



Številka: 35431-355/2022-2550-8

Datum: 17.4.2023

Ministrstvo za okolje, energijo in podnebje izdaja osmega odstavek 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za poseg: Montažni nadstrešek znotraj obstoječega kompleksa ADK Hoče, nosilcu nameravanega posega ADK d.o.o., Miklavška cesta 59, 2311 Hoče, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19 b, 1216 Smlednik, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Montažni nadstrešek znotraj obstoječega kompleksa ADK Hoče na zemljiščih v k.o. 696 Spodnje Hoče, nosilcu nameravanega posega ADK d.o.o., Miklavška cesta 59, 2311 Hoče, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
  - ukrepi v času gradnje:
    - gradbena dela se lahko izvajajo v dnevnem času od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ter ob sobotah v času od 6. do 16. ure,
    - gradbeni odpadki se morajo na gradbišču hraniti ali začasno skladiščiti ločeno po vrstah gradbenih odpadkov, in sicer tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo. Če hramba ali začasno skladiščenje gradbenih odpadkov na gradbišču ni možna, se mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke odlagajo neposredno po nastanku v zabojnike,
    - za morebitne nevarne odpadke mora biti določeno ustrezno opremljeno mesto, skladiščne posode za nevarne odpadke pa morajo biti iz ustreznih materialov (odpornih na skladiščene snovi), zaprte in ustrezno označene (oznaka odpadka, oznaka nevarnosti),
    - gradbeni odpadki se morajo oddajati zbiralcu ali obdelovalcu, kar mora biti tudi ustrezno evidentirano,
    - prepovedano je izlivanje nevarnih in drugih tekočih odpadkov v tla,
    - v primeru razlitja naftnih derivatov je potrebno onesnaženje takoj omejiti in zagotoviti ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij), ki morajo biti uskladiščena na območju gradbišča. Vodja gradbišča oz. druga pooblaščenca osebna mora o tovrstnih dogodkih takoj obvestiti pristojne službe (najbližjo policijo, center za obveščanje, gasilce, upravljavca javnega vodovoda, inšpekcijske službe).
  - ukrepi v času gradnje:
    - talk pod nastreškom in manipulativne površine ob njem se mora redno

pregledovati (voden dnevnik pregledov). Morebitne poškodbe morajo biti takoj sanirane,

- interno kanalizacijsko omrežje za odvod padavinskih voda, vključno z revizijskimi jaški in lovilnikom olj, se mora redno pregledovati (voden dnevnik pregledov). Morebitne poškodbe morajo biti takoj sanirane,
- v primeru izlitja onesnaževal na površinah pod in ob nadstrešku mora biti zagotovljeno čiščenje onesnaževalin kanalizacijskega sistema vključno z lovilnikom olj.

II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 17.12.2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega ADK d.o.o., Miklavška cesta 59, 2311 Hoče, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19 b, 1216 Smlednik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Montažni nadstrešek znotraj obstoječega kompleksa ADK Hoče na zemljiščih v k.o. 696 Spodnje Hoče s parcelnimi št. 1114/18, 1115/2, 1114/11 in 1114/12, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-10, v nadaljevanju ZVO-2).

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena 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, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Vlogi in njeni dopolnitvi z dne 15.1.2023 je bilo priloženo:

- Pooblastilo o zastopanju z 29.11.2022,
- Potrdilo o plačilu upravne takse, z dne 6.12.2022,
- Strokovna oceno možnih pomembnih vplivov na okolje – Montažni nadstrešek znotraj obstoječega kompleksa ADK Hoče, št.140/2022, z dne 6.12.2022, ki jo je izdelalo podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19 b, 1216 Smlednik,
- Skica - Situacija nameravanega posega z BTP,
- Gradbeno dovoljenje, št. 351-1099/2015/9 (7016), z dne 4.4.2017, ki ga je izdala Upravna enota Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor,
- Gradbeno dovoljenje, št. 351-1069/2017-17, z dne 15.5.2018, ki ga je izdala Upravna enota Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2501 Maribor,
- Gradbeno dovoljenje, št. 351-1788/2020-10, z dne 21.6.2021, ki ga je izdala Upravna enota Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2501 Maribor,
- Gradbeno dovoljenje, št. 351-1030/2017/11 (7014), z dne 11.1.2018, ki ga je izdala Upravna enota Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2501 Maribor,
- Obratovalni monitoring odpadnih vod, št. M 054/22, z dne 28.3.2022, ki ga je izdelalo podjetje IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi,

- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, ki ga je izdelalo podjetje EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Letno poročilo o emisija snovi v zrak, z dne 8.4.2022, ki ga je izdelalo podjetje EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. 0001-03-22-EMIS, z dne 24.3.2022, ki ga je izdelalo podjetje EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Odločba, št. 35412-24/2018-4, z dne 13.12.2018, ki jo je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- Analizo tveganja za onesnaževanje vodnega telesa podzemne vode, št. 102/2023, z dne 9.1.2023 (po reviziji 13.1.2023), ki jo je izdelalo podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19 b, 1216 Smlednik
- Revizija poročila: Analizo tveganja za onesnaževanje vodnega telesa podzemne vode, št. 5273-004/2023-01, z dne 13.1.2023, Geologija d.o.o. Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija,
- Revizijska izjava, št. 5273-004/2023-02, z dne 13.1.2023, Geologija d.o.o. Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilka nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo montažnega nadstreška znotraj obstoječega kompleksa ADK Hoče, z bruto tlorisno površino 5.000 m<sup>2</sup> in višino objekta 11.5 m, ki skupaj z obstoječimi objekti (zgrajenimi po 22. 7. 2014) tvori bruto tlorisno površino 11.644 m<sup>2</sup>, kar presega prag iz točke G.II.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89.

člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-355/2022-2550-3 z dne 19.12.2022 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 22.12.2022 do 20.1.2023.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj proizvodnega kompleksa ADK v Spodnjih Hočah, ki se nahaja v jugovzhodnem delu Industrijske cone Hoče. Severno, zahodno in južno od kompleksa se nahajajo proizvodno-skladiščni objekti z zunanjimi površinami drugih podjetij, vzhodno od lokacije nameravanega posega pa poteka dvotirna železniška postaja Zidani Most – Šentilj.

Nameravani poseg je previden na območju stavbnih zemljišč, s podrobnejšo namensko rabo gospodarska cona (IG).

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Hoče-Slivnica (MUV, št. 28/14, 4/15-teh, popravek, 10/15-obvezna razlaga, 23/15-teh. popravek, 24/15-obvezna razlaga, 1/16-teh. popravek, 9/16, 10/16-teh. popravek, 4/17-teh. popravek, 6/17, 23/17, 24/17, 3/18-obvezna razlaga, Uradno glasilo slovenskih občin št. 18/19, 37/19, 41/20, 39/21).

V obstoječem v podjetju ADK d.o.o. potekata dva glavna procesa, in sicer: izdelava konstrukcija avtodvigal (proizvodna kapaciteta zvarjencev je cca 1.100 letno) in montaža komponent za avtodvigala (proizvodna kapaciteta je cca 200 letno).

Kompleks ADK Hoče sestavlja 8 hal. Pločevina vstopa iz skladišča v halo razrez na severni strani skladišča pločevine. Prva operacija, ki sledi vstopu, je razrez na plazmi ali avtogeni razrez. Razrezu sledi priprava zvarnih robov v hali 1 in 2. Ta se opravlja z ročnim oz. ročnim avtogenim rezanjem ali brušenjem na stroju, ročno pa tudi plazemsko z robotom v hali 2. Po pripravi zvarnih robov gredo obdelovanci skozi stroj za peskanje na likanje, ravnanje, upogibanje, vrtanje ali pa v sestavo. Pozicije se po notranji prečni poti transportirajo na delovna mesta v hale 3 in 4, 5, 6, 7 in 8. V halah 2 in 8 se opravlja sestava obdelovancev v sklope oz. izdelke na ustreznih mizah. Po sestavi oz. med njo se obdelovanci varijo – ročni ali z varilnimi roboti. Hale so prečno povezane, da se lahko zvarjenci transportirajo na strojno obdelavo oz. barvanje. V halah 5, 6, 7, 8 in podaljšku hale 6 se nahajajo stroji za težko strojno obdelavo (horizontalno-vertikalno rezkanje, vrtanje....). V hali 4 je pralnica (čiščenje, konzervaciji obdelovalnih površin).

