



Številka: 35105-109/2020/25
Datum: 29. 3. 2021
Dato: 109-20 Stonex GD.doc

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – ZDU-1-UPB4, 126/07-ZUP-E, 48/09, 8/10-ZUP-G, 8/12-ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16) in drugega odstavka 7. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr. in 15/21 – ZDUOP, v nadaljevanju GZ) v integralnem postopku izdaje gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na okolje: naprava za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod, uvedenem na zahtevo investitorja Stonex geotehnologija d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, naslednje

GRADBENO DOVOLJENJE

I. Investitorju **Stonex geotehnologija d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur**, se v integralnem postopku izda gradbeno dovoljenje za objekt z vplivi na okolje: naprava za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod na zemljiščih s parc. št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3, 282/3 vse k.o. Celje (1077), ter 300/21, 300/1, 300/7, vse k.o. Teharje (1082).

II. Gradnja po tem gradbenem dovoljenju obsega:

1 OBJEKT 1 - nosilna ploščad (T)

- opis objekta: temeljna plošča in nakladalna rampa za postavitve naprav in objektov za predelavo
- parcelna številka: 276/5, 285, 2507/1
- katastrska občina: Celje
- vrsta gradnje: novogradnja,
- zahtevnost objekta: zahteven objekt,
- klasifikacija objekta: 24203 Objekti za ravnanje z odpadki,
- zunanje mere na stiku z zemljiščem: 20,6 m x 16,5 m,
- površina: 215,4 m²,
- najvišja višinska kota (n. v.): 239,1 m n.v.,

2 OBJEKT 2 – K1

- namen: skladišče, prostor za počitek, garderoba,
- parcelna številka: 276/5
- katastrska občina: Celje
- vrsta gradnje: novogradnja,
- zahtevnost objekta: nezahteven objekt,
- klasifikacija objekta: CC-SI 12520 – Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe,
- zunanje mere na stiku z zemljiščem: 5,9 m x 2,5 m,

- višinska kota pritličja (n. v.): 293,1 m n.v.,
 - število etaž: P,
 - streha: ravna,
- 3 OBJEKT 3 – K2**
- namen: piročna pisarna in laboratorij,
 - parcelna številka: 276/5, 285
 - katastrska občina: Celje
 - vrsta gradnje: novogradnja,
 - zahtevnost objekta: nezahteven objekt,
 - klasifikacija objekta: CC-SI 12203 – Druge poslovne stavbe,
 - zunanje mere na stiku z zemljiščem: 4,9 m x 2,5 m,
 - višina: 2,6 m,
 - višinska kota pritličja (n. v.): 293,1 m n.v.,
 - število etaž: P,
 - streha: ravna.
- 4 OBJEKT 4 – N1**
- namen: silos za pepel,
 - parcelna številka: 285
 - katastrska občina: Celje
 - vrsta gradnje: novogradnja,
 - zahtevnost objekta: manj zahteven objekt,
 - klasifikacija objekta: CC-SI 12520 – Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe,
 - zunanje mere na stiku z zemljiščem: Ø 3,6 m,
 - višinska kota pritličja (n. v.): 293,1 m n.v.,
 - višina: 12,7 m,
 - streha: ravna.
- 5 OBJEKT 5 – N1**
- namen: silos za pepel,
 - parcelna številka: 285
 - katastrska občina: Celje
 - vrsta gradnje: novogradnja,
 - klasifikacija objekta: CC-SI 12520 – Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe,
 - zahtevnost objekta: manj zahteven objekt,
 - zunanje mere na stiku z zemljiščem: Ø 3,6 m,
 - višinska kota pritličja (n. v.): 293,1 m n.v.,
 - višina: 12,7 m,
 - streha: ravna.
- 6 OBJEKT 6 – N1**
- namen: silos za pepel,
 - parcelna številka: 285
 - katastrska občina: Celje
 - vrsta gradnje: novogradnja,
 - klasifikacija objekta: CC-SI 12520 – Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe,
 - zahtevnost objekta: manj zahteven objekt,
 - zunanje mere na stiku z zemljiščem: Ø 3,6 m,
 - višinska kota pritličja (n. v.): 293,1 m n.v.,
 - višina: 12,7 m,
 - število etaž: P,
 - streha: ravna.

7 OBJEKT 7 – TRANSPORTNA POT

- namen: transportna in dostopna pot,
- parcelna številka: 2507/1, 276/5, 285, 277/3,
- katastrska občina: Celje
- parcelna številka: 300/21,
- katastrska občina: Teharje
- vrsta gradnje: novogradnja,
- klasifikacija objekta: CC-SI 31130 utrjene površine,
- zahtevnost objekta: manj zahteven objekt,
- dolžina 879,8m
- širina: 5,5 in 3,0 m,

8 Komunalna oskrba

- dostop do javne poti po transportni poti s priključkom na zemljišču parc. št. 303/3, k.o. Teharje,
- vodovod na zemljišču parc. št. 2507/1 k.o. Celje,
- elektrika na zemljišču parc. št. 2507/1 k.o. Celje in do TP Baumax,
- odvajanje meteornih voda v ponikovalnico na zemljišču parc. št. 276/5 k.o. Celje,

9 Zunanja ureditev

- ureditev med gradnjo poškodovanih površin,
- po končani predelavi materiala iz deponij, se odstranijo vsi objekti, predelan proizvod se vgradi na zemljišče istih parcelnih števil.

10 Gradbišče

- na zemljiščih s parc. št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3, 282/3 vse k.o. Celje (1077), ter 300/21, 300/1, 300/7, vse k.o. Teharje (1082).

III. Podrobnejši mikrolokacijski, ekološki, tehnični, oblikovalski in okoljevarstveni pogoji obravnavanega posega, ki so za investitorja obvezujoči, so določeni v dokumentaciji, ki je sestavni del tega dovoljenja:

A. **Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja**, št. 245/2018, januar 2019, KORPNIK PRODUKCIJA, d.o.o., Stanetova ulica 17A, 3000 Celje (v nadaljevanju DGD),

B. **Poročilo o vplivih na okolje** za predelavo zemeljskega izkopa na tovornem delu železniške postaje Celje (s prilogami) št. 205 z dne 29. 9. 2020, dopolnjeno dne 22. 12. 2020, Ekosfera d.o.o., Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju PVO).

IV. K predmetni gradnji so podali mnenja pristojni organi in organizacije:

- mnenje št. 35403-29/2020-7 z dne 11. 12. 2020 in št. 35403-29/2020-10 z dne 27. 1. 2021 Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, Ljubljana,
- mnenje št. 1-II-629/2-O-20/GK z dne 14. 10. 2020, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje, zrsvn.oece@zrsvn.si
- mnenje št. 35508/5577/2020-2 z dne 20. 10. 2020, Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje, gp.drsv-ce@gov.si
- soglasje št. 31002-636/2017-8 z dne 8. 5. 2019, SŽ – Infrastruktura d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana, vposta.infra@slo-zeleznice.si
- mnenje št. 37167-2820/2018/6 (1503) z dne 26. 4. 2019, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, Lava 42, 3000 Celje, gp.drsi@gov.si
- mnenje št. SPR-180/20/AS z dne 20. 10. 2020, Vodovod – kanalizacija javno podjetje d.o.o., Lava 42, 3000 Celje, info@vo-ka-celje.si
- soglasje št. 351-355/2019-4 IU z dne 14. 10. 2020 – ceste, Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalno, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, prostor@celje.si

- mnenje št. 351-325/2019-7 z dne 29. 5. 2019 – skladnost s prostorskim aktom, Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalo, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, prostor@celje.si
- mnenje št. 1149661 z dne 20. 5. 2019 in št. RA C/276557/2020-AN z dne 19. 10. 2020, Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, info@elektro-celje.si.

V. Presoja vplivov na okolje je bila izvedena za poseg: naprava za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod na zemljiščih s parc. št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3, 282/3, vse k.o. Celje (1077), ter 300/21, 300/1, 300/7, vse k.o. Teharje (1082), kjer bo investitor predelal onesnaženo zemljinno, ki je bila s strani investitorja DRSI izkopana kot zemeljski izkop pri nadgradnji železniške proge Zidani most - Celje, odsek Železniška postaja Celje in je s strani povzročitelja odpadka začasno skladiščena na sami lokaciji nastanka. Odpadek se bo s strani nosilca posega na isti lokaciji predelal v proizvod, hkrati pa bo nosilec posega omenjeni proizvod na isti lokaciji tudi vgrajeval, s čimer bo predmetni zemeljski izkop v obliki stabilnega cementiranega proizvoda predstavljal zgrajeni plato. Vgradnja proizvoda bo potekala skladno s projektno dokumentacijo Izvedbeni načrt za skladiščno – manipulativni plato na območju tovarne železniške postaje Čret, št. projekta 19-008, december 2019, MIND INŽENIRING d.o.o.. Investitor (nosilec nameravanega posega) mora z namenom preprečitve, zmanjšanja ali odprave škodljivih vplivov na okolje, pri gradnji, uporabi oz. obratovanju objekta, poleg zakonsko predpisanih ukrepov, upoštevati tudi naslednje ukrepe in pogoje:

1. Varstvo zraka v času priprave in obratovanja:

- v elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišča morajo biti vključeni vsi relevantni ukrepi področnih predpisov glede preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, ki nastajajo med gradnjo,
- v dneh, ko Agencija RS za okolje razglasi čezmerno onesnaženost zunanjega zraka z delci PM₁₀, se prekine z izvajanjem del na prostem, ki povzročajo emisije delcev (izkopi, prevoz prašnega materiala, raztresanje),
- zagotoviti je treba uporabo tovornih vozil za prevoz pepela, ki ustrezajo najmanj standardom EURO V,
- zagotoviti je treba, da se odvzem materiala iz začasnih skladišč začne s severne strani skladišča,
- podvozja vozil se morajo na izvozu iz gradbišča in območja predelave odpadkov na javne površine obvezno mokro prati,
- hitrosti vozil na gradbišču in na območju predelave odpadkov se mora omejiti na 10 km/h,
- zaradi zaščite najbližje stanovanjske pozidave ob Kosovi in Kočevarjevi ulici je potrebno postaviti začasne zaščitne protiprašne ograje na lokaciji predelave,
- v času razglašene prekomerne onesnaženosti z delci PM₁₀ je potrebno ustaviti vsa dela, ki povzročajo razpršene emisije prahu (predelava odpadkov, gradnja).

