioniran. Predvideni protipoplavni ukrepi so v OPPN opredeljeni kot začasni, dokler se ne izvedejo celoviti protipoplavni ukrepi.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg s pomembnimi vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: zemljišče, ki je predvideno za izgradnjo nameravanega posega se ureja z OPPN in je namenjeno gradnji enostanovanjskih stavb, med drugim tudi industrijskim stavbam in skladiščem. Prav tako so z OPPN predvidene protipoplavne zaščite. Dejanska raba prostora je travnik, deloma pa pozidano zemljišče (predvidene rušitve).
 - 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): pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - 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: območje nameravanega posega se glede na podatke iz Atlasa okolja ne nahaja na poplavnem območju, vodovarstvenem območju ali v bližini vodotokov. Iz OPPN in priloženih smernic k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta za širitev industrijskega območja na Vidmu (del EUP KRŠ 034) št. 35020-163/2017-2, ki jih je dne 18. 1. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto je razvidno, da je območje poplavno ogroženo. Nameravani poseg ne leži na območju varovane narave, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se nahaja na območju varovane kulturne dediščine, in sicer Krško – Arheološko najdišče Stara vas z EŠD: 16518. Nameravani poseg se bo izvedel na območju, kjer je v obstoječem stanju objekt na naslovu Ob potoku 16, ki je predviden za rušenje. Stanovanjski objekt na naslovu Ob Potoku 14 je v neposredni bližini predvidenih protipoplavnih zaščit, od Objekta1 pa je oddaljen ca. 50 m. V oddaljenosti ca. 100 m se nadaljuje strnjena poselitev naselja Krško.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu, predvsem v času izvajanja gradbenih del. Vpliv bo časovno omejen na skupaj eno leto, od tega zemeljska dela največ 3 mesece. V času gradnje je treba z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu poskrbeti za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjšega zraka. Izvajalec del mora upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Vpliv na kakovost zunanjšega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov vezane na ogrevanje prostorov ter promet. Naslovni organ ocenjuje, da se bodo glede na obstoječe stanje tovrstne emisije nekoliko povečale, vendar gre za majhna povečanja, ki na ravni širšega območja ne predstavljajo zaznavnega povečanja. Na podlagi navedenega ni za pričakovati pojava bistvenih vplivov glede emisij v zrak. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov v času obratovanja kot manj pomemben;

- Emisije snovi v vode in tla: območje gradnje oz. gradbišče je locirano v bližini manjšega vodotoka Potočnica (protipoplavne zaščite). Vendar območje gradnje ne posega v gladino vode, ali ureja izpustov v podtalje, ki bi lahko predstavljali emisije v vode. Do emisij snovi v vode lahko pride v času gradnje kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo odvodnjavanje padavinskih vod z vozišča oz. parkirišča zagotovljeno z navezavo oz. povečanjem obstoječega sistema meteorne kanalizacije. Odtokanje padavinske vode je predvideno preko požiralnikov in vtočnih jaškov v drenažno kanalizacijske cevi in kanalizacijo padavinskih odpadnih vod. Odvodnjavanje meteorne vode s cestnih in parkirnih površin bo urejeno preko lovilnika olj in ponikovalnice v obstoječ interni vod meteorne kanalizacije. Fekalne vode bodo iz objektov speljane do obstoječega jaška na interno kanalizacijo za odvod fekalnih voda in na obstoječ priklop na javno kanalizacijsko omrežje. Industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben;

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastali gradbeni odpadki ter odpadki rušenja objektov. Za nameravani poseg je bil izdelan Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki št. KGIP 2017/008, ki ga je izdelal KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško. Iz navedenega načrta izhaja, da predelave odpadkov na gradbišču ne bo. Nadalje se bodo vsi nastali odpadki klasificirali na gradbišču in se predali pooblaščenemu zbiralcu. Odpadni material, ki bo nastal pri izkopu za poglobitev predvidoma ne bo imel nevarnih primesi olj in se bo lahko uporabil kot zasipni material. Z vsemi odpadki se mora ravnati skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Z azbestno kritino je treba ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje na nastajanje in ravnanje z odpadki kot manj pomemben;

V času obratovanja oz. proizvodnje bodo nastajale predvsem barvne kovine, ki se zbirajo v ločenih kontejnerjih na parceli nosilca nameravanega posega v sklopu povezanega manipulativnega dvorišča Logističnega objekta.

- Hrup: območje nameravanega posega se glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 34/18) uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. V času gradnje bo nastajal hrup zaradi prisotnosti gradbenih stroji in naprav. Različne vrste gradbenih strojev in prevoznih sredstev, ki imajo enak ali podoben namen, imajo lahko različne emisijske vrednosti hrupa. Zvočne moči strojev, ki bodo delovali med gradnjo, bodo skladne z dovoljenimi zvočnimi močmi za stroje, ki se jih uporablja na prostem in kot jih določa jih Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). V času gradnje je nadalje pričakovati nastajanje hrupa zaradi prometa transportnih vozil za prevoz

potrebnih materialov (oskrba gradbišča). V tem času je pričakovati povečanje prometa po dostopnih cestah in s tem je pričakovati tudi povečanje obremenitev s hrupom. Vendar to ne bo pomembno, saj je v času najbolj intenzivnih del pričakovati do ca. 2 tovorna vozila na dan, kar po oceni naslovnega organa pomeni zanemarljivo povečanje. Gradnja je predvidena predvsem v dnevnem času in bo prav tako časovno omejena na največ eno leto, od tega zemeljska dela največ 3 mesece. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega bodo hrup povzročala vozila uporabnikov. Glede na zasnovane rešitve (dejavnost se izvaja v zaprtem prostoru) in dostopnost do območja (dostop je predviden na zahodni strani Objekta 1, stanovanjske stavbe pa so na vzhodni strani) naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času obratovanja kot manj pomemben;

- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje osvetljevanja gradbišča ni predvidenega, saj bo gradnja potekala predvsem v dnevnem času. Občasno lahko prihaja do osvetljevanja gradbišča zaradi potrebe po povečani zagotovitvi osvetljenosti delovnih mest na prostem in sicer v jutranjih in večernih urah v zimskem in jesenskem času. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja je predvidena izvedba varnostne razsvetljave okolice. Za vse svetilke se uporabijo svetila s tehnologijo priznanih proizvajalcev. Vsa razsvetljava je načrtovana v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), prav tako projektna dokumentacija. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico v času obratovanja kot manj pomemben;

- Vidna izpostavljenost: v času izvajanja gradbenih del bo nameravani poseg predstavljal začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, zgrajenih struktur itd.). Vendar glede na začasnost vpliva naslovni organ ocenjuje, da le-ta ne bo pomemben.

V času obratovanja bo nameravani poseg vidno izpostavljen, vendar glede na lokacijo (industrijska cona) bo le-ta skladen z obstoječimi objekti. Iz perspektive horizontalne vedute dno poglobitve za zadrževalnik ne bo vidno in moteče. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da do pomembnega vpliva v času obratovanja z vidika vidne izpostavljenosti ne bo prišlo.

- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega lahko prihaja do vibracij, vendar bo vpliv začasne narave, niti ni pričakovati da bo segal izven gradbišča. Pričakovana povečana obremenitev z vibracijami tako ne bo imela trajnih posledic in ne bo pomembno vplivala na zdravje in premoženje ljudi. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika vibracij v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo vpliva vibracij ne bo, razen vezanega na promet (predvsem z osebnimi avtomobili), ki ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega;

- Sprememba rabe tal in sprememba vegetacije: namenska raba tal je določena z OPPN in se z nameravanim posegom ne spreminja. Spremeni se dejanska raba tal na območju, saj bo travnik spremenjen v pozidano zemljišče, delno pozidano zemljišče pa v zadrževalnik hudourniške vode s površinskim ponikanjem morebitnih poplavnih vod in s površinskim ponikanjem padavinske vode s strah in manipulativnega platoja. Slednje se predhodno prečistijo v lovilcu olj. Predvsem iz vidika možnosti površinskega ponikanja bo dno zadrževalnika obdelano kot utrjena gramozna podlaga, ki je vodo propustna, hkrati pa ne ponuja veliko možnosti za nekontrolirano razraščanje invazivnih rastlinskih vrst. V

primeru pojava le-teh, morajo biti s strani nosilca nameravanega posega odstranjene in ustrezno uničene. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal in spremembo vegetacije v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben;

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: travnik površine 2.571,5 m² na katerem so predvidene protipoplavne zaščite bo poglobljen med 1,4 m – 2,1 m. Vpliv bo prisoten tudi v času obratovanja, vendar glede na izhodiščno stanje na terenu ne bo zaznaven v širši okolici. Glede na to, da je fizična sprememba protipoplavni ukrep, bo le-ta pozitivno vplivala na okolje v smislu preprečevanja poplavne ogroženosti. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika fizične spremembe/preoblikovanja površine kot manj pomemben;
- Raba vode: zaradi izvedbe posega ni predvidenega neposrednega odvzema podzemne ali površinske vode, tako da vpliva na količinsko stanje podzemnih voda ne bo prisotnega. Tekom gradnje se bo uporabljala tudi voda iz javnega vodovoda. Voda za potrebe obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala iz javnega vodovoda. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika rabe vode kot nepomemben;
- Varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja na območju evidentirane kulturne dediščine, in sicer Krško – Arheološko najdišče Stara vas z EŠD: 16518. Za nameravani poseg je bilo izdano kulturnovarstveno soglasje št. 35102-1321/2016-20-MP, ki ga je dne 4. 5. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 5, 1000 Ljubljana. Naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju pogojev iz navedenega soglasja, nameravani poseg ne bo imel negativnih vplivov na varovane enote kulturne dediščine;
- Varstvo vodotokov in vodovarstvenih območij: kot je razvidno iz OPPN in priloženih smernic k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta za širitev industrijskega območja na Vidmu (del EUP KRŠ 034) št. 35020-163/2017-2, ki jih je dne 18. 1. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, je območje poplavno ogroženo. Naslovni organ ugotavlja, da je predmet nameravanega posega tudi protipoplavna zaščita v obliki zadrževalnika hudourniških voda volumna 2.400 m³. Nosilec nameravanega posega ima za nameravani poseg pridobljeno vodno soglasje št. 35507/2862/2018-3, ki ga je dne 23. 7. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto.
- 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, ne bodo pomembni.

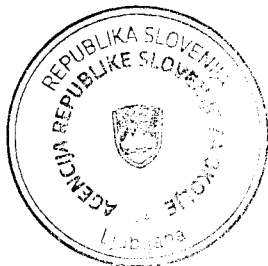
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško (za: I.H.S. Industrijski manipulacijski sistemi Krško d.o.o., Cesta 4. julija 84D, 8270 Krško) - 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško - po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).