



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35405-73/2019-6

Datum: 29. 7. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: proizvodni objekt Stadler, nosilcu nameravanega posega Willy Stadler, d.o.o., Velika vas 62a, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu prokurista Stanka Ančimerja zastopa podjetje Mprojekt, projektiranje, svetovanje, nadzor, Matjaž Avšič, s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: proizvodni objekt Stadler na zemljiščih v k.o. 1325 Senuše s parcelnimi št. 2036/17, 2036/18, 2036/19, 2045/14, 2045/15 in 2045/16, nosilcu nameravanega posega Willy Stadler, d.o.o., Velika vas 62a, 8273 Leskovec pri Krškem, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### **Obrazložitev:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 18. 2. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Willy Stadler, d.o.o., Velika vas 62a, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu prokurista Stanka Ančimerja zastopa podjetje Mprojekt, projektiranje, svetovanje, nadzor, Matjaž Avšič, s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Proizvodni objekt Stadler, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 9. 4. 2018;
- Opis pričakovanih vplivov objekta na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov;
- Prikaz obstoječih objektov Willy Stadler;
- Prikaz lokacije predvidenega proizvodnega objekta Willy Stadler;

- Podatki o obstoječih stavbah znotraj kompleksa Willy Stadler;
- Situacija minimalne komunalne oskrbe, M 1:500, februar 2019;
- Tehnično poročilo za Proizvodni objekt Willy Stadler, št. projekta 26/18.

Zadeva je bila dne 10. 7. 2019 dopolnjena, in sicer z dopisom z dodatnimi informacijami o nameravanem posegu.

Zadeva je bila dne 19. 7. 2019 dopolnjena z/s:

- dopisom z dopolnitvami o nameravanem posegu z datumom 16. 7. 2019;
- Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki (NGGO), ki ga je izdelalo podjetje Mprojekt, projektiranje, svetovanje, nadzor, Matjaž Avšič, s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice;
- Poročilom o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi (za leto 2018);
- Načrtom gospodarjenja z odpadki od začetka leta 2016 do zaključka leta 2019 z dne 15. 2. 2018;
- Seznamom nevarnih snovi – skupno z dne 28. 2. 2019;
- z dodatnimi informacijami o nameravanem posegu v elektronskem sporočilu;
- potrdilom o plačani upravni taksi z dne 15. 7. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.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 druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Četrty odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da 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 okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za izgradnjo novega proizvodnega objekta z bruto tlorisno površino 3.861,00 m<sup>2</sup>. Nameravani poseg bo funkcionalno in prostorsko povezan z že obstoječima objektoma nosilca nameravanega posega, ki imata skupno bruto tlorisno površino 7.896,42 m<sup>2</sup>. Skupna bruto tlorisna površina vseh objektov

nosilca nameravanega posega znotraj poslovne cone Drnovo-zahod bo tako po izvedbi nameravanega posega znašala 11.747,42 m<sup>2</sup>, zato je, skladno s točko G.II.1.1 Priloge 1 in četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

V obstoječem stanju industrijski kompleks nosilca nameravanega posega v poslovni coni Drnovo-zahod sestavljata dva proizvodna objekta – objekt A in objekt B. Objekt A (elektro hala), z bruto tlorisno površino 1.110,00 m<sup>2</sup>, je namenjen proizvodnji in sestavi elektro omar, skladiščenju komponent elektro materiala in oddelku za projektiranje. Objekt B, z bruto tlorisno površino 6.786,42 m<sup>2</sup>, sestavlja šest medsebojno povezanih hal. Prva hala je namenjena pripravi materiala (krivljenje in razrez ploskovnega materiala) ter upravi podjetja, druga hala je namenjena skladiščenju, tretja hala je namenjena proizvodnemu obratu za razrez (razrez paličnega materiala), četrta hala pa je namenjena lakirnici in nanašanju barv po »airless sistemu«. To je tehnika brizganja barve brez dodajanja stisnjenega zraka. Barva se razprši zaradi tlaka, ki znaša 125 do 250 bar, in stiska lak skozi šobo premera 0,3 do 0,5 mm, tako da nastane meglica laka. Zaradi visokega tlaka delci barve letijo neposredno na površino obdelovanca, zrak pa se od te površine ne odbija. Ker gre za brezzračno nanašanje, v curku ne nastajajo zračni vrtinci. Uporablja se barve z večjim deležem suhe snovi in ustrezne viskoznosti, zato je količina topil v barvah nižja; posledično v procesu nanašanja barve iz šobe na obdelovanca izhlapi manj topil. Peta in šesta hala objekta B sta namenjeni proizvodnemu obratu za sestavo in varjenje, aneksi pa so namenjeni projektivi in socialnim prostorom.