2. Varstvo površinskih in podzemnih voda

2.1 Čas priprave in obratovanja:

- uporablja naj se le tehnično brezhibne delovne stroje in tovarna vozila za preprečitev morebitnega razlitja goriva, v primeru takega dogodka, je treba razlitje nemudoma zajeti skupaj z onesnaženo zemljinno in jo izkopati do zadostne globine, da se razlitje v celoti odstrani,
- morebitno z razlitjem goriva nastalo onesnaženo zemljinno je potrebno oddati z evidenčnim listom v nadaljnje ravnanje s tovrstnim odpadkom, pred tem pa skladiščiti v tesno zaprti posodi, tako da se prepreči njegov stik s padavinami,
- zaposleni na gradbišču in izvajalci predelave odpadkov ter vgradnje proizvoda morajo biti poučeni o nevarnosti morebitnih nevarnih izliti nevarnih tekočin iz delovnih strojev ali tovornih

vozil ter o hitri in temeljiti izvedbi postopkov ukrepanja ter takojšnjega obveščanja vodje gradbišča,

- v primeru morebitnega razlitja iz delovnih strojev in vozil izven utrjenih površin, je potrebno oddati kot odpadke tudi vso zemljino, ki pride v stik z onesnaževalom,
- uporabi se le dostop na gradbišče za težka vozila neposredno iz obstoječih javno dostopnih cestnih površin.

2.2 Čas obratovanja:

- pretakanje goriva iz avtocisterne dobavitelja goriva v tovorna vozila in delovne stroje morata nadzorovati najmanj ena oseba dobavitelja goriva (voznik avtocisterne ali njegov morebitni spremljevalec) ter najmanj ena oseba nosilca posega
- med predelavo odpadkov ni dovoljeno odlagati gradbenega, rušitvenega in izkopanega materiala na vodna ali priobalna zemljišča, na brežino in v pretočne profile strug, na poplavno ogrožena območja, na nestabilna mesta ali na mesta, kjer bi lahko prišlo do erodiranja,
- po končani predelavi odpadkov je treba odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene naprave, ureditve, provizorije, folijo in ostanke začasnih deponij, z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno urediti.

3. Varstvo tal v času obratovanja:

- oblikovati je treba tedensko medfazno skladišče frakcije pod 22 mm, ki mora biti izvedeno na PEHD foliji, tako da bo preprečen stik omenjene frakcije z nezaščitenimi tlemi,
- pred začetkom vgradnje proizvoda je potrebno izvesti analizo kakovosti tal na območju posega in s posegom povezane aktivnosti vgradnje proizvoda, s čimer se bo zagotovilo možnost primerjave stanja v bodočnosti s stanjem pred začetkom omenjene vgradnje.
- ob vgradnji predelanega materiala je treba izvesti neprepustno tesnilno plast (skledo) pod vgrajeni proizvod.

4. Varstvo pred hrupom v času obratovanja:

- zagotoviti je treba redno vzdrževanje delovnih strojev z lastnim osebjem in pooblaščenimi serviserji,
- tovorna vozila in delovni stroji naj se ob neuporabi dosledno izklaplajo,
- dela se lahko izvajajo od ponedeljka do petka v dnevnem času med 6. in 18. uro, ter ob sobotah med 6. in 16. uro,
- za dostop na gradbišče za težka vozila se sme uporabiti le dovoz iz obstoječih javno dostopnih cestnih površin.

5. Varovanje ekosistemov, rastlinstva in živalstva ter njihovih habitatov v času obratovanja:

- gradbeni proizvod je prepovedano vgrajevati v priobalna zemljišča ob Voglajni ali Hudinji.

VI. Investitor mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje na gradbišču, ki je vir hrupa, zagotoviti izvajanje lastnega ocenjevanja hrupa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, oz. pod dejanskimi obratovalnimi pogoji, vendar ne pozneje kot 15 mesecev po zagonu.

Investitor mora redno spremljati podatke o rezultatih meritev kakovosti zunanjega zraka z delci PM₁₀ na merilnih mestih državne (Celje in Celje Mariborska) in občinske merilne mreže (Celje Gaji) kot tudi napovedi ravni onesnaženosti z delci PM₁₀ Agencije RS za okolje. V primeru napovedane ali izmerjene čezmerne onesnaženosti zraka se morajo izvesti ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev, ki so navedeni v elaboratu preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, ali z delom prekiniti.

V fazi vgradnje proizvoda se za vsakih 5000 ton vgrajenega proizvoda izvede vzorčenje in analiziranje izlužkov proizvoda s strani osebe z akreditacijo po standardu SIST EN ISO/IEC 17025. Ob preseženih dopustnih vsebnostih onesnaževal se mora nemudoma prenehati z vgradnjo proizvoda, o tem obvestiti inšpekcijo za varstvo okolja in odstraniti ta del proizvoda ter z njim nadalje ravnati kot z odpadkom.

VII. Investitor mora pri nadaljnjem projektiranju, med gradnjo in uporabo objekta, poleg pogojev, navedenih v prejšnji točki, upoštevati tudi pogoje, ki imajo ustrezno pravno podlago in so jih k izvedbi gradnje in uporabi objekta iz vidika njihove pristojnosti podali mnenjedajalci navedeni v IV. točki.

VIII. Za predmetno gradnjo je bila izvedena presoja sprejemljivosti v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave. Nameravana gradnja ne bo bistveno vplivala na varovana območja, pod pogojem, ki je določen v V.5. točki.

IX. To dovoljenje preneha veljati, če investitor v roku pet let po njegovi pravnomočnosti ne vloži popolne prijave začetka gradnje.

X. Zaradi te gradnje ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, trpi investitor.

XI. Posebni stroški za izdajo tega dovoljenja niso bili zaznamovani.

O b r a z l o ž i t e v :

(1) Investitor Stonex geotehnologije d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, je dne 7. 10. 2020 pri Ministrstvu za okolje in prostor podal zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na okolje: gradnja predelovalnega območja za predelavo izkopanega materiala, ki vsebuje nevarne snovi. K vlogi je bila v skladu z 51. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr., v nadaljevanju GZ) priložena dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja in poročilo o vplivih na okolje, kot navedeno v III. točki izreka tega gradbenega dovoljenja.

Investitor je vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja na zahtevo upravnega organa večkrat dopolnil, nazadnje dne 30. 1. 2020. Investitor je upravnemu organu predložil tudi mnenja pristojnih organov in organizacij, navedenih v točki IV. izreka tega gradbenega dovoljenja, razen mnenja Agencije RS za okolje.

(2) Upravni organ ugotavlja, da se zahtevek investitorja nanaša na vzpostavitev območja predelave zemeljskega izkopa, ki se nahaja v industrijskem delu mesta Celje na območju soseske Gaberje-Jug, na tovornem delu železniške postaje Celje. Območje leži na območju odprtih vodotokov Voglajne in Hudinje (Sotočje Hudinja -Voglajna). Gre za zemljišča, kjer je danes deponija zemeljskega izkopa na zemljiščih parc. št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3, 282/3, k.o. Celje - 1077 in parc. št. 300/21, 300/1, 300/7 k.o. Teharje – 1082. Na parcelah predvidenih za gradnjo in urejanja se danes začasno skladišči zemeljski izkop, ki je nastal ob nadgradnji železniške proge Zidani most-Celje. Gradbeni odpadki so nastali pri odstranitvi zgornjega ustroja proge. Začasno skladiščeni zemeljski izkopi so ločeni v štiri kupe imenovane DEPONIJA 1, DEPONIJA 2, DEPONIJA 3, DEPONIJA 4 . Na vseh deponijah se nahaja po Uredbi o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. list RS št. 34/2008) odpadek 17 05 03* (Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi) v granulaciji 0/300. Obravnavano območje je delno komunalno opremljeno: obstoječi priključki na električno omrežje in vodovodno omrežje. Projekt "NAPRAVA ZA PREDDELAVO ZEMELJSKEGA IZKOPA V GRADBENI PROIZVOD" zajema izgradnjo podlage za postavitev naprave (N1 in N3) za predelavo (temeljna plošča in nakladalna rampa - oznaka

"T"), postavitve dveh kontejnerjev - oznaka "K1" in "K2" , prometno ureditev in priključitev na komunalne vode, vse na zemljiščih navedenih v izreku tega dovoljenja.

Gradbeni proizvod STONETECH ZO, ki se bo proizvajal v mešalni napravi, se ne sme skladiščiti, temveč se mora takoj vgraditi. Skladno s STS (Slovensko tehnično soglasje) se bo gradbeni proizvod STONETECH ZO uporabil kot substitut tamponskih slojev.

Dostop do obravnavanih zemljišč bo potekal preko obstoječega cestnega priključka na javno kategorizirano cesto (parc št. 1654/1 k.o. Teharje) in po interni cesti. Del interne ceste je obstoječ, grajen za tovorni promet železniške postaje Celje. Del dovozne ceste/poti se uredi na novo. Za mirujoči promet na parceli namenjeni gradnji ni predvidenih parkirnih mest. Zaposlene se na območje predelave pripelje in odpelje od/do matičnega podjetja.

(3) Upravni organ ugotavlja, da je nameravani poseg objekt z vplivi na okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje, kot je določeno s sklepom Agencije RS za okolje št. 35409-32/2018-6 z dne 9. 10. 2018, izdanem v predhodnem postopku v skladu z določbami 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 in 84/18 – ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1). Predmetni poseg za predelavo odpadkov na novi lokaciji se glede na 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) uvršča med posege iz Priloge 1 z oznako E.I.7.1 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20 t na dan in E.I.7.3 - Naprava za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več.

Postopek se vodi kot integralni postopek v skladu s IV. poglavjem GZ, gradbeno dovoljenje pa združuje odločitev o izpolnjevanju pogojev za izdajo gradbenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja (1. odstavek 50. člena GZ). Za izdajo dovoljenja v integralnem postopku je pristojno ministrstvo za okolje in prostor (2. odstavek 7. člena GZ).

