



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: 35405-145/2020-14

Datum: 21. 4. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 nameravani poseg: dva objekta za ravnanje z odpadki, nosilcu nameravanega posega GUJS d.o.o., Stanežiče 53A, 1210 Ljubljana - Šentvid, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Sitarja zastopa Ipsilon d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: dva objekta za ravnanje z odpadki, na zemljišču v k.o. 1963 Študa s parcelno št. 182/4, nosilcu nameravanega posega GUJS d.o.o., Stanežiče 53A, 1210 Ljubljana - Šentvid, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

### **Obrazložitev:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 8. 4. 2020 s strani nosilca nameravanega posega GUJS d.o.o., Stanežiče 53A, 1210 Ljubljana - Šentvid, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Sitarja zastopa Ipsilon d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dva objekta za ravnanje z odpadki, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 7. 4. 2020;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 7. 4. 2020;
- 12 situacij za nameravani poseg.

Zahteva je bila dopolnjena dne 11. 11. 2020, in sicer s pooblastilom za zastopanje št. 4300-396/2018-10 z dne 7. 4. 2020.

Dne 2. 2. 2021 je bila zahteva dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 2. 2. 2021;
- projektni pogoji št. 35506-230/2020-3 z dne 28. 2. 2020, izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- dve situaciji za nameravani poseg.

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.4 Priloge 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo dveh objektov, kjer se bo izvajala predelava različnih vrst nenevarnih odpadkov. Zmogljivost naprave za predelavo oz. obdelavo odpadkov znaša 2 t/h oz. 48 t/dan (upoštevajoč 24-urno obratovanje), zato je v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje gradnjo dveh objektov na zemljišču v k.o. 1963 Študa s parcelno št. 182/4. Objekta bosta namenjena predelavi različnih vrst nenevarnih odpadkov, predvsem kovin in kablov. Nameravani poseg je sestavljen iz dveh objektov, in sicer zaprt proizvodni objekt, na katerega bo navezan nadstrešek za skladiščenje predelanih odpadkov (objekt A) ter ločen nadstrešek za skladiščenje vstopnih odpadnih materialov (objekt B).

#### Objekt A: predelovalno-skladiščni objekt

Namenjen bo predelavi, sortiranju in skladiščenju odpadkov. Tlorisno bo predelovalno-skladiščni objekt podolgovat in na sredini lomljen pod kotom 48 stopinj. Predelovalni obrat bo v celoti zaprt. V delu notranjosti bo imel aneks v dveh etažah (P+2N), v katerem bodo pisarne, garderobe ter sanitarije za zaposlene. Skladišče (nadstrešek, ki je navezan na proizvodni objekt) bo zaprto s treh strani, na SZ strani bo odprto. Bruto tlorisna površina predelovalno-skladiščnega objekta bo znašala 873,45 m<sup>2</sup>. Objekt ne bo podkleten, njegova maksimalna višina bo 9,5 m.

#### Objekt B: odprto skladišče odpadkov

Objekt bo namenjen skladiščenju odpadkov. Tlorisno bo objekt podolgovat. Bruto tlorisna površina objekta bo znašala 94,25 m<sup>2</sup>. Objekt bo pritličen, najvišja višina objekta znaša 7 m.

Okoli objekta se bo uredilo utrjeno parkirišče z manipulativnimi površinami za transport s tovornimi vozili in parkirišče namenjeno parkiranju osebnih vozil za zaposlene. Na območju urejanja je predvidenih 14 PM za osebna vozila zaposlenih. Vse zunanje površine bodo vodotesno utrjene in opremljene z lovilci olj.

Na predmetni lokaciji se bo izvajala predelava oziroma obdelava nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13. V objektu za obdelavo odpadkov se bo obdelalo oz. predelalo 2.280 t odpadkov na leto. Pri tem bo nastalo ca. 10 t odpadkov-preostanka s klasifikacijsko številko 19 12 12 Zmes plastike in kovin, ki se jih ne da več razločiti.