Namen nameravanega posega je gradnja novega proizvodnega objekta C. Nov objekt bo zgrajen zato, da se bo del proizvodnje iz obstoječega proizvodnega objekta B (iz hale pet in šest) prestavil v nov proizvodni objekt C. S tem se bo ukinila nočna izmena, proste hale v objektu B pa se bo namenilo skladiščenju in odpremi gotovih izdelkov. Nov objekt C bo montažne konstrukcije in pravokotne oblike brez izzidkov. Orientacija strehe bo vzporedna s cestami in usklajena z obstoječimi objekti v industrijskem kompleksu. Dimenzije objekta bodo 31,24 m x 111,24 m, objekt bo večinoma enoetažen, na južnem delu pa deloma tudi dvoetažen. Bruto tlorisna površina objekta C bo 3.861,00 m<sup>2</sup>, maksimalna višina objekta pa 10 m. Nove manipulativne površine so predvidene v asfaltni izvedbi.

V obstoječem stanju ima industrijski kompleks 60 parkirnih mest na zahodnem delu za osebna vozila zaposlenih ter 7 parkirnih mest pred objektom upravne stavbe za obiskovalce. Število parkirnih mest se z nameravanim posegom ne bo povečevalo.

Gradnja objekta bo potekala predvidoma 12 mesecev na gradbišču, velikem 0,7482 ha. Gradnja bo potekala od ponedeljka do petka, izjemoma tudi ob sobotah, med 7. in 17. uro. Po izvedbi nameravanega posega bo skupna bruto tlorisna površina vseh objektov nosilca nameravanega posega 11.747,42 m<sup>2</sup>.

#### Odločitev

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1325 Senuše s parcelnimi št. 2036/17, 2036/18, 2036/19, 2045/14, 2045/15 in 2045/16. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov znaša 7.896,42 m<sup>2</sup>, po izvedbi nameravanega posega bo bruto tlorisna površina vseh objektov nosilca nameravanega posega znašala 11.747,42 m<sup>2</sup>. Gradnja bo potekala na površini 0,7482 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg je povezan z obstoječimi objekti nosilca nameravanega posega, zato se pričakuje skupne učinke na okolje, ki so natančneje obrazloženi v nadaljevanju sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za gradnjo nameravanega posega se bo uporabila voda in mineralne surovine.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, raba vode;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, 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: z izgradnjo novega objekta C se bo v smislu zagotavljanja varnosti pred požarom zagotovilo, da se bo zmanjšala nevarnost širjenja požara na sosednje objekte, da bo nosilna konstrukcija objekta v primeru požara določen čas ohranila potrebno nosilnost, da se bo v največji možni meri omejilo hitro širjenje požara v objektu, da bo na voljo dovolj ustrezno izvedenih evakuacijskih poti in izhodov, ki bodo uporabnikom omogočili hitro in varno zapustitev objekta, da bo, ko bo potrebno, zagotovljeno požarno javljanje in alarmiranje, da bodo zagotovljene naprave in oprema za gašenje in, da bo v objektu možen neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje. Pri zasnovi novega objekta C so bile upoštevane zahteve Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13 in 61/17 – GZ). Za nov objekt C je bila izdelana tudi študija požarne varnosti, iz katere izhaja predpisana raven požarne varnosti, in s tem izpolnjevanje bistvenih zahtev v zvezi s požarom. Že v obstoječem stanju nosilec uporablja različne nevarne snovi za potrebe lakirnice, varjenja, delovanja žage, viličarjev, tlačnega čistilca in za druge proizvodne procese, in ima zanje izdelane tudi veljavne varnostne liste. Naslovni organ ocenjuje, da v kolikor bo nosilec nameravanega posega nevarne snovi uporabljal v skladu z varnostnimi listi in bo v celoti upošteval študijo požarne varnosti, bo tveganje povzročitve večjih nesreč majhno.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja večjega tveganja za zdravje ljudi.