(4) Upravni organ je, skladno z določbami 43. člena GZ, v postopku ugotovil:

1. Gradnja je skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta v delu, ki se nanaša na graditev objektov in z določbami predpisov o urejanju prostora. Obravnavana gradnja se nahaja v enoti urejanja prostora PD – Druga proizvodna območja (V DGD tovarna železniška postaja in terminali), ki se ureja z Odlokom o zazidalnem načrtu Industrija jug - »gospodarske cone« v Celju (Uradni list SRS, št. 22/77 in Uradni list RS, št. 14/99). K predmetni gradnji je bilo glede skladnosti s prostorskim aktom pridobljeno tudi pozitivno mnenje Mestne občine Celje, Oddelka za okolje in prostor ter komunalo št. 351-325/2019-7 z dne 29. 5. 2019.

2. Dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja sta podpisala projektant in vodja projekta, ki je bil v času izdelave dokumentacije vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice. Sestavni del dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja je podpisana izjava projektanta in vodje projekta, da so na ravni obdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izpolnjene zahteve iz 15. člena GZ.

3. Nameravana gradnja je skladna s predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj. Upravni organ na podlagi vpogleda v DGD, PVO, Prostorski informacijski sistem in pridobljena mnenja v zvezi s tem ugotavlja:

3.1. Ugotovitve v zvezi s področji, ki so tudi predmet presoje vplivov na okolje v integralnem postopku, so podane v točki 9.

3.2. K predmetni gradnji so bila pridobljena tudi mnenja upravljavcev vodov gospodarske javne infrastrukture, na katere je predvidena priključitev predmetne gradnje ali njihova predstavitev ter upravljavcev vodov gospodarske javne infrastrukture, katerih varovalni pasovi se nahajajo v območju predmetne gradnje (SŽ – Infrastruktura d.o.o., Direkcija RS za infrastrukturo, Vodovod – kanalizacija javno podjetje d.o.o., Mestna občina Celje, Elektro Celje d.d.). Iz soglasij oziroma mnenj, ki so navedena v IV. točki izreka tega dovoljenja izhaja, da ni zadržkov za izdajo tega dovoljenja z vidika predpisov, ki so podlaga za njihovo izdajo. Investitor mora pri nadaljnjem projektiranju, med gradnjo in uporabo objekta upoštevati vse podane pogoje mnenjedajalcev, k čemur je zavezan v VII. točki izreka tega dovoljenja.

4. Iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izhaja, da bo zagotovljena minimalna komunalna oskrba objekta, ki v konkretnem primeru obsega oskrbo s pitno vodo, energijo, odvajanje odpadnih voda in dostop do javne poti, kot navedeno v izreku te odločbe.

5. Nameravana gradnja ne bo škodljivo vplivala na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, kot podrobneje obrazloženo v točki 9. te obrazložitve.

6. Investitor je v zemljiški knjigi vpisan kot imetnik stvarne pravice, ki mu daje pravico graditi na tujih zemljiščih oziroma to pravico izkazuje z ustreznimi dokazili (soglasja Mestne občine Celje za transportno pot, SŽ – Infrastruktura in DRSI za uporabo obstoječe interne povezave predelovalnega območja s Kidričevo cesto).

7. Zahtevek investitorja se nanaša na gradnjo novega objekta in ne spada med posege, za katerega se plačuje nadomestilo za degradacijo in uzurpacijo prostora. V skladu z zakonom, ki ureja kmetijska zemljišča, investitor tudi ni zavezanec za plačilo odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča.

8. Investitor je plačal komunalni prispevek, ki ga je dne 24. 3. 2021 z odločbo št. 3542-33/2021-RP odmerila Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalno, kar izhaja iz predloženega potrdila o plačilu komunalnega prispevka z dne 25. 3. 2021.

9. V postopku presoje vplivov na okolje, ki je bila izvedena v tem integralnem postopku, je upravni organ ugotavljal in ocenil dolgoročne, kratkoročne, posredne ali neposredne vplive nameravanega posega v okolje na človeka, tla, vodo, zrak, biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, podnebje in krajino, pa tudi na človekovo nepremično premoženje, kulturno dediščino, ter njihova medsebojna razmerja.

Upravni organ je z dopisom št. 35105-109/2020/7 z dne 3. 11. 2020 zaprosil Agencijo RS za okolje za mnenje o sprejemljivosti nameravane gradnje z vidika njenih pristojnosti in morebitne pogoje, ki se nanašajo na izvedbo gradnje in uporabo objekta. Na podlagi mnenja Agencije RS za okolje št. 35403-29/2020-7 z dne 11. 12. 2020 je upravni organ pozval investitorja (dopis št. 35105-109/2020-11 z dne 11. 12. 2020) k dopolnitvi PVO. Investitor je upravnemu organu dne 5. 1. 2021 predložil pojasnila in dopolnjen PVO, zato je upravni organ z dopisom št. 35105-109/2020/16 z dne 5. 1. 2021 ponovno zaprosil za mnenje Agencijo RS za okolje in ji posredoval navedeno gradivo. Agencija RS za okolje je dne 27. 1. 2021 podala mnenje št. 35403-29/2020-10.

K predmetni gradnji so bila pridobljena tudi mnenja drugih pristojnih organov in organizacij, ki varujejo javne interese z vidika varovanja okolja, narave in voda, kot so navedena v točki IV. izreka tega dovoljenja.

Upravni organ je na podlagi vpogleda v DGD, PVO, Prostorski informacijski sistem in pridobljena mnenja v zvezi s tem ugotovil, da:

- na lokaciji nameravanega posega in v njeni neposredni bližini ni registriranih enot kulturne dediščine;
- se na lokaciji nameravanega posega in v njeni neposredni bližini v naravi ne nahaja gozd niti kmetijska zemljišča;
- lokacija nameravanega posega predstavlja pomembnejši življenjski prostor za rastline in živali, prav tako se na obravnavanem območju in v območju daljinskega vpliva nahajajo območja s posebnim statusom na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave in sicer tri Natura 2000 območja: Voglajna pregrada Tratna–izliv v Savinjo (SI3000068), Savinja Celje - Zidani Most (SI3000376) in Volčkeke (SI3000213). Navedeno izhaja tudi iz mnenja Zavoda RS za varstvo narave št. 1-II-629/2-O-20/GK z dne 14. 10. 2020, zato je bila v predmetni zadevi izvedena presoja sprejemljivosti nameravanega posega v naravo;
- vplivov v času gradnje in uporabe objekta na podnebje, krajino, kulturno dediščino, naravne in materialne dobrine, prebivalstvo in zdravje ljudi, biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, vplivov z vidika nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi, uporabe nevarnih snovi in s tem povezana tveganja, možnosti nastanka okoljskih in drugih nesreč ter vplivov emisij elektromagnetnega sevanja in svetlobnega onesnaževanja, ni (ocena 5) oziroma so ocenjeni kot nebitveni (ocena 4);
- iz mnenj Agencije RS za okolje št. 35403-29/2020-7 z dne 11. 12. 2020 in št. 35403-29/2020-10 z dne 27. 1. 2021, izhaja, da je nameravani poseg z vidika, ravnanja z odpadki, emisij v vode, emisij v zrak, emisij hrupa, emisij v tla, elektromagnetnega sevanja in svetlobnega onesnaževanja, sprejemljiv, pri čemer je treba dosledno upoštevati vse zahteve, predvidene v zakonskih in podzakonskih predpisih za posamezen del okolja.

Predmet presoje vplivov na okolje je obratovanje naprave za predelavo odpadkov po postopku R5. Z nameravano predelavo odpadkov bo omogočena izpolnitev zahtev iz Odločbe št. 06182-3181/2019/4 z dne 6. 12. 2019, Inšpektorata RS za okolje in prostor, Inšpekcije za okolje in naravo, Območne enote Celje, ki je bila izdana Direkciji RS za infrastrukturo kot imetniku skladiščene večje količine zemeljskega izkopa na tovornem delu železniške postaje Celje, ki je nastal pri nadgradnji železniške proge Zidani most - Celje, odsek Železniška postaja Celje. Iz citirane odločbe izhaja, da mora Direkcija RS za infrastrukturo zagotoviti odstranitev odpadka s št. 17 05 03* ter oddajo zbiralcu ali izvajalcu obdelave z veljavnim okoljevarstvenim dovoljenjem. Direkcija RS za infrastrukturo je preko javnega naročila za obdelavo nevarnih gradbenih odpadkov z obravnavanega gradbišča predala izvajanje del podjetju Stonex d.o.o., ki je investitor v predmetnem integralnem postopku izdaje gradbenega dovoljenja. Podjetje Stonex d.o.o. mora za namen prevzema odpadkov in njihove nadaljnje predelave pridobiti okoljevarstveno soglasje in nadalje še spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega št. 35407-5/2014-19 z dne 31. 7. 2014, spremenjenega z odločbo o spremembi št. 35406-45/2014-2 z dne 22. 8. 2014. Za izvedbo predmetnega posega bo investitor - nosilec posega spremenil lokacijo naprave tako, da bo locirana na zemljiščih cca. 440 m v smeri proti vzhodu glede na prvotno lokacijo, ki se v obstoječem stanju nahaja na lokaciji Gaberje-Jug, na zemljiščih s parc. št. 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51 in 1699, vse k.o. 1074 Spodnja Hudinja.

Skupna prostornina zemeljskega izkopa, ki se bo predelala, je 27.119 m³ oziroma 40.680 ton. Zemeljski izkop, ki se bo predeloval, se s strani povzročitelja odpadkov Direkcije RS za infrastrukturo začasno skladišči na štirih mestih:

- začasno skladišče 1: na parcelah št. 285 in 2507/1, k.o. 1077 Celje,
- začasno skladišče 2: na parcelah št. 285 in 2507/1, k.o. 1077 Celje,
- začasno skladišče 3: na parcelah št. 2507/1, k.o. 1077 Celje in parceli 300/7, 300/1, k.o. 1082 Teharje
- začasno skladišče 4: na parcelah št. 282/3 k.o. Celje (1077) in parceli 300/21, k.o. 1082 Teharje.

