



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: 35405-10/2019-3

Datum: 18. 6. 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: ureditev poslovne cone Puščava – 1. faza, 1. in 2. etapa, nosilki nameravanega posega Občini Mokronog – Trebelno, Pod Gradom 2, 8230 Mokronog, ki jo po pooblastilu župana Antona Maverja zastopa podjetje GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: ureditev poslovne cone Puščava – 1. faza, 1. in 2. etapa na zemljiščih v k.o. 1398 Bistrica s parcelnimi št. 3206, 2459, 2470, 2461, 2462, 3207/2, 2460 in 3177, nosilki nameravanega posega Občini Mokronog – Trebelno, Pod Gradom 2, 8230 Mokronog, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 11. 1. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Mokronog – Trebelno, Pod Gradom 2, 8230 Mokronog (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Antona Maverja zastopa podjetje GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ureditev poslovne cone Puščava – 1. faza, 1. in 2. etapa, 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 nosilka nameravanega posega priložila:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 10. 1. 2019;
- pooblastilo za zastopanje št. 351-004/2018 z dne 30. 11. 2018;

- Hidrološko – hidravlično študijo za potrebe umeščanja poslovne cone Puščava, št. projekta P335/18, september 2018, Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Hajdrihova 28a, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki, v nadaljevanju Hidrološko – hidravlična študija).

Zahteva je bila dne 11. 6. 2019. dopolnjena, in sicer s/z:

- 0 Vodilnim načrtom – gradbeno situacijo z zunanjo ureditvijo, Ureditev poslovne cone Puščava – 1. faza, merilo 1:500, št. načrta VM2018/55, januar 2019, GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto;
- 0.2 Tehničnim poročilom, GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto.

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.I – Urbanistični posegi, G.I.1 posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha, G.I.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna potrebna, ko gre za druge industrijske cone, če presegajo 1 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre v obravnavanem primeru za poseg v industrijski coni velikosti okrog 1,9 ha, zato je, v skladu s točko G.I.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

Nosilka nameravanega posega namerava za ureditev poslovne cone Puščava – 1. faza zgraditi prometno, komunalno, energetska in telekomunikacijsko infrastrukturo. Projekt urejanja nove poslovne cone je razdeljen na več etap, od katerih sta predmet nameravanega posega samo 1. in 2. etapa. Ureditev navedene poslovne cone določa Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za PC Puščava – 1. faza (Uradno glasilo e-občina, št. 13/18; v nadaljevanju OPPN). Območje nove poslovne cone Puščava – 1. faza se preko interne dostopne ceste

navezuje na obstoječe prometno omrežje, in sicer na regionalno cesto R – 215, odsek Trebnje – Mokronog.

V okviru nameravanega posega je predvidena vsa nova komunalna oprema:

- vodovod za oskrbo s pitno vodo (dolžine 202 m),
- kanalizacija za odvod komunalnih odpadnih voda (dolžine 75 m),
- čistilna naprava za čiščenje komunalnih odpadnih voda (kapacitete 20 PE) z iztokom,
- elektro inštalacije (srednjenapetostno in nizkonapetostno elektroenergetsko omrežje skupne dolžine 296 m),
- cestna razsvetljava (v dolžini 182 m) in
- telekomunikacijski vodi (dolžine 192 m).

in nova interna dostopna cesta v dolžini 185 m, z enostranskim pločnikom in s hišnimi uvozi širine 3,5 m.

Območje nameravanega posega se nahaja na severovzhodni strani naselja Puščava. Na jugozahodu se nahaja regionalna cesta, na severozahodu območje stanovanj, na severovzhodu preostali del območja proizvodnih dejavnosti in na jugovzhodu kmetijsko ter vodno zemljišče. Čez območje potekata elektro zračni in zemeljski srednjenapetostni vod, ob regionalni cesti pa sta telekomunikacijski vod in vodovod.

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: lokacija nameravanega posega se nahaja na severovzhodni strani naselja Puščava, v neposredni bližini občinskega središča Mokronog. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1398 Bistrica s parcelnimi št. 3206, 2459, 2470, 2461, 2462, 3207/2, 2460 in 3177. Izvajal se bo na površini okrog 1,9 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: obravnavano območje še ni pozidano. Pozidava poslovne cone Puščava – 1. faza bo potekala skladno z OPPN, kjer so predvideni ukrepi v zvezi z varstvom okolja.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo pri gradbenih delih nastal zemeljski izkop. Izkopane plasti tal bodo deponirane ločeno. Rodovitna zemlja in del izkopa se bodo uporabili pri končni ureditvi, preostanek pa se bo odpeljalo pooblaščenemu predelovalcu tovrstnih odpadkov.
- 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 v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, raba vode in sprememba rabe tal/vegetacije;

- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, elektromagnetno sevanje, sprememba rabe tal/vegetacije in 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: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.