V zbirnem centru se bodo zbirali naslednji odpadki:

- Odpadki s številko odpadka 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, ki izvirajo iz obratov za razstavljanje izrabljenih vozil, v skladu z Uredbo o izrabljenih vozilih (Uradni list RS, št. 32/11, 45/11 popr., 26/12).
- Odpadki (steklo) pod številko 20 01 02, ki se jih pridobi iz zbirnih centrov javnih komunalnih podjetij.
- Odpadne kovine, odpadno steklo in v manjši meri odpadna plastika s številkami odpadka 02 01 10, 09 01 07, 09 01 99, 10 06 04, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 04, 10 08 04, 10 10 12, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 12, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 19 04 01, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 06, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05 in 19 12 12, ki se jih dobi kot nastali odpadki v proizvodnji (primarni odpadki) in ločeno zbrane frakcije od zbiralcev tovrstnih odpadkov.

Za predelavo aluminijastih in bakrenih kablov, radiatorjev, odpadnih kovin in odpadne plastike se bo uporabljal sistem MG610 VZT, ki ima največjo kapaciteto 2 t/h. Postopki obdelave in predelave (mletje, drobljenje, stiskanje, ročno in avtomatsko razvrščanje) bodo potekali v proizvodni hali. Pod nadstrešnico se bo odpadke predhodno skladiščilo, začasno skladiščilo in skladiščilo. Skupna kapaciteta skladiščenja za nenevarne odpadke je 500 t. Ob nadstrešnici in na zunanjih manipulativnih površinah nadstreškom se bo vršilo nakladanje in razkladanje iz transportnih sredstev ter tehtanje odpadkov. Na zunanjih vodotesno utrjenih površinah se bo občasno v kontejnerjih skladiščilo tudi nenevarne kovinske in steklene odpadke. Večina odpadkov se bo skladiščilo pod nadstrešnico in v proizvodni hali. Predelane odpadke se bo predalo v nadaljnjo predelavo podjetjem (livarne, jeklarne, ipd.), ki imajo okoljevarstveno dovoljenje ali zbiralcem tovrstnih odpadkov, ki so vpisani v register zbiralcev odpadkov.

Dostop do lokacije bo potekal po obstoječi, nekategorizirani cesti, ki se priključuje na javno cesto (J071041). Objekt bo priključen na javno infrastrukturo (vodovod, fekalna kanalizacija, elektrika). Meteorne vode bodo preko lovilnikov olj oziroma peskolovov ponikale v tla. Nameravani poseg bo obratoval ca. 300 dni/leto. Delo bo potekalo od ponedeljka do petka v eni izmeni, praviloma 8 h/dan, včasih tudi 10 h/dan. Občasno bo nameravani poseg obratoval tudi ob sobotah.

Gradnja nameravanega posega bo trajala predvidoma 4 mesece. Gradbišče bo obratovalo od 6. do 18. ure od ponedeljka do petka, občasno tudi ob sobotah.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-145/2020-4 z dne 2. 2. 2021 zaprosil organizacijo iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da pošlje pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 23. 2. 2021 prejel mnenje št. 35019-7/2021-2 z dne 22. 2. 2021 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da so bili za nameravani poseg izdani projektni pogoji, št. 35506-230/2020-3 z dne 28.2.2020. DRSV ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja v razredu preostale poplavne nevarnosti ter v neposredni bližini vodotokov (vodotok I. reda Kamniška Bistrica in neimenovan vodotok II. reda). V skladu z Uredbo 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 in 49/20) in Prilogo 1 citirane uredbe za gradnjo objekta za ravnanje z odpadki (CC-SI 24203) in gradnjo odprtega skladišča za odpadke (CC-SI 24203) v razredu preostale poplavne nevarnosti ni pogojev ali omejitev. Iz mnenja nadalje izhaja, da so v skladu z zgoraj navedeno uredbo in Prilogo 2 glede na razred nevarnosti določeni pogoji in omejitve za izvajanje dejavnosti, v obratih in napravah, zaradi katerih lahko nastane onesnaženje večjega obsega, ali/in dejavnosti, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreč po predpisih o naravnih in drugih nesrečah, označene z »?«, kar pomeni, da je izvajanje dejavnosti prepovedano. Dovoljeno je le, kadar ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, po predpisih o varstvu okolja niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s poprejšnjo izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem po predpisih o varstvu okolja ali vodnim soglasjem po predpisih o vodah zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven. Prav tako so v Prilogi 2 glede na razred nevarnosti določeni pogoji in omejitve za izvajanje dejavnosti, povezane s skladiščenjem za vodno okolje nevarnih snovi, določenih s predpisi o varstvu okolja, označene z »✓«, kar pomeni, da so dovoljene, v skladu s pogoji okoljevarstvenega dovoljenja oziroma vodnega soglasja, kjer je v postopku celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje vpliv dejavnosti ocenjen kot nebistven oziroma ga ni ali pa je pozitiven. Glede na cilje upravljanja z vodami in zahtev o stanju voda DRSV meni, da bi bilo za nameravani poseg izvesti presojo vplivov na okolje, kjer bi se ovrednotilo morebiten vpliv posega na vode. DRSV v mnenju navaja, da je že v Uredbi 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 določeno, da je treba za posege, kot je nameravani poseg, izvesti presojo vplivov na okolje.