V postopek predelave bo vključen odpadek s št. 17 05 03* - Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi, odpadek s št. 17 05 04 - Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 in odpadek s št. 10 01 01- Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04). Napravo za predelavo odpadkov bodo sestavljali trije sklopi opreme in sicer drobilno-sejalna naprava, mešalna

naprava in trije silosi za skladiščenje pepela. V postopku predelave odpadkov se bo poleg odpadkov uporabljalo le vodo.

Odpadek s št. 17 05 03* se bo skupaj z ostalimi odpadki predelal na lokaciji nastanka, pri čemer bo kot produkt predelave nastal proizvod. Nosilec posega kot izvajalec del za investitorja Direkcije RS za infrastrukturo bo nastali proizvod na isti lokaciji tudi vgrajeval, s čimer bo predmetni zemeljski izkop v obliki stabilnega cementiranega proizvoda, zgrajenega v obliki platoja, tudi ostal na isti lokaciji. Plato se bo skladno z Izvedbenim načrtom za skladiščno – manipulativni plato na območju tovarne železniške postaje Čret, št. projekta 19-008, december 2019, MIND INŽENIRING d.o.o. zaključil na severu ob Kidričevi cesti (OBI), na vzhodu ob žični ograji, na jugu ob železniški progi z odmikom min. 8,0 m ter na zahodu z obstoječo brežino. Predvidena končna debelina plasti vgrajenega proizvoda bo cca. 1,8 m. Vgradnja se bo izvajala tako, da bo območje vgradnje razdeljeno na kvadrante, ki bodo omogočali sledljivost. Nastali proizvod bo imel dobre mehanske lastnosti, zlasti mehansko trdnost in vodoneprepustnost, zato bo lahko upravljavec železniške postaje tako zgrajeni plato v bodoče uporabil kot skladiščno-manipulativne površine.

Nadalje je bilo ugotovljeno, da nameravani poseg nima pomembnih škodljivih vplivov na okolje, pri čemer je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 57. člena GZ pri segmentih podzemne vode, zrak, in hrup, določiti še dodatne ukrepe in pogoje, ki jih mora investitor upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje, kot je obrazloženo v nadaljevanju:

9.1 Varstvo zraka

Območje posega leži v Mestni občini Celje in spada glede na mejne vrednosti delcev PM₁₀ v podobmočje z oznako SIC_CE. Na podlagi Odredbe o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17 in 3/20) je zaradi čezmerne onesnaženosti zunanjega zraka z delci PM₁₀ uvrščeno v razred največje obremenjenosti. Zato je bil sprejet Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 57/17, 160/20 in 161/20 – popr.). Podrobnejši program ukrepov je določen v prilogi 1 tega odloka. Med nosilce ukrepov se štejejo tudi povzročitelji obremenitve (pravne in fizične osebe, ki opravljajo gospodarsko ali negospodarsko dejavnost, ter posamezniki na območju občine). Izvajanje ukrepov iz tega odloka in podrobnejšega programa traja najmanj tako dolgo, dokler kakovost zunanjega zraka tri koledarska leta zapored ne doseže mejnih vrednosti za delce PM₁₀, kot so določene v predpisu, ki ureja kakovost zunanjega zraka.

Na kakovost zraka vpliva tudi lokalni cestni promet po občinskih in državnih cestah na območju posega in v njegovi okolici. Državne ceste v Celju, za katere so na voljo števni podatki, so avtocesta A1 z odsekoma 0039 Ljubecna – Celje in 0040 Celje – Celje zahod, glavni cesti G2-107/1274 Celje – Štore in G1-5 Celje – Laško ter regionalna cesta R2-430/0282 Celje AC – Celje. Letne emitirane količine snovi v zrak zaradi prometa po obravnavanem cestnem omrežju so pri dušikovih oksidih (177 t/leto) skoraj enake, pri organskih spojinah (3,6 t/leto) in delcih (3,6 t/leto) pa precej nižje kot so emisije iz industrijskih virov v Mestni občini Celje.

9.1.a Pričakovani vplivi v času priprave, obratovanja in pogoji

V času priprave betonske plošče za postavitev silosov, postavitev naprave za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod, postavitev dveh kontejnerskih enot in ureditve transportne poti bo prihajalo do emisij snovi v zrak zaradi delovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Pri obratovanju motorjev z notranjim izgorevanjem (tovorna vozila, delovni stroji) bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv – dizelskega goriva, pri čemer nastajajo enake emisije kot nastajajo tudi sicer v prometu (izgorevanje goriv), kjer je kot glavna onesnaževala pričakovati emisije dušikovih oksidov (NO_x), ogljikovega monoksida (CO), hlapnih organskih snovi (HOS) in prašnih delcev. Glede na majhen obseg del povezanih z namestitvijo mešalne naprave (N3) in treh silosov s skupno zmogljivostjo 300 ton za skladiščenje pepela in pripravo transportnih poti na območju posega ter izvedbo montažnih

in inštalacijskih del ter kratkotrajnosti izvajanja opisanih del (vsa dela skupaj do 14 dni od tega zemeljska dela do 5 dni) se ocenjuje, da bo vpliv v času celotne priprave območja predelave odpadkov za obratovanje, nebitven.

Naprava za predelavo odpadkov ne bo imela odvodnikov emisij snovi v zrak, nastajale bodo le razpršene emisije. V času obratovanja bodo nastajale emisije prahu zaradi premeščanja, drobljena in sejanja zemeljskega izkopa. Pepel bo skladiščen v zaprtih silosih, prav tako bo manipulacija s pepelom in predelava pepela potekala v zaprtih sistemih s pnevmatskim prenosom. Emisije prašnih delcev v zrak se pričakujejo v času predelave odpadkov kot posledico obratovanja drobilno-sejalne naprave (N2) in mešalne naprave (N3) – pri slednji v fazi manipulacije oz. doziranja frakcije <22 mm v mešalni napravo, ter pri manipuliranju z zemeljskim izkopom (odjem zemeljskega izkopa iz začasnih skladišč in frakcije < 22 mm iz medfaznega tedenskega skladišča, premikanje materiala in opreme), ter kot posledico prevozov, nalaganja in razlaganja frakcije <22 mm in proizvoda, pri tovornem prometu in polnjenju silosov (silosi bodo opremljeni z oddušnimi protiprašnimi filtri, ki bodo v fazi polnjenja silosov v zunanje ozračje izpuščali oddušno emisijo s koncentracijo <1 mg/Nm³, vgradnji (valjanju) proizvoda, zaradi resuspenzije pri prevozih ter dvigovanja iz odprtih površin na območju posega kot posledice vetra. Pri obratovanju motorjev z notranjim izgorevanjem (tovorna vozila, delovni stroji) bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv – dizelskega goriva.

Po terminskem planu bodo dela (predelava odpadkov in vgradnja proizvoda na območje vgradnje) trajala od 9 do največ 12 mesecev. Pokrita začasna skladišča zemeljskega izkopa bo nosilec posega postopoma, eno za drugo, odkrival in material, ki bo naravno vlažen, najprej prelagal z bagsko žlico v zalogovnik naprave za sejanje in drobljenje zemeljskega izkopa (N2). Drobilno-sejalna naprava (N2) se bo tekom predelave odpadkov premikala med začasnimi skladišči zemeljskega izkopa s čimer se bo zmanjšal obseg transporta na območju posega. Frakcija < 22 mm se bo sproti odvažala na tedensko medfazno skladišče ob mešalni napravi. V času, ko predelava ne bo potekala, bodo skladišča zemeljskega izkopa ostala prekrita.

Tovornjaki avtocisterne bodo dovažali pepel do treh zaprtih silosov, skupne kapacitete 300 ton (N1). Polnjenje silosov bo potekalo s pomočjo sesalnega sistema na zaprt način. V času polnjenja bo zrak iz silosov izhajal skozi oddušnike na vrhu posameznega silosa, na katerih bo nameščena filtrirna naprava za odstranjevanje prašnih delcev.

Za obvladovanje emisij prašnih delcev v času predelave odpadkov se bosta uporabljala dva generatorja vodnega megle. Učinek delovanja generatorja vodne megle je na razdalji med 2 in 30 m od brizgalnih šob. Generatorja bosta nameščena nad drobilno-sejalno napravo (N2) in ob tedenskem medfaznem skladišču pri mešalni napravi (N3). Posamezno začasno skladišče zemeljskega izkopa bo v času, ko ne bo potekalo drobljenje oziroma sejanje, prekrto, enako kot tudi tedensko skladišče frakcije < 22 mm ob mešalni napravi (N3). Medfazno skladiščeno frakcijo < 22 mm ob drobilno-sejalni napravi (N2) bodo sproti odvažali do tedenskega medfaznega skladišča ob mešalni napravi (N3), po zaključku tega delovnega procesa jo bodo v celoti uporabili in posledično bo tedensko medfazno skladišče izpraznjeno. Preostala začasna skladišča zemeljskega izkopa bodo do predelave ostala prekrita. Notranji transport bo potekal z delovnimi stroji (bager, čelni nakladač ali podobno) in s prekucniki od mešalne naprave do mesta vgradnje, ki bo na celotnem obravnavanem območju. Od delovnih naprav bodo uporabljali le še valjar.

Z namenom numerične obdelave vpliva na kakovost zraka pri objektih, ki so v bližini lokacije posega, je bila izračunana emisija delcev, iz katere je razvidno, da gre pri predelavi za znatne emisije (več kot 0,1 kg/h), ki bi lahko povzročile čezmerno onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in ogrožale zdravje ljudi. Izveden je bil modelni izračun z uporabo modela Austal2000. Ugotovljeno je bilo, da dodatna obremenitev zaradi predelave in vgradnje ne bo povzročala preseganja mejne letne koncentracije delcev PM₁₀ v zunanjem zraku pri najbližjih stanovanjskih objektih. Prav tako nobena srednja dnevna koncentracija ne bo presežala mejne dnevne koncentracije.

Vpliv posega in z njim povezanih aktivnosti na kakovost zunanjega zraka v času obratovanja se ocenjuje kot nebitven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov, saj poseg zaradi njihove izvedbe ne bo povzročil čezmerne onesnaženosti zraka z delci PM₁₀ in tudi drugimi onesnaževali.

