



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35409-59/2017-7

Datum: 4. 1. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in 5. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktorica Jerica Vranc, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za taljenje ter litje nodularne in sive litine, ki jo je upravljavec KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, prijavil dne 19. 10. 2017 ne zahteva spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-14/2009-9 z dne 12. 8. 2011 in št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016, in zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 19. 10. 2017 od upravljavca KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktorica Jerica Vranc (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za taljenje ter litje nodularne in sive litine. Naslovni organ je za obratovanje naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-14/2009-9 z dne 12. 8. 2011 in št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je prijavo dopolnil dne 27. 11. 2017.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Obrazec: Prijava sprememb v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja,
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 10. 2017,
- Strokovna ocena o možnih pomembnih vplivih na okolje za poseg prizidava k proizvodni hali II Kovic Štore, E-NET OKOLJE d.o.o., oktober 2017,
- Podroben opis spremembe iz točke 4, ki ga je dne 26. 9. 2017 pripravil upravljavec sam,
- Pooblastilo.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša prizidavo objekta k proizvodni hali II, ki bo namenjen skladiščenju livarskih jeder. Skladišče bo zgrajeno na zemljiščih k. o. 1082 Teharje, parcele št. 1013/44, 1013/100, 1013/101 in 1013/131. Bruto tlorisa površina novega objekta je 3.239,28 m², nadzemna višina je 19,1 m, podzemna globina - 4,5 m in površina gradbišča 4.350 m². Objekt bo imel jekleno konstrukcijo in armiranobetonske zidove. Streha bo kovinska dvokapnica. Gradnja bo trajala ca. 6 mesecev. Industrijske odpadne vode pri skladiščenju v novem objektu ne bodo nastajale. Zaradi obratovanja dodatnih skladiščnih kapacitet se emisije hrupa ne bodo povečale. Nastale odpadke se bo oddalo pooblaščenemu zbiralcu.

Predmetna sprememba v obratovanju naprave ne bo imela pomembnih vplivov na okolje.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Predmetna sprememba v obratovanju naprave, tj. postavitve objekta za skladiščenje, ne bo vplivala na povečanje proizvodne zmogljivosti naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da nameravana sprememba postavitve skladišča v obratovanju naprave ne zahteva spremembe pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-14/2009-9 z dne 12. 8. 2011 in št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016,

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za taljenje ter litje nodularne in sive litine še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

Skladno s četrtnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je, izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Kot je to že predhodno navedeno, se nameravana sprememba v obratovanju naprave nanaša na prizidavo objekta k proizvodni hali II, ki bo namenjen skladiščenju livarskih jeder. Bruto tlorisa površina novega objekta je 3.239,28 m², nadzemna višina je 19,1 m, podzemna globina - 4,5 m in površina gradbišča 4.350 m². Objekt bo funkcionalno in prostorsko povezan z obstoječim objektom, katerega bruto tlorisna površina znaša 7.129,61 m². Bruto tlorisna površina obstoječega in novega objekta torej znaša 10.368,89 m², kar presega prag bruto tlorisna površina 10.000 m² iz točke G.II.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je za nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek.

Iz predložene Strokovne ocene o možnih pomembnih vplivih na okolje za poseg prizidava k proizvodni hali II Kovis Štore, E-NET OKOLJE d.o.o., oktober 2017, izhaja, da nameravana sprememba ne bo imela pomembnejših vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravano spremembo (v nadaljevanju nameravani poseg) glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nov objekt bo lociran znotraj industrijske cone v Štorah na zemljiščih k. o. 1082 Teharje, s parc. št. 1013/44, 1013/100, 1013/101 in 1013/131. Velikost gradbišča bo obsegala 4.350 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nova stavba, ki bo namenjena skladiščenju livarskih jeder, bo konstrukcijsko ločena, vsebinsko pa neposredno povezana z obstoječo stavbo oz. proizvodno halo II Kovis Štore oz. programom v njej;
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala tudi za potrebe gradbišča. Predvidena poraba naravnih virov ni znana, vendar se, glede na predvideni obseg del

ocenjuje, da bodo količine majhne. Z izvedeno nameravano spremembo se poraba vode, ki se zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja, ne bo povečala.