Zgoraj navedeno mnenje je naslovni organ z dopisom št. 35405-145/2020-7 z dne 24. 2. 2021 posredoval nosilcu nameravanega posega ter ga pozval, da se opredeli do mnenja in priloži morebitne dokaze.

Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 18. 3. 2021 z naslednjimi dokumenti:

- Izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku z dne 16. 3. 2021;
- Načrt ravnanja z odpadki (usklajen osnutek): Objekt za predelavo odpadkov GUJS, št. 362-001/20, marec 2020, Ipsum d.o.o., Domžale;
- Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje, Obremenitev okolja s hrupom kot posledica obratovanja virov hrupa Objekta za predelavo odpadkov GUJS v okolici parcele št. 182/4 k.o. 1963 Študa, Občina Domžale, št. 2112-20/78323-20/85SIPD, 14. 7. 2020, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto;
- Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za naprave, Za poseg v okolje zaradi gradnje naprave: novogradnja: Objekt za predelavo odpadkov, verzija št. 2 z dne 5. 12. 2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska 1, 2000 Maribor.

Naslovni organ je po prejemu izjasnitve nosilca nameravanega posega, z dopisom št. 35405-145/2020-10 z dne 18. 3. 2021, v skladu s četrnim odstavkom 51a. člena ZVO-1, ponovno zaprosil DRSV za mnenje o tem, ali je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 1. 4. 2021 prejel mnenje DRSV št. 35019-7/2021-4 z dne 31. 3. 2021. Na podlagi pregledane in dopolnjene dokumentacije DRSV meni, da je s stališča vpliva nameravanega posega na vodni režim in stanje voda, ob upoštevanju predvidenih omilitvenih ukrepov (določeni s hidrološko-hidravlično študijo), nameravani poseg sprejemljiv.

Nosilec nameravanega posega je dne 20. 4. 2021 priložil še Strokovno oceno vpliva gradnje na vodni režim za potrebe umeščanja dveh objektov za ravnanje z odpadki na zemljišču s parcelno številko 182/4, k.o. 1963 Študa, št. P454/21, april 2021, izdelal Inštitut za vodarstvo d.o.o., Hajdrihova 28a, 1000 Ljubljana (s prilogami).