S ciljem preprečevanja in zmanjšanja negativnih vplivov razpršenih emisij prašnih delcev na kakovost zunanjega zraka zaradi gradbišča, gradbiščnih in transportnih poti je treba tako upoštevati pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču v skladu z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), način namestitve, pritrditve in zavarovanja tovora na vozilih med prevozom v cestnem prometu v skladu s Pravilnikom o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11), zahteve Odloka o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 57/17, 160/20 in 161/20 – popr.), zahteve iz 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13) ter dodatne omilitvene ukrepe, ki jih je upravni organ določil v točki V./1. izreka tega dovoljenja, kamor so vključeni tudi pogoji iz mnenja Agencije RS za okolje.

9.2 Varstvo površinskih in podzemnih voda

Območje obravnavanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Pod območjem posega se razteza podzemno vodno telo VTPodV_1002 - Savinjska kotlina, ki pripada povodju Donave ter ima en tipični vodonosnik ali skupina vodonosnikov in sicer: peščeno-prodni zasipi reke Savinje in njenih pritokov, s tipom po IAH: medzrnski, aluvialni - obširni in lokalni srednje do visoko izdatni, mestoma nizko izdatni vodonosniki. Kemijsko stanje VTPodV_1002 je bilo v letih od 2007 do 2019 ocenjeno kot slabo (vir: Geoportal Arso, 2020) zaradi preseganja nitratov, atrazina in njegovega razgradnega produkta desetil atrazina, kar so tipična onesnaževala intenzivnega kmetijstva; za vse tri navedene parametre je ugotovljen trend padanja, ki je za slednja dva parametra padel že do te mere, da sta prisotna le še v sledovih (pod 0,03 µg/L). Lokaciji posega najbližje merilno mesto v okviru državnega monitoringa kakovosti podzemne vode je Medlog, vodnjak A, na katerem je bila izmerjena vsebnost nitratov v letu 2019 nad mejno vrednostjo (50 mg/l), 59,50 mg/l; pesticidi niso bili preseženi, prav tako ne lahkohlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki.

Območje posega se nahaja v neposredni bližini sotočja vodotokov Hudinja in Voglajna. Voglajna poteka cca. 40 m južno od lokacije posega. Glede na podatke iz Atlasa okolja poteka po severnem delu lokacije posega tudi manjši nestalni neimenovan vodotok. Cca. 80 m levo od območja posega poteka vodotok Hudinja, ki se na razdalji cca. 130 m od lokacije posega izteka v vodotok Voglajna, ta pa v večji vodotok Savinjo.

V obstoječem stanju na lokaciji posega ni virov emisij odpadnih industrijskih voda, saj ni tehnoloških naprav, ki bi bile vir emisij odpadnih voda. Štiri začasna skladišča zemeljskega izkopa so prekrita z vodotesno prekrivno folijo, ki preprečuje izpiranja odpadkov s padavinskimi vodami, ki bi brez prekritja pronicale skozi odpadke v tla ter posledično imele vpliv na tla in vode.

9.2.a Pričakovani vplivi v času priprave, obratovanja, po opustitvi posega in pogoji

V času priprav na obratovanje ne bo odvajanja odpadnih industrijskih vod, zato se ocenjuje, da vpliva na podzemne vode ne bo. Upravni organ je v točki V./2.1 izreka tega dovoljenja določil dodatne ukrepe, ki veljajo tudi za čas obratovanja, zaradi preprečevanja morebitnih nezdov pri upravljanju delovnih strojev.

V času obratovanja ne bo odvajanja odpadnih industrijskih vod, prav tako ne bodo nastajale onesnažene padavinske vode kot posledica posega ali aktivnosti, povezanih s posegom, zato se ocenjuje, da je vpliv zaradi eventualne možnosti nezdov z delovnimi stroji in s tem povezanega morebitnega razlitja goriva, nebitven ob upoštevanju dodatnih omilitvenih ukrepov, ki jih je upravni

organ določil v točkah V./2.1 in V./2.2 izreka tega dovoljenja, kamor so vključeni tudi pogoji iz mnenja Direkcije RS za vode št. 35508-5577/2020-2 z dne 20. 10. 2020.

Po opustitvi posega se bo padavinska voda odvajala po interni meteorni kanalizaciji, ki bo grajena hkrati z vgrajevanjem proizvoda in po kateri se bo odpadna padavinska voda odvajala v vodotok Voglajna. Glede na to, da se bo padavinska voda zbirala na območju vgrajenega proizvoda, ki bo imel slabšo vodoprepustnost kot jo imajo v povprečju asfaltne površine, prav tako bo proizvod na površini popolnoma utrjen in zaglajen, tako da s padavinsko vodo z njega ne bo mogoče odnašanje delcev, se ocenjuje, da vpliva na vode ali podzemne vode zaradi vgrajenega proizvoda ne bo. Plato, ki bo nastal kot posledica vgradnje proizvoda, bo višine oziroma debeline cca. 1,8 m in bo praktično vodoneprepusten, saj bo predstavljal monolitno enoto s koeficientom vodoprepustnosti, manjšim od 10-11 m/s. Na podlagi navedenega se ocenjuje, da bo izluževanje onesnaževal v tla pod platojem kot posledica padavin, ki bodo padale na območje z vgrajenim proizvodom, znatno nižje od dopustnih vsebnosti onesnaževal iz priloge 5 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), tako da bodo predstavljale izboljšano stanje glede na obstoječo situacijo.

S hidravličnimi preračuni (Hidrološko hidravlična študija - Izdelava izvedbenega načrta za skladiščno-manipulativni plato, št. 040-019-10/1, Direkcija RS za infrastrukturo, december 2019) je bilo ugotovljeno, da predvideni plato ne bo imel vpliva na vodni režim Voglajne in Hudinje in ne bo poslabševal razmer gor in dolvodno; glede na obstoječe in predvideno stanje se višine gladin visokih voda ne spremenijo, saj plato ni v območju razlivne površine.

9.3 Varstvo tal

Tla na območja posega so sestavljena iz aluvialnih sedimentov Voglajne in Hudinje. Območje ni asfaltirano ali kako drugače utrjeno. Na makadamskih tleh so začasno skladiščeni odpadki (zemeljski izkop) prekriti s folijo, ki preprečuje izpiranje odpadkov s padavinami.

Zadnje izvedeno večje število vzorčenj na območju Celja je bilo v sklopu projekta ROTIS v letu 1989. Rezultati na vzorčnih točkah Črete in Bukovžlak izkazujejo preseženo kritično imisijsko vrednost za cink (832 mg/kg s.s. in 1569 mg/kg s.s.), opozorilno imisijsko vrednost za kadmij (10,1 mg/kg s.s.) in svinec (208,6 mg/kg s.s.). Na vzorčni točki Teharje je bila ugotovljena presežena kritična imisijska vrednost za cink na vseh treh merjenih globinah (max. 1150 mg/kg s.s.), prav tako je bila na vseh treh merjenih globinah presežena opozorilna imisijska vrednost za kadmij (max. 4,9 mg/kg s.s.) in svinec (max. 172,8 mg/kg s.s.), za arzen je bila presežena mejna vrednost na globini vzorčenja 5-20 cm (21 mg/kg s.s.) in za baker je bila presežena mejna vrednost na globini vzorčenja 0-5 cm (100 mg/kg s.s.). Iz rezultatov je sklepati, da se do globine 30 cm kakovost tal na območju v okolici posega ne izboljšuje.

9.3.a Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Poseg se bo izvajal na območju, kjer so že začasno skladiščeni odpadki drugega imetnika, pokriti s ponjavami. Omenjeno začasno skladiščenje ni predmet tega posega in je obravnavano kot izhodiščno stanje. Skladiščeni odpadki se bodo predelovali na način, da se bo v delovnem dnevu posameznega tedna (t.j. en dan na teden) odkrilo le del ponjave na tistem kupu, ki bo v določenem obdobju predmet predelave. Tudi v vmesnih fazah predelave se bo kup zemeljskega izkopa ponovno pokril in zatesnil s pokrivno ponjavo. V tistem dnevu, ko se bo izvajalo drobljenje, se bo s frakcijo pod 22 mm formiralo tudi tedensko medfazno skladišče s tlorisno površino 200 m². Na tla tedenskega medfaznega skladišča bo položena PEHD folija, na katero se bo dovažala frakcija pod 22 mm. Po končanem formiranju medfaznega tedenskega skladišča (ki bo potekalo vzporedno z drobljenjem, to je en dan na teden v skupnem trajanju 12 ur) se bo medfazno tedensko skladišče pred vremenskimi vplivi zaščitilo z vodotesno pokrivno ponjavo. Nato se bo odkrivalo samo v času obratovanja mešalne naprave (N3) in v času ponovnega drobljenja (t.j. v novem tednu en dan, v tem dnevu pa ne bo obratovanja mešalne naprave (N3)) in dovoza frakcije na tedensko skladišče. Vsa dela se bodo izvajala le v suhem vremenu ali

v primeru dežja izključno le v dneh z do 2 mm padavin na m² na dan. Iz navedenega izhaja, da poseg na tla v povezavi s padavinskimi vodami, ki bodo padale na obravnavano območje, ne bo imel nobenih spremenjenih vplivov glede na obstoječe zatečeno stanje na lokaciji.