Dostop do kompleksa je po obstoječem priključku na zahodni strani – iz javne ceste, ki poteka po zemljišču k.o. 696 Spodnje Hoče s parc. št. 1476/2. Dostop je omejen z zapornicama z vratarnico. Prometna ureditev na območju kompleksa poteka dvosmerno.

Na območju kompleksa je zagotovljenih 192 parkirnih mest za osebna vozila. Zunanje vozne, parkirne in manipulativne površine so v asfaltni izvedbi. Vse utrjene površine so obrobene z betonskimi robniki in se odvodnjavajo v ločen sistem interne meteorne kanalizacije, ki se zaključuje s centralnim lovilcem olj, v katerega se odvajajo tudi padavinske vode iz okoliških cest znotraj industrijske cone.

Obstoječi kompleks je priključen na vodovodno, energetska (elektrika), TK in kanalizacijsko omrežje. Odpadne komunalne vode se odvajajo v fekalno kanalizacijo, ki se zaključi na centralni čistilni napravi (CČN) Maribor. Padavinske odpadne vode iz utrjenih manipulativnih površin, obrobjenih z betonskimi robniki, se odvajajo v ločen sistem interne meteorne kanalizacije, ki se zaključi s centralnim lovilcem olj, v katerega se odvajajo tudi padavinske odpadne vode okoliških cest in manipulativnih površin znotraj industrijske cone. Industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju kovinskih konstrukcij se pred iztokom v kanalizacijo očistijo na interni čistilni napravi.

V kompleksu ADK je urejeno ločeno zbiranje odpadkov. Odvoz komunalnih odpadkov redno izvaja izvajalec javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v občini Hoče-Slivnica. Odpadki, ki nastajajo v okviru proizvodnje, pa se zbirajo ločeno in oddajajo pooblaščenim zbiralcem/obdelovalcem tovrstnih odpadkov.

Zunanost obstoječega kompleksa je minimalno osvetljena – s posameznimi LED svetilkami na fasadah (pod atiko) in kandelabrih.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je postavitve novega skladiščnega nadstreška, z bruto tlorisno površino 5.000 m<sup>2</sup> in višino 12.7 m, v okviru obstoječega proizvodnega kompleksa v Hočah, s katerem se pokrije utrjena in preko lovilnika odvodnjavana zunanja površina, na kateri že poteka skladiščenje in manipulacija za potrebe obstoječega kompleksa. Predviden nadstrešek bo služil kot zaščita pred meteornimi vplivi in kot prostor za skladiščenje repro-materiala, jeklenih zvarjencev, polproizvodov in proizvodov pripravljenih za odpremo.

Osnovni gradnik objekta je jeklen okvir, ki je sestavljen iz dveh vertikalnih stebrov (masivne ali palične izvedbe) in tipiziranega strešnega nosilca, ki tvorijo enokapno streho. Objekt je sestavljen iz več okvirjev, ki se sestavljajo modularno in med seboj povezujejo s sekundarnimi strešnimi in stranskimi nosilci v obliki pravokotnih jeklenih cevi na enakem osnem razmaku, ki služijo kot podkonstrukcija za namestitve strešne in fasadne kritine. Glede na predviden način gradnje zemeljskega izkopa ne bo. Za postavitve montažnega objekta oz. njegove konstrukcije se ne bodo izvajala betonerska in zidarska dela. Montaža se izvaja z vijačnimi spoji (brez varjenja na terenu). Objekt bo temeljen na obstoječi protiprašno urejenem asfaltiranem platu s certificiranim sistemom sidranja z jeklenimi klini (ni betonskega temeljenja v tla).

Z izvedbo nameravanega posega se proizvodna zmogljivost obstoječega podjetja ne bo spremenila, saj se bo s postavitvijo nadstreška zagotovilo le, da bodo zunanje tlakovane površine, ki se že v obstoječem stanju uporabljajo za manipulacijo z vhodnimi materiali in izdelki, pokrite.