#### 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 v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1963 Študa s parcelno št. 182/4. Predmet nameravanega posega je izgradnja dveh objektov (objekt A in objekt B), v katerih bo potekal proces predelave nenevarnih odpadkov z največjo zmogljivostjo 48 t/dan. Bruto tlorisna površina objekta A bo znašala 796,9 m<sup>2</sup>, objekta B pa 92,4 m<sup>2</sup>. Zemljišče, predvideno za gradnjo, obsega površino 3.000 m<sup>2</sup> in bo skoraj v celoti pozidano. Na predmetnem območju se bo skladiščilo nenevarne odpadke. Skupna kapaciteta skladiščenja bo znašala 500 ton. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se načrtuje v neposredni bližini Bioplinarne Ihan in CČN Domžale-Kamnik (severno od obravnavanega območja). SZ se nahaja avtoodpad, na zahodu meji na kmetijske površine, na vzhodni strani poteka struga Kamniške Bistrice. Južno od lokacije nameravanega posega se razprostira pas gozda, za gozdom pa je stanovanjsko naselje Mala Loka. Zaradi nove dejavnosti se na območju sicer lahko pričakujejo dodatne emisije v okolje, vendar se pomembnejših kumulativnih vplivov zaradi obratovanja nameravanega posega ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. V času obratovanja se bo uporabljala voda za sanitarne namene.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sprememba rabe tal in raba vode;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal in raba vode.
- 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: glede na to, da se bo v načrtovanih objektih izvajala predelava nenevarnih odpadkov, nameravani poseg ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč. Verjetnost požara kot posledica samovžiga je zelo majhna, saj se ne obdeluje, skladišči, predhodno ali začasno skladišči odpadne embalaže, niti vnetljivih ali eksplozivnih snovi.
- Tveganje za zdravje ljudi: naslovni organ ocenjuje, da gradnja zaradi kratkotrajnosti in značilnosti del ne bo imela pomembnih tovrstnih vplivov. Zaradi oddaljenosti od naselij obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivalo na zdravje ljudi, kar izhaja tudi iz nadaljnje obrazložitve sklepa.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v bližini Kamniške Bistrice, severno od naselja Mala Loka v občini Domžale. Zemljišče, predvideno za gradnjo, se nahaja v enoti urejanja prostora ŠP-04, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot območje okoljske infrastrukture (O). Dejanska raba zemljišča je pretežno neobdelano kmetijsko zemljišče (1600).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju 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: nameravani poseg je načrtovan zahodno od Kamniške Bistrice, ki je vodotok I. reda. Na južni strani zemljišča se nahaja neimenovani vodotok II. reda. Nahaja se na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredu preostale poplavne nevarnosti oz. na območju dosega 500-letnih poplav ( $Q_{500}$ ). Območje nameravanega posega ni erozijsko ogroženo, prav tako leži izven območij, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Najbližje območje Natura 2000 – SAC Ihan (SI3000099) je od obravnavnega območja oddaljeno približno 850 m severovzhodno. V bližini lokacije prav tako ni registriranih enot nepremične kulturne dediščine. Obravnavano območje se ne nahaja v bližini naselij.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: v času gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi izpušnih plinov gradbene mehanizacije ter transportnih vozil in zaradi prašenja ob gradnji. V primeru suhega vremena bo izvajalec del poskrbel za zadostno vlaženje terena in sipkih materialov na tovornih vozilih. Emisije snovi v zrak med gradnjo bodo omejenega značaja in bodo povezane z vremenskimi razmerami v času zemeljskih del. Največ emisij bo v času zemeljskih del, kasneje pa se zaradi načina gradnje (objekt A bo montažne izvedbe) večjih emisij prahu ne pričakuje. Frekvenca uporabe transportnih vozil v času gradnje bo majhna, zato se ocenjuje, da ne bo imela bistvenega vpliva na obstoječo kakovost zraka. Emisije snovi v zrak bodo ob upoštevanju Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) bistveno zmanjšane. Glede na navedeno, upoštevajoč kratek čas trajanje gradnje (4 mesece) ter oddaljenost lokacije nameravanega posega od naselij, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kakovost zraka v času gradnje začasen, reverzibilen in manj pomemben.