Iz prvega odstavka 41. člena OPPN izhaja, da je na področju hidrologije območje urejanja označeno kot erozijsko (opozorilno) območje z običajnimi zaščitnimi ukrepi, kar se upošteva v fazi priprave projektne dokumentacije; območje urejanja ni plazljivo, medtem ko zaradi prisotnosti podtalne vode na globini 1,5 do 2 m, ni predvidenih podzemnih etaž.

V tretjem odstavku OPPN je določeno, da se upošteva Geomehansko poročilo o sestavi tal, odvodnji meteorne vode, hidroloških razmerah in erozijskih razmerah pri gradnji komunalne infrastrukture v PC Puščava (izdelal: CESTAL, d.o.o., Brezovica pri Ljubljani, 3.8.2018, št. poročila: 148/2018-CE) glede temeljenja, nosilnosti tal, izkopov, oblikovanja brežin, preprečevanja erozije, odvajanja padavinske vode ipd., v fazi priprave projektne dokumentacije pa se po potrebi izdelata dodaten elaborat geoloških raziskav ter na podlagi tega predvidi ustrezne tehnične rešitve gradenj na območju urejanja.

- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: zemljišča nameravanega posega se uvrščajo v enote urejanja prostora PUŠ-004 IG [OPPN], PUŠ-030 ZS [zi], OP-001, PUŠ-029 SK [v], PUŠ-008 PC [p], kjer je podrobna namenska raba zemljišč opredeljena kot IG-gospodarske cone, ZS- površine za oddih, rekreacijo in šport, K1- najboljša kmetijska zemljišča, VC-Celinske vode, SK- površine podeželskega naselja, PC-površine cest. Dejanska raba zemljišč je trajni travnik (1300), kmetijsko zemljišče v zaraščanju (1410), pozidano in sorodno zemljišče (3000) in njiva oziroma vrt (1100).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Izpust iz čistilne naprave bo potekal preko zemljišča v k.o. 1398 Bistrica s parcelno št. 2461, ki je po namenski rabi K1 – najboljše kmetijsko zemljišče, v naravi pa gre za kolovozno pot, ki poteka ob vodotoku. Izpust bo zacevljen v globini več kot 1 m, površinsko ne bo viden in ne bo vplival na rabo kmetijskih zemljišč.
- 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: najbližji vodotok je Mišnica, ki teče ob južnem robu območja nameravanega posega in se izliva v reko Mirno. Za potrebe umeščanja poslovne cone Puščava – 1 je bila narejena Hidrološko – hidravlična študija, iz katere izhaja, da je območje poslovne cone v primeru višjih pretokov (Q100 in Q500) poplavljeno. Območje pade znotraj majhnega in preostalega razreda poplavne nevarnosti. Umeščanje objektov in dejavnosti je mogoče s predhodnim upoštevanjem sklopa omilitvenih ukrepov, kot so predlagani v Hidrološko – hidravlični študiji. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali na območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližja območja z naravovarstvenimi statusi so območje Natura 2000 Mirna, ID SI3000059, SAC (100 m zahodno, južno in vzhodno), ekološko pomembno območje Mirna ID 65500 (100 m zahodno, južno in vzhodno) in naravne vrednote Mirna, ident. št. 4483, državni pomen (280 m jugovzhodno), Savrca, ident. št. 8554, lokalni pomen (330 m jugovzhodno) in Bistrica, ident. št. 8119, lokalni pomen (550 m zahodno). Na območju nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje komunalne infrastrukture in ceste bodo povečane emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov zaradi izpušnih plinov gradbenih strojev in naprav ter transportnih vozil. Začasno se bo povečalo onesnaževanje zraka s prašnimi emisijami. Pri načrtovanih gradbenih delih se bodo upoštevala določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in Pravilnika o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11).

Za zmanjšanje prašnih emisij med gradnjo se bo odkrite dele gradbišča ob suhem in vetrovnem vremenu redno vlažilo, sipke tovore pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine pa se bo prekrivalo. Vpliv na kakovost zraka bo začasen in omejen na obratovalni čas gradbišča ter čas izvajanja gradbenih del. Ob upoštevanju zgoraj navedenega bo vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času gradnje zmeren.

V času uporabe bo prisotno onesnaževanje zraka zaradi emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov kot posledica prometa, povezanega z dejavnostmi v poslovni coni. Upoštevujoč velikost poslovne cone (1.9 ha) in obseg cestnih povezav, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih vplivov na kakovost zraka. Zaradi uporabe komunalnih vodov (kanalizacija, vodovod, elektro in TK omrežje) emisij onesnaževal v zrak ne bo.