S posegom povezana aktivnost vgradnje proizvoda se bo prav tako izvajala izključno le v obdobju brez padavin oziroma pri vremenskih razmerah padavin do 2 mm na m² na dan. Na območje vgradnje se bo spremljalo vsebnosti onesnaževal v izlužkih proizvoda in sicer se bo za vsakih 5000 ton vgrajenega proizvoda izvedlo vzorčenje in analiziranje izlužkov proizvoda s strani osebe z akreditacijo po standardu SIST EN ISO/IEC 17025. V kolikor bosta proizvoda dva, navedeno pravilo velja za vsakega posebej. Vgradnja se bo izvajala tako, da bo območje vgradnje razdeljeno na kvadrante, ki bodo omogočali sledljivost vgradnje. Pri vsakem vzorčenju se bo izdelalo geodetski posnetek, kar bo skupaj s predhodno omenjenimi kvadranti območja omogočalo natančno sledljivost kdaj in kje je potekala vgradnja proizvoda ali proizvodov. Vzorčenje proizvoda se bo izvajalo 48 ur po njegovi izvedeni vgradnji, skladno z navodilom iz Priloge 5 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Izlužek proizvoda ne bo presegal dopustnih vsebnosti onesnaževal, ki veljajo za območje, ki ni vodovarstveno in na katerem se vgrajuje proizvod z vodoprepustnostjo $\leq 10^{-9}$ m/s (v obravnavanem primeru bo vodoprepustnost vgrajenega proizvoda manjša kot 10⁻¹¹ m/s). Vstopni odpadki ne izhajajo iz območja intenzivnega kmetijstva in se v njih ne pričakuje prisotnosti pesticidov ali biocidov, zato se bo nabor onesnaževal določal na podlagi izhodiščnih parametrov. Nabor onesnaževal bo predlagan v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja v predlogu za spremljanje analiz izlužkov onesnaževal, izdelanem s strani osebe z akreditacijo po SIST EN ISO/IEC 17025.

Nosilec posega je za namen preverbe koncentracije onesnaževal v izlužkih proizvoda s strani akreditirane osebe, izdelanega laboratorijsko, po postopku in metodi predelave iz vzorca odpadka 17 05 03* (ki je bil vzorčen s strani akreditirane osebe Ikema d.o.o. po standardu SIST EN ISO/IEC 17025 dne 2. 10. 2019 za namen izdelave analize odpadka iz Začasnega skladišča 3) (Poročilo o sestavi odpadka, načinu nastajanja in nevarnih lastnostih, Deponija 3, št. OC-104/19, 19.11.2019, IKEMA d.o.o.) zagotovil analizo izlužkov proizvoda. Predhodne analize tega odpadka so pokazale, da je ta odpadek od treh začasnih skladišč (Začasna skladišča 1, 3, 4), na katerih se začasno skladišči, na tem začasnem skladišču najbolj onesnažen. Iz rezultatov analize izlužkov je razvidno, da so vsebnosti onesnaževal v izlužku po 48 urnem poteku postopka cementiranja (v katerem poteče okrog 60 % procesa cementiranja) znatno nižje od dopustnih vsebnosti onesnaževal v izlužkih, ki veljajo za predmetni proizvod.

Vozila in delovni stroji bodo tehnično brezhibni, s čimer bo zagotovljeno, da ne bo prihajalo do izliti goriva, v primeru morebitne nezgode in posledičnega razlitja iz vozil in delovnih strojev pa se bo razlito gorivo nemudoma omejilo in zajelo skupaj z onesnaženo zemljino ter oddalo kot odpadek pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

Plato, ki bo nastal kot posledica vgradnje proizvoda, bo višine oziroma debeline cca. 1,8 m in bo praktično vodoneprepusten, saj bo predstavljal enovito monolitno enoto s koeficientom vodoprepustnosti, manjšim od 10⁻¹¹ m/s.

Iz predloženih dokazil »Poročila o kemijski analizi izlužka anorganske parametre predelane snovi, sestavljene iz odpadkov s št. 17 05 03* in 10 01 01, v razmerju 70 : 30, št. 1011/20-420-1 z dne 27. 11. 2020, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Oddelek za materiale, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana in Poročila o kemijski analizi izlužka anorganske parametre predelane snovi, sestavljene iz odpadkov s št. 17 05 03* in 10 01 01, v razmerju 70 : 30, št. 1011/20-420-1 z dne 21. 1. 2021, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Oddelek za materiale, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana« je bilo ugotovljeno, da so izkazane lastnosti vgrajenega proizvoda na podlagi rezultatov kemijskih analiz izlužkov anorganskih in organskih nevarnih snovi ter vodoprepustnosti. Vendar pa iz mnenja Agencije RS za okolje št. 35403-29/2020-10 z dne 27. 1. 2021 izhaja, da obstaja velika verjetnost, da se bodo fizikalne, kemične in mehanske lastnosti vgrajenega proizvoda na podlagi omenjenih zunanjih dejavnikov, preko daljšega časovnega obdobja,

spreminjale in je nujno, da se pred vgradnjo proizvoda izvede dodatni omilitveni oziroma preprečevalni ukrep.

8. člen Zakona o varstvu okolja Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1) predpisuje, da je uvajanje novih tehnologij, proizvodnih postopkov in izdelkov dopustno le, če ob upoštevanju stanja znanosti in tehnike ter možnih varstvenih ukrepov ni pričakovati nepredvidljivih škodljivih učinkov na okolje ali zdravje ljudi ter da pomanjkanje znanstvene zanesljivosti ne sme biti razlog za odlaganje ukrepov, če obstaja možnost nepopravljivega uničenja okolja ali če so ogrožene njegove regeneracijske sposobnosti. Upoštevajoč navedeno je upravni organ v točki VI./1. izreka tega dovoljenja določil dodatni omilitveni ukrep oziroma preprečevalni ukrep z namenom preprečevanja ali blaženja pomembnih škodljivih vplivov in nesreč, ki je v obliki neprepustne tesnilne plasti (sklede) pod vgrajenim proizvodom. Izvedena neprepustna tesnilna plast (skleda), bo tako preprečevala infiltracijo potencialnih izlužkov z meteorno vodo v podtalje ter istočasno onemogočala komunikacijo dotokov podzemne vode v spodaj ležečem vodonosniku in površinske vode v času visokih hidroloških stanj z vgrajenimi proizvodi.

Upravni organ ocenjuje vpliv na tla v času obratovanja kot nebitven ob upoštevanju vseh dodatnih omilitvenih ukrepov, ki jih je upravni organ določil v točki V./3. izreka tega dovoljenja.

9.4 Vpliv hrupa

Lokacija posega se nahaja na območju podrobnejše namenske rabe: I-območje proizvodnih dejavnosti / EUP: ZN industrija jug, ki se skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, stavbe z varovanimi prostori, ki se nahajajo v okolici območja nameravanega posega, pa v III. območje varstva pred hrupom. V južnem območju so objekti s stanovanji na naslovih Kočevarjeva 12, Kosova 1, 3, 7, 22, 24 in 25.

V obstoječem stanju se na predmetni lokaciji ne izvaja nobene dejavnosti, razen začasnega skladiščenja zemeljskega izkopa v štirih začasnih skladiščih, pokritih z vodoneprepustnimi ponjavami. Za ugotovitev stanja na obravnavani lokaciji je akreditirani izvajalec SiEKO d.o.o. dne 5. 10. 2018 izvedel ocenjevanje hrupa, ki je povzeto v Oceni obremenjenosti okolja s hrupom, št. EKO-2-286 z dne 11. 9. 2020, Mejne vrednosti kazalnikov za vir hrupa oz. območje za IV. stopnjo varstva pred hrupom niso bile presežene (Ldan = 50 dBA, Lvečer = 38 dBA, Lnoč = 38 dBA in Ldvn = 49 dBA). Obstoječi hrup na območju nameravanega posega je posledica prometa na bližnjih cestah, predvsem pa posledica obratovanja železniške proge, ki poteka tik ob območju posega.

9.4.a Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Za namen ocenjevanja hrupa je bil izdelan modelni izračun kazalcev hrupa na določenih ocenjevalnih mestih. Le ta so bila določena pri najbližjih stanovanjskih objektih v okolici.

Pri ugotavljanju in presoji potencialnih vplivov zaradi obratovanja predelave je bilo upoštevana ocenjena maksimalna zmogljivost mešalne naprave, ki ima proizvodno kapaciteto do 650 t/dan. Vendar je zaradi maksimalne kapacitete dobave pepela ta proizvodnja 72 t/dan. Čeprav je predvideno delovanje samo v dnevnem času (od 6 do 18 ure) je bilo za namen ugotavljanja potencialnih vplivov na okolje predpostavljeno, da bo predelava obratovala 24 ur na dan vse dni v letu. Tako je pri posameznih vsebinah, ki se nanašajo na nastajanje emisije hrupa upoštevan maksimalni možni čas obratovanja predelave z največjo predvideno proizvodno kapaciteto 27 t/h oz. 18 m³/uro. Maksimalna teoretična zmogljivost naprave se lahko odpremi z maksimalno 2,67 prevozov/uro. Hrup prometa se je vrednotil še z dodatno po 1 osebno vozilo na uro. Tip prometa: tekoč promet po urbani cesti, ki se spušča, s hitrostjo 50 km/h.

Poseg in s posegom povezana aktivnost se bo izvajala izključno v dnevnem času. Obravnavani vir hrupa na mestih ocenjevanja pred najbližjimi stanovanjskimi objekti, ki so v III. območju varstva pred hrupom, ne bo presegal mejnih vrednosti kazalcev hrupa, ki veljajo za napravo (predelava odpadkov) in gradbišče (s posegom povezana aktivnost vgradnje proizvoda – gradnja platoja), ki bosta obratovala sočasno, ne bo presegal mejnih vrednosti kazalcev hrupa za napravo in gradbišče iz 4 in 6 tabele Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Hrup, ki bo posledica obratovanja posega in s posegom povezane aktivnosti prav tako ne bo prispeval k povečanju celotne obremenitve s hrupom glede na obstoječe stanje; le-ta je na določenih mestih ocenjevanja (pred dvema od najbližjih stanovanjskih hiš) že presežen za 1 dB, česar predmetni poseg in z njim povezana aktivnost gradnje platoja ne bo poslabšala.

V sklopu obratovanja posega in s posegom povezane aktivnosti vgradnje proizvoda se ne bodo izvajala dela, ki bi lahko povzročala konični L1 oz. impulzni hrup (ne bo npr. zabijanja, visokih padcev materiala, drobljenja večjih kosov (zemljina je bila pred ureditvijo začasnih skladišč že drobljena s strani povzročitelja odpadka na frakcijo < 300 mm)), ekvivalentna raven hrupa pa ne bo relevantna zato, ker v času izvajanja del mejne vrednosti niso presežene, oz. se dela ne bodo izvajala ob sobotah po 16. uri, ob nedeljah ali dela prostih dnevih.