#### 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Krško, v poslovni coni Drnovo-zahod, ki se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu občine Krško (Uradni list RS, št. 61/15 in 40/17). Območje se nahaja v enoti urejanja prostora VEV 091 z namensko rabo IG (gospodarske cone).

Dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših kmetijskih ali gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja, t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodnih ali priobalnih območjih, na poplavnih ali erozijskih območjih, niti na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Območje nameravanega posega se nahaja na prispevnih površinah občutljivih območij zaradi eutrofikacije (VT Krka). Najbližje območje Natura 2000 je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 870 metrov, in sicer Ajdovska jama (SAC SI3000191), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v obstoječem stanju se vse nastale emisije snovi v zrak iz naprav vodijo v prezračevalni sistem s filtracijo, ki, glede na navedbe nosilca nameravanega posega, očisti od varjenja onesnažen zrak tako, da so v skladu z mejnimi vrednostmi, ki jih določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Nastajajo tudi emisije v zrak zaradi prevozov tovornih vozil in osebnih avtomobilov zaposlenih.

V času gradnje bodo nastajale dodatne emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi delovanja gradbenih strojev in transportne mehanizacije. Med izvajanjem gradbenih del se bo izvajalo zaščitne in preventivne aktivnosti za zmanjšanje prašenja (vlaženje z vodo po potrebi, postavitve protiprašnih bariere ipd.). Izvajalec gradbenih del mora upoštevati vse predpise pri izvajanju gradbenih del ter se ravnati po Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje začasen ter reverzibilen in kot tak manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje bistvenega povečanja emisij v zrak. Tudi v novem objektu se bo od varjenja onesnažen zrak vodil v prezračevalni sistem s filtracijo, objekt pa se bo ogreval s toplotno črpalko. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bodo vplivi na zrak v času obratovanja nameravanega posega manj pomembni.

- Emisije snovi v vode in tla: v obstoječem stanju so vse zunanje povozne površine asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvodnjavanje padavinskih vod. Potencialno onesnažena padavinska voda iz parkirišč in cestišča je s pomočjo ustreznih padcev speljana v cestne požiralnike, od tu pa preko zbirnih jaškov v lovilnik olj. Padavinske