V času obratovanja bodo glede na tehnološke postopke nastajale emisije skupnega prahu. Linija za predelavo odpadkov je opremljena z odpraševalnimi sistemi s filtrskimi vrečami, in sicer granulator, separator ter sistem za zajem kovinskega prahu. Tehnološki postopek predelave se bo izvajal v zaprti industrijski hali in nima neposrednih izpustov oz. odvodnikov v okolje. V objektu se ne bo skladiščilo, obdelovalo oz. predelovalo nevarnih odpadkov. Emisije v zrak bodo prisotne tudi zaradi transporta, povezanega z obratovanjem nameravanega posega. Glede na predvidene količine obdelanih odpadkov nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bo frekvenca težkih tovornih vozil največ 3 na dan (vhod/izhod). Objekt ne bo ogrevan. Glede na navedeno ter ob upoštevanju določil Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode/tla: nameravani poseg se načrtuje v neposredni bližini vodotoka Kamniška Bistrica, ki sodi med vodotoke I. reda. Z nameravanim posegom se ne bo posegalo na priobalno zemljišče. Potencialni vir emisij v vode in tla v času gradnje predstavlja transport vozil in uporaba tekočih goriv za potrebe gradbene mehanizacije. Ob upoštevanju tehnične brezhibnosti gradbene mehanizacije, je vpliv na emisije snovi v vodotok malo verjeten. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ter ob ustrezni organizaciji gradbišča (nadzor na uporabo goriv in motornih olj) je verjetnost emisij snovi v vode in tla minimalna.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale le komunalne in padavinske odpadne vode. V postopku obdelave in predelave odpadkov v nobeni fazi postopka ne bodo nastajale industrijske odpadne vode. Tla v notranjih prostorih bodo vodotesno utrjena (iz zglajenega kemijsko obstojnega betona ( $\text{SiO}_2$ ) in ustrezno nagnjena. Kovinski odpadki, iz katerih bi se potencialno lahko izcejale nevarne tekočine (olja, emulzije iz obdelave kovin, ipd.), se bo skladiščilo v tesnih kontejnerjih, ki so postavljeni v ograjenih betonskih boksih z kemijsko odpornim betonskimi tlemi (»kvarc« –  $\text{SiO}_2$  beton) brez odtoka pod nadstrešnico ali v objektu. Uvoz in izvoz v bokse je omejen s talno kanaletjo brez iztoka v kanalizacijski sistem ali tla. Prav tako bodo tla vodotesno utrjena pod nadstreškom. Dvoriščne manipulativne površine bodo asfaltirane in omejene z betonskimi robniki. Padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin in potencialne izcedne vode izpod nadstreška se bodo preko lovilnika olj, skladnega s standardom SIST EN 858-2, odvajale v ponikalnico. Padavinske odpadne vode s strehe objektov bodo ločeno speljane preko peskolovcev v ločeno ponikalnico. Odpadne komunalne vode iz sanitarij bodo speljane v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo

Domžale-Kamnik. Vse nenevarne odpadke, ki sicer vsebujejo tudi olja, emulzije iz površinske obdelave kovin ali plastike, se bo skladiščilo in obdelovalo v pokritem objektu (proizvodna hala), kjer so tla vodotesna. V primeru razlitja prostor deluje kot lovnik razlitih tekočin. Poleg tega bo zagotovljeno, da bo na lokaciji ves čas na zalogi ustrezen adsorbent za primer razlitja tekočin. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bo zaradi izravnave terena ter izkopa tal za temelje objektov nastajal zemeljski izkop. Viške izkopnega materiala se bo uporabilo za nasutje znotraj območja gradbišča, v kolikor bo to potrebno. V nasprotnem primeru se bo viške zemljine predalo pooblaščenemu prevzemniku in zbiralcu gradbenih odpadkov. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv bo omejen na čas gradnje (4 mesece). Glede na navedeno ter ob ravnanju z nastalimi odpadki v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), se pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov v času gradnje ne pričakuje.