- Vplivi na vode/tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje ob nezgodnem izlitju olj ali goriv iz mehanizacije. Da se prepreči morebitne nezgode, se bo med gradnjo zagotovilo pazljivo ravnanje in skrb za tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Vso mehanizacijo, ki se bo uporabljala na gradbišču, se bo redno servisiralo in preverjalo tehnično neoporečnost. Vzdrževanje in kontrola tehnične brezhibnosti ne smeta potekati na območju gradbišča. Oskrba z gorivi in mazivi se bo opravljala izven območja gradbišča, na gradbišču pa le z uporabo mobilne pretakalne ploščadi. Ob doslednem upoštevanju zgoraj navedenega bo vpliv gradnje na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

V času obratovanja bodo nastajale odpadne vode. Na območju urejanja je predvidena gradnja kanalizacije za odpadno komunalno vodo in čistilne naprave, iz katere se bodo izpuščale prečiščene vode v vodotok Mišnica (vodotok 2. reda). Za odvodnjavanje padavinskih voda s prometnih površin se bo zgradil drenažni sistem. Onesnažene

padavinske vode se bodo očistile preko peskolovov in lovilcev olj. Nova kanalizacija se bo izvedla v ločenem in vodotesno grajenem sistemu. Na podlagi navedenega se ne pričakuje bistvenih emisij v vode in v tla. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) se nameravani poseg nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekti severno od območja nameravanega posega (oddaljenost okoli 5-20 m) so v III. stopnji varstva pred hrupom.

V času izgradnje komunalne infrastrukture bodo prisotne povečane emisije hrupa v okolici gradbišča kot posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta vozil za prevoz materiala. Uporabljati je treba stroje, ki so v skladu s 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). Vir povečanega hrupa bodo predvsem zemeljski izkopi, betoniranje in asfaltiranje. Vpliv bo začasen in omejen na čas izvajanja gradbenih del ter obratovalni čas gradbišča (med 7. in 18. uro). Za zmanjšanja emisij hrupa v času gradnje se bo na mestih, kjer se gradbišče približa obstoječim, zlasti stanovanjskim stavbam, izvajanje hrupnih operacij omejilo na najmanjšo možno mero; v primeru ugotovitve preseganja emisij hrupa se izvedejo ustrezni ukrepi varstva pred hrupom; vsi ukrepi morajo biti dimenzionirani tudi na način, da nudijo ustrezno protihrupno zaščito na podlagi predvidene povečane obremenitve državne ceste v 20-letnem planskem obdobju. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja z emisijami hrupa v času gradnje zmeren.

V času uporabe komunalnih vodov emisije hrupa ne bodo nastajale. Zaradi uporabe internih cest bo prisoten hrup osebnih in tovornih vozil uporabnikov poslovne cone. Ta bo odvisen od dejavnosti, ki se bodo izvajale na območju. V času obratovanja morajo dejavnosti, ki se bodo izvajale v poslovni coni, upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, da ne pride do prekomerne obremenjenosti okolja s hrupom. Za zmanjšanje vpliva hrupa v smeri proti stanovanjskim površinam je predvidena ureditev zelenega pasu, ki bo deloval kot vegetacijska protihrupna bariera. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da v času obratovanja nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnejšega vira hrupa.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje komunalne infrastrukture bodo nastajali gradbeni odpadki (zemeljski izkop, materiali pri gradnji objektov in materiali pri urejanju zunanjih površin). Z nastalimi odpadki se bo ravnalo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS št. 34/08). Prezem in prevoz gradbenih odpadkov v predelavo bo zagotovljen pri pooblaščenemu prevzemniku. V času gradnje se bo uvedel sistem ločenega zbiranja gradbenih in drugih odpadkov glede na možnosti ponovne uporabe posameznih frakcij. Odlaganje odpadnega gradbenega materiala in izkopanega materiala na občutljiva območja (npr. na brežine, kjer lahko pride do zdrsa ali erozije) ni dovoljeno. Glede na predvideni obseg gradbenih del naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv na okolje zaradi nastajanja odpadkov zanemarljiv. V času obratovanja bodo v manjših količinah nastajali odpadki zaradi vzdrževanja cestnih površin (odpadki iz čiščenja cest in odpadki iz peskolovov). Nastali odpadki se bodo predali pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja bo manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje se bo uporabljala voda za gradbena dela in za protiprašno vlaženje odkritih delov gradbišča ob suhem in vetrovnem vremenu. Oskrba z vodo bo iz