- Nastajanje odpadkov: v času izvajanja gradbenih del bo nastala manjša količina zemeljskega izkopa, ki ga bo za zasipanje na gradbišču mogoče uporabiti v večjem delu, preostanek pa bo odpeljan z gradbišča v obdelavo. Prav tako bodo predvidoma nastali naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 beton, 17 02 01 les, 17 02 02 steklo, 17 02 03 plastika, 17 03 02 bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01, 17 04 02 aluminij, 17 04 05 železo in jeklo, 17 04 07 mešane kovine, 17 05 04 zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03. V času obratovanja bodo nastajale enake vrste in količine odpadkov kot v obstoječem stanju. Za vse nastale odpadke bo s urejeno zbiranje s strani pooblaščenih prevzemnikov odpadkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, raba vode;
 - v času obratovanja: nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanem posegu je, glede na lokacijo nameravanega posega in načrtovano ureditev, zanemarljivo. Z nameravanim posegom je predvidena izgradnja prostora za skladiščenje livarskih jeder. Projektirane rešitve so takšne, da zagotavljajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom. Sestavni del dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja bo tudi Načrt gradbenih konstrukcij ter Študija požarne varnosti.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo vplival na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje se ureja z Dolgoročnim planom Občine Celje za obdobje od leta 1986 do leta 2000, dopolnjen 1989 (popr. 27. 9. 2013) in Zazidalnim načrtom Štore II – gospodarska cona (Uradni list RS, št. 57/03). Osnovna namenska raba: stavbno zemljišče; podrobna namenska raba: 90202 – območje proizvodnih in servisnih dejavnosti. Zemljišča, predvidena za gradnjo, so obstoječa stavbna zemljišča.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč in območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju, v bližini ni vodovarstvenih zajetij. Najbližje vodovarstveno območje je od lokacije nameravane spremembe oddaljeno več kot 2,7 km. Prav tako se lokacija ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: načrtovani objekt je predviden na zemljiščih med obstoječima objektoma Valji na vzhodni strani in objektom AquafillSLO na zahodni strani lokacije. Na jugu omejuje območje vodotok Voglajna, na zahodu pa glavna transportna cesta, ki poteka po celotnem kompleksu železarne Štore, v smeri vzhod – zahod. Lokacija

nameravane spremembe se nahaja izven evidentiranih enot kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine je oddaljena ca. 300 m (naselbinska dediščina – Teharje, trško naselje, EŠD 27129). Na ožji lokaciji nameravane spremembe ni naravovarstvenih vsebin oz. območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje varovano območje, ki leži neposredno ob območju nameravane spremembe, je Natura 2000 – SI3000068 – Voglajna pregrada tratna – izliv v Savinjo, ki se prekriva z ekološko pomembnim območjem Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica, ID 17400. Voglajna je na predelu območja že regulirana in nima ohranjene samonikle obrežne vegetacije, na območju Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo se prednostno ohranjajo vrste navadni škržek (*Unio crassus*), zlata nežica (*Sabanejewia aurata*), pezdirk (*Rhodeus sericeus amarus*), blistavec (*Leuciscus souffia*) in bolen (*Aspius aspius*). Voglajna je na obravnavanem predelu migracijski koridor vodnih kvalifikacijskih vrst, zato se zaradi ohranjanja ugodnega stanja življenjskega prostora kvalifikacijskih vrst struge ne sme spreminjati, prav tako se ne sme spreminjati hidroloških in morfoloških značilnosti struge. Lokacija upravljavca se nahaja na območju, ki je potencialno poplavno s strani visokih vod vodotokov. Po podatkih hidravličnega računa Voglajne znaša visoka voda s povratno dobo 100 let (Q_{100}) na obravnavani lokaciji ca. 244,57 (Projektni pogoji, Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek območja Savinje, št. 355'6-8707/2014-2 z dne 14. 1. 2015). Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba v času gradnje in obratovanja ne bo povzročila povečanja vpliva na zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa in svetlobe in podobno), vpliva ne bo.

- Hrup: lokacija nameravane spremembe se, glede na veljavni prostorski akt, nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom (v nadaljevanju VPH). Neposredna okolica se ravno tako nahaja v območju in IV. stopnje VPH. Najbližji stanovanjski objekti (Nad stolarno) pa se nahajajo v območju III. stopnje varstva pred hrupom in so oddaljeni najmanj 230 m jugovzhodno od območja nameravane spremembe.