Na podlagi navedenega se ocenjuje, da je vpliv v času obratovanja nebitven ob upoštevanju dodatnih ukrepov v zvezi z načinom delovanja delovnih strojev, časovno omejitvijo izvajanja predelave odpadkov in mestom dostopa na lokacijo nameravanega posega. Upravni organ je dodatne ukrepe za preprečevanje emisij hrupa v času obratovanja določil v točki V./4. izreka tega dovoljenja.

9.5 Varovanje ekosistemov, rastlinstva in živalstva ter njihovih habitatov

Rastlinstvo in habitatni tipi

Območje posega leži v predalpskem fitogeografskem območju. Na širšem območju reke Voglajne je bilo v letu 2014 v inventarizaciji popisanih 29 ogroženih in zavarovanih vrst pa tudi večje število (21) tujerodnih vrst (podrobneje glej Trčak 2014a). Najpogostejši vrbi ob vodotoku sta krhka (*Salix fragilis*) in bela vrba (*Salix alba*). Med drevesno vegetacijo ob vodi raste hmelj (*Humulus lupulus*), navadna regačica (*Aegopodium podagraria*), rjavordeča krvomočnica (*Geranium phaeum*), bršljanasta grenkuljica (*Glechoma hederacea*), velika kopriva (*Urtica dioica*) itd. Na umetnih utrjenih bregovih se pojavlja njivska preslica (*Equisetum arvense*), navadna šašulica (*Calamagrostis epigejos*), navadna pasja trava (*Dactylis glomerata*), grenkoslad (*Solanum dulcamara*), navadni repuh (*Petasites hybridus*), lapuh (*Tussilago farfara*), navadni gabez (*Symphytum officinale*) in navadni vratič (*Tanacetum vulgare*). Na takšnih tleh so uspešne tujerodne invazivne vrste (npr. zlata rozga (*Solidago* spp.), žlezava nedotika (*Impatiens glandulifera*), enoletna suholetnica (*Erigeron annuus*), topinambur (*Helianthus tuberosus*), deljenolistna rudbekija (*Rudbeckia laciniata*) in kanadska hudoletnica (*Conyza canadensis*), najbolj agresivna vrsta je japonski dresnik (*Fallopia japonica*). Ob predelih, kjer je nihanje vode pogosto, je največ trstične pisanke (*Phalaris arundinacea*), na redno poplavljenih mestih prevladuje navadni trst (*Phragmites australis*). V jarkih in na položnejših brežinah uspeva rastlinstvo, podobno močvirskemu: močvirska perunika (*Iris pseudacorus*), brestovolistni oslad (*Filipendula ulmaria*), navadna krvenka (*Lythrum salicaria*) in navadna pijavčnica (*Lysimachia vulgaris*). Mestoma so zgoščeni sestoji šašev (togi (*Carex elata*), ostroluski (*Carex acutiformis*), mehurjasti (*Carex vesicaria*) in ostri šaš (*Carex acuta*). V nizki vodi je frekventen tprotčasti porečnik (*Alisma plantago-aquatica*), pojavlja se tudi suličastolistni porečnik (*Alisma lanceolatum*). V vodi Voglajne uspevajo širokolistni rogoz (*Typha latifolia*), dristavci (*Potamogeton* spp.), klasasti rmanec (*Myriophyllum spicatum*), mala vodna leča (*Lemna minor*), ježki (*Sparganium* spp.), žabji las (*Callitriche* sp.) idr. Na vlažnih travnikih poleg značilnih in pogostih vrst trav (npr. travniški lisičji rep (*Alopecurus pratensis*), navadni pasji rep (*Cynosurus cristatus*), visoka pahovka (*Arrhenatherum elatius*)) ter drugih vrst vlažnih gojenih travnikov, uspeva tudi redka navadna kumina (*Carum carvi*). Na opuščnem vlažnem travniku pri Teharjih je bilo najdenih nekaj primerkov sibirske perunike (*Iris sibirica*).

Na območju posega ni naravovarstveno pomembnih habitatnih tipov. V vplivnem območju 1.000 m so Leskovar in sod. (2001) zabeležili več ko 66 različnih čistih habitatnih tipov. Od teh ima kar 23 določeno visoko naravovarstveno vrednot (4 in 5), prav tako ima visoko NV vrednot en mešani HT; 12 HT je tudi kvalifikacijskih za Natura 2000 območja (HT 6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (*Festuco Brometalia*) (*pomembna rastišča kukavičevk), HT 6230 Vrstno bogata travišča s prevladujočim navadnim volkom (*Nardus stricta*) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope), HT 6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem in HT 6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)).

Živalstvo

Po znanih podatkih se v porečju reke Savinje, kamor spada tudi reka Voglajna, pojavlja zavarovana vrsta navadni škržek (*Unio crassus*) (Slapnik 2003). V popisu na območju Voglajne sta Govedič in Presetnik (2014) potrdila prisotnost živih osebkov škržka gorvodno od Šentjura, male brezzobke (*Anodonta anatina*) pa po celotnem odseku reke raztreseno od pregrade Tratna do izliva v Savinjo. Znani so tudi podatki za vrsto velika brezzobka (*Anodonta cygnea*) (Govedič 2013, v BioPortal). Možno je tudi pojavljanje vrste slikarski škržek (*Unio pictorum*) (Govedič in Presetnik 2014), od zavarovanih vrst se v vplivnem območju posega verjetno pojavlja tudi veliki vrtni polž (*Helix pomatia*).

Govedič (2014a) je v večini pritokov pa tudi v sami reki Voglajni med naseljem Gorica in pregrado Tratna registriral koščaka (*Austropotamobius torrentium*). Na širšem območju posega so v preteklosti že popisovali kačje pastirje (Kotarac in sod. 1996, Sameja 1999, Šalamun in sod. 2010a). Favna kačjih pastirjev ob reki Voglajni je siromašna; Šalamun in Kotarac (2014) navajata za območje Voglajne in njeno poplavno območje s spodnjimi deli večjih pritokov ter ostanki mrtvic, od Slivniškega jezera do izliva v reko Savinjo, 28 vrst in eno podvrsto. Osem vrst je ogroženih. Potrjene vrste so navedene v spodnji preglednici. Dodatno se v starejših virih za izlivno območje Voglajne omenja še kačji potočnik (*Ophiogomphus cecilia*) (ARSO 2008), vendar določitev vrste ni zanesljiva (Šalamun in Kotarac 2014). Na širšem območju reke Voglajne (Voglajnskem in Zgornjesotelskem gričevju) so bile v okviru nacionalnega monitoringa hroščev (Vrezec s sod. 2012) opravljene raziskave populacije močvirskega krešiča (*Carabus variolosus*), bukovega kozlička (*Morimus funereus*) in alpskega kozlička (*Rosalia alpina*), zbrani so bili tudi podatki za rogača (*Lucanus cervus*). Po oceni na Voglajnskem živi 0,69 % slovenske populacije močvirskega krešiča, alpski in bukovi kozliček tu nista bila potrjena, čeprav so za bukovega in hrastovega (*Cerambyx cerdo*) znani starejši podatki o pojavljanju v Celju (Brancsik 1871, v podatkovni bazi ZRSVN). Prav tako so popisali dnevne metulje in stanje nočno aktivne vrste črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*) na območju Voglajne od pregrade Tratna do pritoka Hudinja, in sicer ozek pas ob Voglajni med Celjem in Štorami. Registriranih je bilo tudi 34 vrst rib, od tega 31 vrst v sami reki Voglajni. Večina registriranih vrst je v Sloveniji ogroženih, štiri vrste so tujerodne.

Varovana območja

Območje daljinskega vpliva načrtovanega sega v tri Natura 2000 območja: Voglajna pregrada Tratna–izliv v Savinjo (SI3000068), Savinja Celje - Zidani Most (SI3000376) in Volčke (SI3000213), ki predstavljajo tudi ekološko pomembna območja. Natura 2000 območje Volčke se nahaja gor-vodno od posega iz vidika podzemne vode in tudi površinskih voda, ki so del porečja dolvodno ležečega vodotoka Savinja, prav tako ni pričakovati drugih vplivov, ki bi lahko imeli doseg do Natura 2000 območja Volčke, je v vplivnem območju posega 2.000 m zgolj 1% Natura 2000 območja, sega vplivno območje v manjši del notranjih con kvalifikacijskih vrst metuljev (močvirski cekinček ter temni in strašnični mravljiščar) in travniškega habitatnega tipa (HT 6410), zato se to območje in kvalifikacijske vrste ter habitatni tipi ne presoajo.

V 2.000 m vplivnem območju je več naravnih spomenikov lokalnega pomena in hkrati tudi naravnih vrednot. Drevesa, ki so zavarovana z Odlokom o zavarovanju drevesnih naravnih vrednot lokalnega pomena v Mestni občini Celje (Ur. l. 12/2007) so: Platana pri železniški postaji v Celju (ID1830), Hrast pri Mlinarjevem Janezu I. (ID1832), 1834 Beli gaber pri Mlinarjevem Janezu (ID1834), Hrast pri

Mlinarjevem Janezu II. (ID1833), Platana pri hotelu Štorman (ID 1818), Platana pri Zgornjem Lanovžu (ID1819), Intiharjeva lipa (ID1831) in Plevčakov hrast na Hudinji (ID1817).

9.5.a Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Nameravani poseg se v skladu s Prilogo 2 38. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11) uvršča v poglavje II. - Območja proizvodnih dejavnosti in v kategorijo »Kompleksni industrijski objekti«, za katerega je območje neposrednega vpliva opredeljeno za vse skupine, v območju 100 metrov, daljinski vpliv pa je prav tako opredeljen za vse skupine, daljinskega vpliva pa 1000 m, in sicer za ptice, netopirje, vodne in obvodne habitatne tipe ter hrošče.

Pravilnik o presoji sprejemljivosti v 20. členu nadalje določa, da je za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, daljinski vpliv dvakrat večji od območja daljinskega vpliva navedenega v prilogi 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti, razen če se iz predhodnih ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v naravo in iz drugih dejanskih okoliščin ugotovi, da je območje daljinskega vpliva drugačno.