Objekt predvidenega nadstreška ne bo ogrevan/hlajen. Prezračevanje bo naravno. Predviden nadstrešek ne bo imel samostojnih priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo, inštalacijsko se bo vezal na interne razvode priključkov v obstoječem kompleksu.

Odvodnjavanje padavinskih vod s strehe predvidenega nadstreška se bo uredilo v obstoječ interni sistem meteorne kanalizacije.

Pri delovnem procesu bodo pod predvidenim nadstreškom nastajale enake vrste odpadkov, kot nastajajo že v okviru obstoječe proizvodnje. Količine odpadkov se ne bodo povečale, saj izvedba predvidenega nadstreška ne bo vplivala na proizvodno zmogljivost podjetja.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Območje nameravanega posega se ne nahaja poplavnem območju, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ekološko pomembnih območjih, zavarovanih območjih narave ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg ne posega v območja, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave in območji kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega leži na ožjem vodovarstvenem območju, z oznako VVO II (državni nivo).

Ministrstvo je, v skladu s tretjim odstavkom 33. člena 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, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), ki dopušča, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbo, zaprosilo Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, za pisno mnenje o sprejemljivosti gradnje montažnega nadstreška na vodovarstvenem območju (državni nivo).

Ministrstvo je dne 6.3.2023 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju DRSV), prejelo Mnenje, št. 35019-4/2023-4, z dne 6.3.2023 (v nadaljevanju Mnenje), iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo povzročal dodatnih emisij v tla in v podzemne vode, zato DRSV ocenjuje, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak nastajale kot posledica izpušnih plinov gradbenih strojev (eno avtodvigalo) in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Vpliv bo časovno in lokalno omejen.

V času obratovanja se emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo povečale, glede na obstoječe stanje, saj izvedba nameravanega posega ne predstavlja novega vira emisij snovi v zrak. Z nameravanim posegom se bo namreč le pokrila utrjena zunanja površina, na kateri že poteka skladiščenje in manipulacija za potrebe obstoječega kompleksa. Nameravani poseg tudi ne bo vplival na obstoječe emisije snovi v zrak iz obrata, za katere nosilec nameravanega posega že izvaja monitoring. Prav tako se z izvedbo nameravanega posega ne bo povečala obstoječa proizvodnja in z njo povezan promet.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov v času gradnje in v času obratovanja kot nepomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje emisij snovi v vode in tla ne bo. Z izvedbo nameravanega posega se bo s predvidenim nadstreškom pokrila obstoječa utrjena in preko lovilnika olja odvodnjavana zunanja površina, na kateri že poteka skladiščenje in manipulacija za potrebe obstoječega kompleksa ADK. V času obratovanja predviden nadstrešek ne bo priključen na fekalno kanalizacijo. Odvodnjavanje padavinskih vod s strehe predvidenega nadstreška se bo uredilo v obstoječ interni sistem meteorne kanalizacije.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v vode in tla v času gradnje in v času obratovanja kot nepomemben.

- Odpadki: v času gradnje bodo nastali predvsem gradbeni odpadki iz skupine 17, s katerimi se bo ravnalo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). Nosilec nameravanega posega ima že v obstoječem stanju vzpostavljen sistem ravnanja z odpadki, v katerega se bo vključil tudi predvideni nameravani poseg (montažni nadstrešek). Odvoz komunalnih odpadkov redno izvaja izvajalec javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v občini Hoče-Slivnica. Odpadki, ki nastajajo v okviru obstoječe proizvodnje, se zbirajo ločeno in oddajajo pooblaščenim zbiralcem/obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Količine odpadkov se z izvedbo nameravanega posega ne bodo povečale, saj izvedba predvidenega nadstreška ne bo vplivala na proizvodno zmogljivost podjetja.

Ministrstvo ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in v času obratovanja ne bo pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: območje nameravanega posega se glede na občutljivost območja naravnega ali življenjskega okolje v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem velja. V času gradnje

in v času obratovanja ne bo novih virov elektromagnetnega sevanja. Za potrebe električnega napajanja je obstoječi kompleks priključen na obstoječo transformatorsko postajo (2 MW), ki se nahaja v samostojnem objektu. Lokacija TP ima omejen dostop (za mrežo).