Glavni viri hrupa so obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov (filtri za odsesavanje) in ostala proizvodnja - talilnica, čistilnica (razkladanje livarskega vložka, zalaganje kupolne peči, priprava peska, iztresna rešetka, peskanje, brušenje ulitkov) ter interni transport. Viri hrupa obratujejo 24 ur. Med proizvodnjo je proizvodna dvorana zaprta, na odvodnikih naprav za čiščenje odpadnih plinov pa so nameščene protihrupne zaščite, ki učinkovito zmanjšujejo hrup. Zadnje meritve hrupa je v okviru obratovalnega monitoringa izvedlo podjetje Kova d.o.o. dne 4. 10. 2016. Rezultati meritev in izračunov vrednosti kazalcev hrupa, ki so posledica obratovanja proizvodnje v podjetju Kovic Livarna d.o.o., so pokazali, da izmerjene vrednosti kazalcev hrupa ustrezajo IV. območju VPH, v skladu z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Gradnja bo potekala na območju, ki je že v obstoječem stanju obremenjeno s hrupom, predvsem zaradi industrijskih dejavnosti na območju. Hrup gradnje bo posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav ter izvajanja nekaterih del, kot so npr. zemeljski izkop. Posledica gradnje bo tudi dodaten tovorni promet na dovoznih cestah. Gradbišče bo predvidoma obratovalo le v dnevnem času (od 7. do 18. ure), v večernem in nočnem času se bodo lahko izvajala le nekatera dela znotraj objekta v primeru, da bo to potrebno (suhomontažna dela, pleskanje ...), vendar ta dela ne bodo imela vpliva na obremenjevanje okolice s hrupom. V času gradnje bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. Načrtovano gradbišče predstavlja točkovni vir hrupa, najbližji objekti z varovanimi prostori se nahajajo v oddaljenosti več kot 235 m. Ocenjuje se, da se bo kakovost okolja zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča in dovoznih cestah nepomembno in le prehodno poslabšala. Ocena bazira na naslednjih dejstvih:

- za območje velja IV. stopnja varstva pred hrupom;

- gradbišče bo pred obstoječimi objekti, zato so najbližji objekti z varovanimi prostori v t.i. hrupni senci;
- največji (potencialni) vpliv je pričakovati v času zemeljskih del in odvoza viška zemeljskega izkopa, ki bo časovno omejen na 30 dni;
- v času zemeljskih del bosta na gradbišču prisotna do dva delovna stroja (bagri) z zvočno močjo $L_w = 97 \text{ dB(A)}$, ki bosta prevladujoči vir hrupa;
- glavnina del z največ prometa tovornih vozil (do 40 vozil/dan - razporejeno preko celega delovnega dne) bo v času zemeljskih del;
- emisije hrupa iz tovornih vozil na območju nameravane spremembe bodo, glede na obstoječi hrup, zanemarljive;
- dela, ki se nanašajo na izvedbo strukturnih delov zunanje konstrukcije objektov in notranja obrtniška dela z montažo in preizkusom naprav ter zunanja ureditvena dela, so razpršena preko obdobja 6 mesecev;
- gradnja zunanje konstrukcije je v celoti montažna iz prefabriciranih elementov konstrukcije, kar je z vidika emisij hrupa gradbišča ugodno;
- tovorna vozila se bodo na lokaciji zadrževala le kratek čas, t.j. le za čas pretovora;
- gradnja bo potekala le v dnevnem času od ponedeljka do sobote. Vpliva na obremenjenost območja s hrupom v večernem in nočnem času ne bo.