Celoten nameravani poseg se namenja zbiranju, predelavi oziroma obdelavi nenevarnih odpadkov po postopku R12 in R13. V času obratovanja se bodo vse lažje frakcije odpadkov skladiščile v zaprtem objektu v ustreznih zabojnikih ali kontejnerjih. Večina odpadkov se bo predhodno skladiščilo v kovinskem zabojniku ali kontejnerju pod nadstreškom ali v skladiščni hali na vodotesno utrjenih tleh (beton). Posamezne številke odpadkov se lahko shranjujejo v razsutem stanju, a ločeno od drugih odpadkov. Materiale z vsebnostjo olj ali emulzij se bo skladiščilo v kovinskem zabojniku ali kontejnerju pod nadstrešnico na posebnem prostoru s kemijsko odpornim »kvarc« betonom, ki bo omejen s kanaletom. Kot posledica dejavnosti bodo nastajali tudi preostanki obdelave odpadkov - 19 12 12 - Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11). Ti se bodo začasno skladiščili v ločenem kontejnerju na območju za nenevarne odpadke. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja naslovni organ glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) se lokacija nameravanega posega uvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom. Najbližje naselje Mala Loka je od obravnavane lokacije oddaljeno okoli 500 m, pri čemer je vmesno območje poraslo z gozdom.

Med izvajanjem gradbenih del se bo kot posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta, povezanega z gradnjo, pojavil kratkotrajni vpliv na raven hrupa v ožji okolici nameravanega posega. Gradbena mehanizacija, ki se bo uporabljala pri gradnji, bo skladna z zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času (od 6.00 do 18.00). Hitrosti tovornih vozil na gradbišču bodo omejene do 10 km/h. Najbolj hrupna dela bodo potekala ob utrjevanju terena in temeljenju za objekt (betoniranje), kasneje razen dostave na gradbišče večjega hrupa ne bo, saj gre za montažni objekt s prefabriciranimi elementi, ki se bodo na gradbišču samo še sestavili. Vpliv bo omejen na čas gradnje (do 4 mesece). Upoštevajoč navedeno in dejstvo, da v neposredni bližini ni stanovanjskih objektov ali objektov z varovanimi prostori naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv hrupa na okolje v času gradnje nameravanega posega manj pomemben.

Skladno s 17. točko prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju je naprava za predelavo oz. obdelavo odpadkov vir hrupa. Iz predložene



Strokovne ocene o vplivih hrupa na okolje (št. 2112-20/78323-20/85SIPD, julij 2020, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Novo mesto) izhaja, da bosta največji vir hrupa predstavljala drobilnik in granulator. Obe tehnološki enoti bosta nameščeni znotraj objekta in se bosta uporabljali pri predelavi odpadkov. Poleg tega bo vire hrupa predstavljalo še obratovanje odpraševalnega sistema, stiskalnica in separator. Emisije hrupa v času obratovanja bodo nastajale tudi zaradi manipulacije z odpadki na zunanjem skladišču z viličarji, tovorni promet zaradi dejavnosti zbiranja in obdelave odpadkov ter prihod/odhod zaposlenih v objektu (ca. 15 prihodov/odhodov dnevno). Iz ocene modelnega izračuna je razvidno, da nameravani poseg ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom. V času poskusnega in rednega obratovanja se bo zagotavljal občasni obratovalni monitoring (vsake 3 leta). Glede na navedeno, predvsem pa zaradi oddaljenosti predmetnega območja od naselij ter upoštevajoč, da je lokacija na južni ter vzhodni strani (ob Kamniški Bistrici) obdana z vegetacijo (gozdom), naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z emisijami hrupa ne bo povzročalo pomembnih vplivov na okolje.