Ministrstvo ocenjuje, da tovrstni vpliv v času gradnje in v času obratovanja ne bo pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato v večernem in nočnem času dodatnih obremenitev okolja s svetlobo ne bo. Nameravani poseg ne predvideva dodatne zunanje razsvetljave. Zunanost obstoječega kompleksa je minimalno osvetljena (s posameznimi LED svetilkami na fasadah (pod atiko) in kandelabrih), ki pa je skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2).

Ministrstvo ocenjuje, da tovrstni vpliv v času gradnje in v času obratovanja ne bo pomemben.

- Vibracije: v času gradnje bo, glede na predviden način gradnje, prišlo do minimalnih vibracij, ki pa bodo kratkotrajne. Vpliv vibracij bo časovno in lokalno omejen na območje kompleksa ADK. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Ministrstvo ocenjuje, da tovrstni vpliv v času gradnje in v času obratovanja ne bo pomemben.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji, za potrebe gradbišča in v času obratovanja ne bo rabe vode. Vpliva ne bo.

- Tveganje nastanka okoljskih nesreč: nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: s predvideno izgradnjo nadstreška znotraj obstoječega kompleksa ADK Hoče se bo pokrila zunanja utrjena površina, na kateri že poteka skladiščenje in manipulacija za potrebe obstoječega kompleksa.

Glede na to, da je ministrstvo ugotovilo, da predvideni nadstrešek z obstoječim kompleksom ADK ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov v času gradnje kot tudi v času obratovanja, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.

## Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega:

### Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

- Hrup: v času gradnje bodo nastajale emisije hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev (eno avtodvigalo), ročnega orodja in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času, in sicer: od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ter ob sobotah v času od 6. do 16. ure.

Nosilec nameravanega posega za obstoječo dejavnost izvaja predpisan obratovalni monitoring hrupa. K vlogi je predložil Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolje, št. 0011-01-22HRUP, z dne 16.2.2022, ki ga je izdelalo podjetje EKOsistem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor, iz katerega izhaja, da so izmerjene vrednosti pod mejo zakonsko določenih

vrednosti Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2). Predvideni nadstrešek ne bo predstavljal novega vira hrupa, saj se z njim pokrije utrjena zunanja površina, na kateri že poteka skladiščenje in manipulacija za potrebe obstoječega kompleksa. Ker se predvideni nadstrešek z ene smeri tudi čelno zapre, bi nameravani poseg lahko rezultiral celo v zmanjšanju obstoječega hrupa.

Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje in v času obratovanja, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I. izreka te odločbe, kot nepomemben.

- Vodovarstveno območje: Območje nameravanega posega se nahaja na ožjem vodovarstvenem območju VVO II, zaščitenem z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13, 79/15 in 182/20). Nosilec nameravanega posega je v dopolnitvi vloge z dne 16.1.2023 predložil Analizo tveganja za onesnaževanje vodnega telesa podzemne vode, št. 102/2023, z dne 9.1.2023 (po reviziji 13.1.2023), ki jo je izdelalo podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19 b, 1216 Smlednik, iz katere izhaja, da se bo izvedba nameravanega posega vršila nad srednjo in najvišjo gladino podzemne vode. Z izvedbo nameravanega posega se ne bo posegalo v območje nihanja podzemne vode v vodonosniku. Tveganje za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode pri gradnji in obratovanju predmetnega skladiščnega nadstreška na obravnavanem območju je, ob doslednemu zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov, sprejemljivo.

Ministrstvo je dne 6.3.2023 s strani DRSV prejelo mnenje, iz katerega izhaja, da izvedbo nameravanega posega ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v vode, tla in vodovarstveno območje v času gradnje in v času obratovanja ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I. izreka te odločbe, kot nepomemben.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilka nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

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

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **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.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20,



172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

dr. Maučec Darja  
višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič  
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: GIGA-R d.o.o., Hraše 19 b, 1216 Smednik (za ADK d.o.o., Miklavška cesta 59, 2311 Hoče) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si),
- Občina Hoče – Slivnica, Pohorska cesta 15, 2311 Hoče – po elektronski pošti (obcina@hoce-slivnica.si),
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).