Glede na obstoječo hrupno obremenitev in IV. stopnjo VPH, gradnja ne bo predstavljala poslabšanja stanja z vidika varstva pred hrupom. Neposredna okolica je deloma pozidana, najbližji objekti z varovanimi prostori so od gradbišča nameravane spremembe oddaljeni več kot 230 m. Vpliv bo začasen, omejen le na čas trajanja gradnje in reverzibilen. Glede na obstoječe obremenitve, stopnjo VPH (IV.), predvideni način gradnje in oddaljenost najbližjih stanovanjskih objektov (več kot 230 m), se ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

V okviru nameravane spremembe ne gre za bistvene spremembe, ki bi lahko pomenile povečanje obstoječih obremenitev s hrupom. Glede na to, da se obseg proizvodnje ne spreminja in upoštevajoč oddaljenost stavb z varovanimi prostori (najmanj 230 m), se vpliv nameravane spremembe na obremenitev okolja s hrupom v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben vpliv.

- **Zrak:** gradnja bo potekala na območju Mestne občine Celje, ki je za potrebe ocenjevanja in upravljanja kakovosti zraka uvrščena v agromelioracijo SIC. Posledica gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak, zaradi izvajanja del na gradbišču, pri katerih prihaja do emisij delcev, obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter tovornega prometa za potrebe gradnje na dovoznih cestah (izpušni plini, resuspenzija delcev). Ocenjuje se, da se bo kakovost zraka v neposredni okolici gradbišča in dovoznih cest nepomembno in le prehodno poslabšala. Ocena bazira na naslednjih dejstvih:

- gradbišče bo obsegalo skupno površino (4.350 m²);
- največji (potencialni) vpliv je pričakovati v času zemeljskih del in odvoza viška zemeljskega izkopa, ki bo časovno omejen na 30 dni;
- v času zemeljskih del bosta na gradbišču prisotna do dva delovna stroja (bagri);
- glavnina del z največ prometa tovornih vozil (40 vozil/dan - razporejeno preko celega delovnega dne od 6. do 18. ure) bo v času zemeljskih del;
- preostala dela (ki zahtevajo sodelovanje tovornih vozil) so manj obremenjujoča;
- dela, ki se nanašajo na izvedbo strukturnih delov zunanje konstrukcije objektov in notranja obrtniška dela z montažo in preizkusom naprav ter zunanja ureditvena dela, so razpršena preko obdobja 6 mesecev;
- gradnja zunanje konstrukcije je v celoti montažna iz prefabriciranih elementov konstrukcije, kar je z vidika emisij hrupa gradbišča ugodno;
- tovorna vozila se bodo na lokaciji gradbišča zadrževala le kratek čas, t.j. le za čas pretovora;
- prisotne bodo emisije izpušnih plinov iz tovornih vozil in delovnih strojev, pri čemer pa se ocenjuje, da bodo slednje, glede na pričakovano frekvenco vozil (in količino potrebnih strojnih del na gradbišču (3)), kratek čas gradnje in bližino prometno precej obremenjenih cest, zanemarljive;

- tovorna vozila bodo za transport uporabljala javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo omililo vpliv emisij delcev zaradi cestnega transporta.

Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) izvajalcem nalaga pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču, z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišč. Upravljavec mora, v skladu z navedeno uredbo, zagotoviti tudi izdelavo elaborata preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišča ter ga priložiti projektu za izvedbo, izvajalec pa mora zagotoviti, da se ukrepi izvajajo v skladu z elaboratom in zagotoviti, da se v gradbeni dnevnik dnevno vpisuje tudi izvajanje teh ukrepov. Ukrepe za preprečevanje emisij prahu pri transportu določajo tudi predpisi s področja cestnega prometa. Pravilnik o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11) med drugim določa, da mora biti tovor med prevozom v cestnem prometu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da ne povzroča škode na cesti in objektih, ne onesnažuje okolja, ne povzroča več hrupa, kot je dovoljeno in se ne razsipa ali pada z vozila, sipki tovor, gradbeni odpadki ter drug material, ki povzroča prašenje, pa mora biti na vozilu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da onemogoča prašenje. Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Z upoštevanjem prej omenjenih ukrepov, ki izhajajo iz veljavnih predpisov, je mogoče bistveno zmanjšati vpliv gradbišča na kakovost zraka na območju gradnje in v okolici, zato se vpliv gradnje na kakovost zraka ocenjuje kot manj pomemben.

Z nameravano spremembo se bo zgradilo nov objekt, namenjen skladiščenju livarskih jeder. Z nameravano spremembo se ne spreminja oz. povečuje zmogljivost litja nodularne in sive litine, zato se obstoječe stanje na območju ne bo spremenilo - vpliva ne bo.