- Sevanje svetlobe: sevanje svetlobe v okolico v času izvedbe ne bo prisotno, saj se bodo dela izvajala izključno v dnevnem času. V času obratovanja bo vzpostavljena interna zunanja razsvetljava z vgrajenimi svetilkami, ki ne povzročajo prekomernega svetlobnega onesnaženja in sevanja nad vodoravnico. Načrtovana osvetlitev območja bo skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13). Območje je delno obdano z gozdnimi površinami, kar dodatno omejuje širjenje svetlobe v okolico. Naslovni organ vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: obravnavana lokacija ni vidno izpostavljena, saj je od naselij (Šentpavel pri Domžalah, Mala Loka, Ihan) oddaljena najmanj 500 m, poleg tega lokacija posega z najbližjih naselij Mala Loka ter Ihan ni vidna zaradi vmesnega pasu vegetacije (gozda). Okolica objektov se bo v smeri proti vodotoku Kamniška Bistrica ozelenila. Višinski gabariti objektov se prilagajajo objektom na predmetnem območju. Glede na navedeno, bo vpliv majhen.
- Sprememba rabe tal: z izvedbo nameravanega posega se bo trajno spremenila dejanska raba tal, in sicer iz neobdelanega kmetijskega zemljišča (ID 1600) v pozidano zemljišče. Glede na to, da bo raba tal skladna z namensko rabo tal, določeno v prostorskih aktih, bo vpliv nepomemben.
- Raba vode: v času gradnje je raba vode predvidena za izdelavo betona in za potrebe gradbišča (npr. vlaženje površin). Voda se bo uporabila iz javnega vodovodnega omrežja. Vpliv bo začasen in bo prenehal s koncem gradnje. V času obratovanja se bo voda iz vodovodnega omrežja uporabljala za sanitarne namene. Druga raba vode ni predvidena. Glede na navedeno se poraba večjih količin vode ne pričakuje, zato se vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vpliv na poplavno območje: nameravani poseg se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredu preostale poplavne nevarnosti oz. na območju dosega 500-letnih poplav ( $Q_{500}$ ). Iz vpogleda v Atlas okolja je razvidno, da je območje nameravanega posega od struge Kamniške Bistrice oddaljeno najmanj 30 m. Nosilec nameravanega posega je pridobil projektne pogoje št. 35506-230/2020-3 z dne 28. 2. 2020, ki jih je izdala DRSV. Kot je to predhodno že obrazloženo v mnenju DRSV št. 35019-7/2021-2 z dne 22. 2. 2021, je skladno z Uredbo 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 gradnja nameravanega posega na območju preostale poplavne nevarnosti dovoljena. V Prilogi 2 citirane uredbe so določeni pogoji in omejitve za izvajanje

dejavnosti. Naslovni organ je po pregledu dokumentacije ugotovil, da se nameravani poseg ne uvršča med obrate, zaradi katerih lahko nastane onesnaženje večjega obsega oz. dejavnosti, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreč po predpisih o naravnih in drugih nesrečah. Nameravani poseg namreč ne dosega praga proizvodne zmogljivosti, določene v Prilogi 1 Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Prav tako v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) ne sodi med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje, saj se pri dejavnosti ne bo uporabljalo nevarnih snovi, kar je razvidno tudi iz Načrta ravnanja z odpadki. Kot izhaja iz opisa nameravanega posega, se bodo na lokaciji predelovali zgolj nenevarni odpadki, prisotnost nevarnih snovi bo zanemarljiva (npr. goriva, olja motornih vozil). Iz Strokovne ocene vpliva gradnje na vodni režim (april 2021, Inštitut za vodarstvo d.o.o.) izhaja, da se predmetno območje nahaja na robu poplavnega »žepa« in je poplavljen v primeru katastrofalnih povratnih dob (nad 100 let). Z namenom zagotavljanja varnosti pred poplavami bosta objekta dvignjena na koto vsaj 284,8 m n.v., medtem ko bo preostali del zemljišča ostal na obstoječih kotah. Z izvedbo nameravanega posega se bo spremenila poplavna nevarnost zgolj na lokaciji umeščanja objektov, izven območja ne bo sprememb. Naslovni organ ugotavlja, da se bo zemljišče v večji meri pozidalo in asfaltiralo, s čimer se bodo spremenile odtočne razmere, vendar gre za razmeroma majhno območje (ca. 2.600 m<sup>2</sup>), zato se ocenjuje, da bo vpliv majhen. Na podlagi zgoraj navedenega in ob doslednem upoštevanju projektnih pogojev DRSV št. 35506-230/2020-3 z dne 28. 2. 2020 naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na poplavno območje.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži 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 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) 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 25518-7111002-00435421.

Klementina Zalokar  
višja svetovalka III

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Ipsum d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za: GUJS d.o.o., Stanežiče 53A, 1210 Ljubljana – Šentvid) – 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 Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti (vlozisce@domzale.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv-lj@gov.si).