- javnega vodovodnega omrežja, preko obstoječega hidranta. Vpliv se ocenjuje kot začasen in manj pomemben.
- Elektromagnetno sevanje: nameravani poseg ne bo povzročal elektromagnetnega sevanja.
 - Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo gradbišče vidno izpostavljeno v ožji okolici. Izpostavljenost bo trajala do dokončanja gradbenih del. Upoštevajoč kratkotrajnost izvedbe in linijsko zasnovano gradbeno inženirskih objektov (ceste, infrastrukturna omrežja) se tovrstni vpliv v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. Načrtovani komunalni vodi so v celoti podzemni in ne bodo vidno izpostavljeni. Na površju bodo vidne prometne površine, prometna signalizacija ter pomožni elementi (pokrovi jaškov, merilne omarice za elektroinstalacije ipd.). Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva na vidno izpostavljenost.
 - Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije, vibracijskih strojev ter prometa tovornih vozil in bodo prisotne v obratovalnem času gradbišča. Upoštevajoč značilnosti gradbenih posegov se vpliv vibracij ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja zgrajene komunalne infrastrukture se kot vir vibracij lahko pojavi cestni, zlasti tovorni promet, ki pa bo prisoten le v manjši meri (dostava). Vpliv se ocenjuje kot zanemarljiv.
 - Svetlobno onesnaževanje: vsa gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času (med 7. in 18. uro), zato ni pričakovati vplivov na okolje.
V času obratovanja bo delovala cestna razsvetljava v dolžini 182 m. Svetilke morajo biti skladne z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Glede na dolžino razsvetljave in zakonske zahteve naslovni organ vpliv z vidika svetlobnega onesnaževanja ocenjuje kot manj pomemben.
 - Smrad: v času gradnje in času obratovanja ne bo prisotnih emisij smradu v okolico in zato vpliva ne bo.
 - Sprememba dejanske rabe tal: Dejanska raba tal se bo spremenila. Območje urejanja je namenjeno gradnji objektov in ureditvi površin za različne gospodarske dejavnosti s pripadajočimi parkirnimi, manipulativnimi in zelenimi površinami ter navezavami na gospodarsko javno infrastrukturo.
 - Fizična sprememba: iz izvedbo nameravanega posega se bo spremenil zunanji izgled območja nameravanega posega. Vidne bodo prometne površine, zatravljene brežine, prometna signalizacija in pomožni elementi.
 - Vpliv na poplavna območja: nameravani poseg se nahaja na poplavno ogroženem območju. Za nameravani poseg je bila izdelana Hidrološko-hidravlična študija s kartami poplavne nevarnosti. Iz citiranega dokumenta izhaja, da je območje nameravanega posega v primeru višjih pretokov (Q100 in Q500) poplavljen in da območje pade znotraj majhnega in preostalega razreda poplavne varnosti. Glede na klasifikacijo objektov in dejavnosti, ki se umeščajo na območje predvidene industrijske cone Puščava – 1, je načrtovano umeščanje v izkazani razred poplavne nevarnosti z vidika Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08) dovoljeno. Zaradi izvedbe iztoka iz čistilne naprave pa bo tangirano še območje razreda srednje poplavne nevarnosti izven območja nameravanega posega. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno pozitivno mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (št. 35508-

28/2019-2 z dne 5. 2. 2019; v nadaljevanju mnenje DRSV), iz katerega izhaja, da se DRSV strinja z gradnjo po predloženi dokumentaciji in ob upoštevanju naslednjih pogojev: (1) V času izvajanja posegov je stranka dolžna zagotoviti varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda in izlitje nevarnih tekočin na prosto; (2) Po končanju del je potrebno odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je treba sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje; (3) Prepovedano je odlaganje viškov zemeljskega in drugih materialov v struge, na brežine in priobalna zemljišča bližnjih vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po terenu; (4) Investitor mora skleniti pogodbo o ustanovitvi služnosti za poseg na vodno zemljišče (iztok prečiščenih in meteornih voda v vodotok Mišnica), če je lastnik zemljišča Republika Slovenija. Ob upoštevanju Hidrološko-hidravlične analize in pogojev iz citiranega mnenja DRSV se bodo preprečili negativni vplivi nameravanega posega na vodni režim in stanje voda, vključno s poplavno varnostjo območja; tovrstni vpliv se zato ocenjuje kot manj pomemben.

- Vpliv na varovana območja narave: za nameravani poseg je bilo pridobljeno strokovno mnenje v postopku sprejemljivosti posega v okviru gradbenega dovoljenja (izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, št. 6-II-6/2-O-19/AH z dne 17. 1. 2019, v nadaljevanju mnenje ZRSVN), iz katerega izhaja, da je poseg z naravovarstvenega stališča sprejemljiv, ker ne bo škodljivo vplival na varstvene cilje in stanje vrst varovanega območja Natura 2000 (velikostni razred B – nebiten vpliv); za varstvo bližnjega ekološko pomembnega območja ZRSVN ni podal nobenih usmeritev.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se 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. Melanija Lešnjak
sekretarka



mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto (za: Občina Mokronog – Trebelno, Pod Gradom 2, 8230 Mokronog) – 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 Mokronog – Trebelno, Pod Gradom 2, 8230 Mokronog (obcina@mokronog-trebelno.si)