- Emisije toplogrednih plinov: posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na majhno število gradbenih strojev in majhno povprečno dnevno število tovornih vozil za potrebe gradbišča (do 10 tovornih vozil dnevno) se ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na emisije toplogrednih plinov zanemarljiv - vpliva ne bo.

Z nameravano spremembo se bo zgradilo nov objekt, namenjen skladiščenju livarskih jeder. Z nameravano spremembo se ne spreminja oz. povečuje zmogljivost litja nodularne in sive litine, zato se obstoječe stanje na območju ne bo spremenilo - vpliva ne bo.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravana sprememba je predvidena na zemljiščih, ki so v obstoječem stanju pozidana in namenjena proizvodnim in servisnim dejavnostim in kot tako ne predstavljajo pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. V neposredni okolici se nahaja varovano območje (Natura 2000 - SI3000068 - Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo, ki se prekriva z ekološko pomembnim območjem; ID 17400 Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica). Pravilnik o presoji sprejemljivosti izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) v Poglavju II priloge 2 (območja proizvodnih dejavnosti) za gradnjo Postavitev industrijske stavbe ali skladišča določa območje neposrednega vpliva za vse skupine 20 m in območje daljinskega vpliva 250 m. Najbližje varovano območje Natura 2000 SI3000068 – Voglajna pregrada tratna – izliv v Savinjo, ki se prekriva z ekološko pomembnim območjem Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica, ID 17400, je od lokacije nameravane spremembe oddaljeno ca. 10 m (oddaljenost na najbližji točki) in je tako tudi znotraj območja neposrednega vpliva, določenega v Prilogi 2 pravilnika. Nameravana sprememba ne posega v varovano območje. Odpadne vode ne nastajajo, padavinske vode iz streh objekta se preko meteorne kanalizacije odvajajo v potok Voglajna. Padavinske vode z manipulativnih površin, kakor tudi iz ostalih utrjenih tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin, se odvajajo v meteorno kanalizacijo, nato pa preko lovilnika olj, ki je skladen s standardom SIST EN 858-2, odvajajo v vodotok Voglajna. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale na

komunalno čistilno napravo Celje. Glede na navedeno se ocenjuje, da nameravana sprememba tako v času gradnje, kot tudi obratovanja, ne more negativno vplivati na stanje - vpliva ne bo.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: nameravana sprememba je predvidena na stavbnih zemljiščih. Z veljavnim prostorskim aktom pa je opredeljena namenska raba kot območje proizvodnih in servisnih dejavnosti.
- Vplivi na vodo: glede na to, da območje nameravane spremembe ne leži v vodovarstvenem območju in glede na izvedene ukrepe (manipulacijske površine podjetja so utrjene), se ocenjuje, da vpliva na podzemne vode, ni. V času izvajanja gradbenih del emisij snovi v površinske in podzemne vode ne bo. Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja zemeljskih del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljivo možnost - vpliva ne bo.
Z nameravano spremembo je predvideno, da se padavinske vode s strehe novega objekta odvajajo v meteorno kanalizacijo in nato v vodotok Voglajna. Odvajanje komunalnih vod in padavinskih vod z manipulativnih površin bo enako kot v obstoječem stanju - vpliva ne bo.
- Odlaganje / izpusti snovi v tla: v času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljivo možnost - vpliva ne bo. Prav tako se odlaganja / izpustov snovi v tla v ne pričakuje v času obratovanja, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, vse zunanje povozne površine pa so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod, komunalne odpadne vode pa se bodo odvajale v javno kanalizacijo - vpliva ne bo.
- Odpadki: posledica gradnje bodo gradbeni odpadki, ki bodo posledica gradbenih del. Nastala bo manjša količina zemeljskega izkopa, ki ga bo za zasipanje na gradbišču mogoče uporabiti v večjem delu, preostanek pa bo odpeljan z gradbišča v obdelavo. Večino gradbenih odpadkov, ki bodo nastali (17 01 01 beton, 17 02 01 les, 17 02 02 steklo, 17 02 03 plastika, 17 03 02 bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01, 17 04 02 aluminij, 17 04 05 železo in jeklo, 17 04 07 mešane kovine, 17 05 04 zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03), je mogoče predelati. Pri morebitnem začasem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki. Predelava gradbenih odpadkov se na gradbišču ne bo izvajala, vsi nastali gradbeni odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, kar bo potrebno ustrezno evidentirati, v skladu z veljavnimi predpisi, tudi za namen pridobitve uporabnega dovoljenja. Vpliv nastalih odpadkov v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja bodo nastajale enake vrste in količine odpadkov kot v obstoječem stanju. Za vse nastale odpadke bo s urejeno zbiranje s strani pooblaščenih prevzemnikov odpadkov - vpliva ne bo.
- Elektromagnetno sevanje: območje nameravane spremembe se, po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem. Gradbišče se bo napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Novih virov elektromagnetnega sevanja na območju v času gradnje ne bo - vpliva ne bo.
Nov vir EMS na območju nameravane spremembe bo nova transformatorska postaja s transformatorjem 15 MVA. Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih EMS, kot so transformatorske postaje (TP), ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri

določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 pT), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Izračuni gostote magnetnega pretoka s pomočjo numeričnega modela v okolici takšnih TP za najneugodnejši primer, ko je TP obremenjena z nazivno obremenitvijo, pokažejo, da mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem izven prostora TP niso presežene. Pri SN kablovodu do TP vrednosti magnetnega polja, pri najbolj neugodni razporeditvi vodnikov kablovoda - paralelna razporeditev, lahko presežejo mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem do oddaljenosti 1,3 m od kablovoda. Glede na tip transformatorske postaje in lokacijo njene namestitve, se vpliv nameravane spremembe na EMS v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: gradnja bo potekala na območju, ki je že v obstoječem stanju obremenjeno z umetnimi viri svetlobe (razsvetljava cest, objektov). Razsvetljava gradbišča predvidoma ne bo potrebna, saj bodo gradbena dela potekala le v dnevnem času oz. v svetlem obdobju dneva. Določena dela v notranjosti objekta (suhomontažna dela, polaganje tlakov, pleskanje ...) se bodo lahko izvajala tudi v večernem in nočnem času v primeru, da bo to potrebno, vendar ta dela ne bodo obremenjevala okolice s svetlobo - vpliva ne bo.
Morebitna razsvetljava objekta in fasade objekta bo morala biti izvedena v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato se vpliv morebitne nove zunanje razsvetljave ocenjuje kot manj pomemben vpliv.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravane spremembe se nahaja izven območij kulturne dediščine. Z deli se ne bo posegalo v objekte ali na območja kulturne dediščine. Vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne bo.
- Vidna izpostavljenost: lokacija nameravane spremembe se nahaja v izraziti industrijski coni, kjer prevladujejo podobni objekti (hale), kot je predviden objekt.
Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Ker bo vpliv le začasen (trajanje gradnje je ocenjeno na največ 6 mesecev) in ker bo gradnja potekala znotraj industrijske cone, se ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.
Lokacija nameravane spremembe se nahaja na območju z namensko rabo, ki je opredeljena kot območje proizvodnih in servisnih dejavnosti. Objekt bo po izgledu tipično industrijski (vse vertikalne in horizontalne osi bodo sledile določilom prostorskega akta). Objekt bo visok 19,1 m, z ravno streho, brez izrazitih posebnosti in se bo po svoji zasnovi in oblikovanju vklapljal v območje, ki je namenjeno proizvodnim in servisnim dejavnostim - vpliva ne bo.
- Vibracije: vibracije v času gradnje bodo posledica izvajanja nekaterih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom ipd. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko izrazit vir vibracij v okolje (miniranje, zabijanje pilotov ipd.). Vpliv bo občasen in zaznaven predvsem v neposredni okolici, zato se vpliv v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben vpliv.
Obravnavani objekt bo nepomemben vir širjenja vibracij v okolje - vpliva ne bo.
- Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da nameravani poseg oz. nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, kar posledično pomeni, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Glede na navedeno je bilo odločeno tako, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.


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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406017.

Postopek vodila:


mag. Katja Buda
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
sekretarka

Vročiti:

- KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Štore, Cesta XIV. Divizije 15, 3220 Štore - po elektronski pošti (obcina@store.si).