Iz Dodatka za presojo sprejemljivosti izhaja, da je bilo na podlagi terenskega ogleda, predhodne situacije in študij ter podrobnejših podatkov o posegu določeno, da se daljinski vpliv 1.000 m oz. 2.000 m za ureditev lokacije nameravanega posega, presoja izvede tudi na mehkužce, rake, kačje pastirje, dvoživke, plazilce (sklednica), piškurje in ribe ter sesalce (vidra).

Na območju neposrednega vpliva je Natura 2000 območje SAC Voglajna pregrada Tratna–izliv v Savinjo (SI3000068). Na območju dvakratnega daljinskega vpliva v radiju 2000 m je SAC Savinja Celje - Zidani Most (SI3000376). Ker posegov v vodotoke ne bo, neposrednih vplivov na organizme, vezane na vodo, ni pričakovati. Na kvalifikacijske vrste bi lahko vplivalo iztekanje meteornih voda s škodljivimi snovmi (motorna olja, neobdelana izkopenina idr.); neprimerno vzdrževane manipulativne površine, s katerih je mogoče spiranje škodljivih snovi v vodotok. Odpadnih industrijskih voda v povezavi s posegom in s posegom povezanimi aktivnostmi ne bo. Pričakovani negativni vplivi na vodne habitate in organizme v primeru onesnaževanja, spiranja nevarnih snovi (iz gradbene mehanizacije in/ali izkopenin) so glede na oceno vpliva na vode nebitveni. Ocenjuje se, da poseg v času obratovanja ne bo imel bistvenih posledic na SAC Voglajna pregrada Tratna–izliv v Savinjo. Reka Voglajna se izliva v reko Savinjo po dobrih 1.900 m od območja posega. Kot že utemeljeno pri vplivih na SAC Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo ni pričakovati bistvenih vplivov na stanje vrst Natura 2000 območja SAC Savinja Celje – Zidani Most. Upravni organ je v točki V./5 izreka tega dovoljenja določil dodatni omilitveni ukrep glede prepovedi vgradnje proizvoda na priobalnem zemljišču ob Voglajni ali Hudinji zaradi statusa zemljišča na podlagi mnenja Zavoda RS za varstvo narave št. I-II-629/2-O-20/GK z dne 14. 10. 2020.

V vplivnem območju so zavarovana drevesa (naravni spomeniki). Drugih zavarovanih območij v vplivnem območju ni. Drevesni spomeniki so od območja posega oddaljeni več kot je območje neposrednega vpliva (max. 1890 m). Vplivov na drevesa ni pričakovati.

Določila habitatne direktive opredeljujejo, da je pri dovoljevanju posegov v območja Natura 2000 potrebno upoštevati kumulativne posledice vseh posegov od dneva uveljavitve (1. 5. 2004). Kumulativni vpliv na območju posega ne sme zmanjšati populacije ali površin habitatnih tipov za več kot 1 %. Območje Natura 2000 Voglajna pregrada Tratna–izliv v Savinjo sega v občine Celje, Štore in Šentjur. Na območju ni državnih prostorskih načrtov (veljavnih ali v pripravi), je pa v vplivnem območju v pripravi Državni prostorski načrt za državno cesto med avtocesto A1 (Celje-Lopata) in avtocesto A2 (Novo mesto). Površina notranje cone rabe prostora je enaka celotni površini Natura 2000 območja (55,16 ha), iz česar sledi, da je namenska raba prostora v notranjih conah kvalifikacijskih vrst enaka namenski rabi prostora v Natura 2000 območju. Poseg je predviden na obstoječi degradirani površini, do zmanjšanja

površine notranjih con kvalifikacijskih vrst ne bo prišlo. Glede na obstoječe podatke in predvidene vplive posega se ocenjuje, da poseg ne bo prispeval h kumulativnim vplivom na varovana območja.

9.6 Monitoring

Obravnavani poseg predstavlja napravo, ki je vir hrupa po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), za katerega je potrebno zagotoviti prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring zaradi obremenitve območja s hrupom iz vira hrupa. Prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring se izvedejo v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08); prvo ocenjevanje se skladno s 7. členom navedenega pravilnika izvede po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer oziroma pod dejanskimi obratovalnimi pogoji.

Investitor mora redno spremljati podatke o rezultatih meritev kakovosti zunanega zraka z delci PM₁₀ na merilnih mestih državne (Celje in Celje Mariborska) in občinske merilne mreže (Celje Gaji) kot tudi napovedi ravni onesnaženosti z delci PM₁₀, ki jih ARSO izdaja med 1. oktobrom in 31. marcem naslednjega leta. Opažanja se vpisujejo v gradbeni dnevnik. V primeru napovedane ali izmerjene čezmerne onesnaženosti zraka se izvajajo ustrezni ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev, ki so navedeni v elaboratu preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, ali delo prekine, kar je odvisno od delovne faze. Zavezanec za izvedbo tega spremljanja je nadzornik gradnje skupaj z izvajalcem gradbenih del in investitorjem, izvaja pa se vsakodnevno.

V fazi vgradnje proizvoda se bo za vsakih 5000 ton vgrajenega proizvoda izvedlo vzorčenje in analiziranje izlužkov proizvoda s strani osebe z akreditacijo po standardu SIST EN ISO/IEC 17025. Vzorčenje proizvoda se bo izvajalo 48 ur po njegovi izvedeni vgradnji, analiza pa se bo izvedla na parametre iz Priloge 5 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15, 69/15 in 129/20). V kolikor bo katera od analiz izlužkov odvzetega vzorca pokazala, da določene dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužku proizvoda, vzorčenega 48 ur po njegovi vgradnji, presežene, se bo nemudoma prenehalo z vgradnjo proizvoda, o tem nemudoma obvestilo inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja ter takoj začelo z odstranjevanjem dela proizvoda, za katerega je analiza izlužka pokazala presežene dopustne vsebnosti onesnaževal. V opisanem primeru se bo z izkopanim proizvodom, ki ne bo ustrezal kriterijem za vgrajevanje v zunanje okolje, ravnalo kot z odpadkom.

(5) Upravni organ je v skladu z določbami 55. člena GZ zagotovil javni vpogled v zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja in dokumentacijo, ki se nanaša na predmet izdaje gradbenega dovoljenja ter omogočil dajanje mnenj in pripomb v roku 30 dni od dneva javne objave na spletnih straneh e-uprave. Javna objava št. 35105-109/2020/18 z dne 2. 2. 2021 je bila objavljena na spletnih straneh e-uprave od 3. 2. 2021 do 4. 3. 2020, celotna dokumentacija (javno naznanilo, zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja, DGD, PVO in mnenja) pa na spletnih straneh MOP od 3. 2. 2021 dalje. V javni objavi je upravni organ tudi povabil k priglasitvi udeležbe v postopek osebe, ki izkazuje pravni interes, kot je določeno v 6. točki javne objave. Iz spisne dokumentacije izhaja, da v določenem roku ni bilo podanih nobenih mnenj ali pripomb v zvezi z obravnavano gradnjo, prav tako v tem času ni nihče priglasil svoje udeležbe v postopek.

(6) Glede na zgoraj navedeno je bilo na podlagi predložene dokumentacije in listin dejansko in pravno stanje predmetne zadeve popolno ugotovljeno, zato je bilo v skladu z določili GZ in ZVO-1 ter ob upoštevanju določil Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) odločeno, kot je navedeno v izreku tega dovoljenja.

V skladu s prvim odstavkom 48. člena GZ gradbeno dovoljenje preneha veljati, če investitor ne vloži popolne prijave začetka gradnje v petih letih od njegove pravnomočnosti.

V skladu z določbami GZ mora investitor pred izvedbo gradnje imenovati nadzornika (62. člen GZ) in pred začetkom gradnje izvesti zakoličenje objekta v skladu s pogoji določenimi v tem dovoljenju in dokumentaciji za izvedbo gradnje (60. člen GZ).

V skladu s 4. členom GZ je treba za novogradnjo, rekonstrukcijo in spremembo namembnosti imeti pravnomočno gradbeno dovoljenje in začetek gradnje prijaviti v skladu s 63. členom GZ. Prijava se vloži na obrazcu, ki je določen s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS št. 36/18, v nadaljevanju Pravilnik o dokumentaciji in obrazcih). K prijavi začetka gradnje mora investitor priložiti dokumentacijo za izvedbo gradnje in ostale priloge kot določa 63. člen GZ.

V skladu z 68. členom GZ mora investitor po dokončanju gradnje pri Ministrstvu za okolje in prostor vložiti zahtevo za izdajo uporabnega dovoljenja. Zahteva se vloži na obrazcu, ki je določen s Pravilnikom o dokumentaciji in obrazcih.

Z odločbo št. 35105-109/2020-19 z dne 11. 3. 2021 je upravni organ v skladu z 92. členom GZ odmeril nadomestilo za degradacijo in uzurpacijo prostora, saj se zahteva za izdajo dovoljenja po tem zakonu nanaša na nedovoljen objekt.

Upravna taksa, odmerjena s plačilnim nalogom št. 35105-109/2020/22 z dne 12. 3. 2021 je plačana.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Sandi Rutar
Vodja Sektorja za dovoljenja

Postopek vodile:

Pavli Koc, univ.dipl.inž.arh.
Sekretarka

Varja Majcen Ljubič, univ.dipl.prav.
Sekretarka

Nataša Brežnik, univ.dipl.inž.kmet.
Podsekretarka

Vročiti osebno (ZUP):

- STONEX geotehnologije, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur

Vročiti elektronsko:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Dunajska 58, 1000 Ljubljana, gp.irsop@gov.si
- Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, gp.arso@gov.si
- Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje, zrsvn.oece@zrsvn.si
- Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje, gp.drsv-ce@gov.si
- SŽ – Infrastruktura d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana, vposta.infra@slo-zeleznice.si
- Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, Lava 42, 3000 Celje, gp.drsi@gov.si
- Vodovod – kanalizacija javno podjetje d.o.o., Lava 42, 3000 Celje, info@vo-ka-celje.si
- Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalo, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, prostor@celje.si
- Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, info@elektro-celje.si.