vode s streh se vodijo v ponikovalnico. Industrijske odpadne vode ne nastajajo. Komunalne odpadne vode iz obstoječih objektov so speljane v vodotesno greznico na praznjenje. Za odvoz vsebine iz te greznice je pooblaščen podjetje za sprejem fekalij. V času gradnje bo potencialni vir emisij v vode in tla transport vozil ter skladiščenje in uporaba tekočih goriv za potrebe gradbene mehanizacije. Na gradbišču se bodo nahajale naslednje nevarne snovi: motorna olja – maziva, diesel gorivo in cement, in sicer v količinah za dnevne potrebe. Za preprečitev morebitnega razlitja nevarnih in škodljivih snovi se bo pri gradnji uporabljala samo brezhibna gradbena mehanizacija. Ves čas gradnje se morajo na gradbišču nahajati absorpcijska sredstva za primer razlitja nevarnih snovi. Nosilec nameravanega posega bo pripravil tudi postopek za hitro posredovanje v primeru razlitja nevarnih snovi. Kontaminirano zemljo se bo takoj posulo s peskom ter odstranilo in odpeljalo za to pooblaščenim organizacijam. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja se bo padavinska voda iz manipulativnih površin preko lovilnika olj odvajala v obstoječi sistem padavinske kanalizacije. Odvodnjavanje iz strehe je predvideno s podtlačnim sistemom v ponikovalno polje. Industrijske odpadne vode niso predvidene. Nov objekt bo imel komunalno kanalizacijo speljano v dve mali komunalni čistilni napravi. Ko se bo v poslovni coni uredilo kanalizacijsko omrežje, se bodo vsi objekti nosilca nameravanega posega prekopili na predviden sistem ločene kanalizacije. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: v obstoječem stanju v objektih nosilca nameravanega posega nastajajo naslednji odpadki (podatki za leto 2018):

- 12 01 01 – opilki in ostružki železa: 667.880 kg;
- 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke: 4.180 kg;
- 15 01 02 – plastična embalaža: 5.950 kg;
- 15 01 03 – lesena embalaža: 8.540 kg;
- 15 01 04 – kovinska embalaža: 1.980 kg;
- 20 03 01 – mešani komunalni odpadki: 47.973 kg;
- 20 03 04 – blato iz greznic: 42.000 kg.

Opilke in ostružke železa, papirno, kartonsko, leseno in kovinsko embalažo ter embalažo iz lepenke nosilec nameravanega posega oddaja podjetju Gorenje Surovina, d.o.o., Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor, vse ostale navedene odpadke pa prevzema podjetje Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško.

V času gradnje bodo glede na Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki nastajali naslednji gradbeni odpadki:

- 17 01 07 – mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06: 1 t;
- 17 02 03 – plastika: 5 t;
- 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 - 6.400 t.

Z odpadnim gradbenim materialom se bo ravnalo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Vse odpadke, ki bodo nastali med gradnjo novega objekta, se bo oddalo pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega se količine in vrste odpadkov, ki bodo nastajali, ne bodo bistveno povečale. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: najbližji stanovanjski objekt je od območja objektov nosilca nameravanega posega oddaljen okoli 210 m. Območje nameravanega posega sodi v IV. območje

varstva pred hrupom. V obstoječem stanju glede na navedbe nosilca nameravanega posega ne prihaja do prekomernega hrupa.

V času gradnje se bo pojavil kratkotrajni vpliv na raven hrupa v ožji okolici nameravanega posega zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transporta, povezanega z gradnjo. Za zmanjšanje vpliva hrupa se bo uporabljala brezhibna gradbena mehanizacija, ki bo v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Prav tako se bodo na gradbišču izvajali ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi povezanih z gradnjo.

V času obratovanja nameravanega posega se hrup ne bo povečal, saj se bodo obstoječa dela le prestavila v novo halo, predvidena pa je tudi ukinitve nočne izmene, kar bo zmanjšalo obstoječi hrup v nočnem času. Nosilec nameravanega posega v času obratovanja ne sme povzročati hrupa, ki bi pri varovanih prostorih stavb presegel mejne vrednosti, določene v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv hrupa tako v času gradnje kot v času obratovanja nameravanega posega manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: v obstoječem stanju je za potrebe nosilca nameravanega posega postavljena transformatorska postaja za transformacijo srednje napetosti 10(20) kV na nizko napetost 400/231, ki je v lasti podjetja Elektro Celje, d.d., Vrunčeva ulica 2a, 3000 Celje. Transformator je moči do 1000 + 400 kVA. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv obstoječega elektromagnetnega sevanja in elektromagnetnega sevanja po izvedbi nameravanega posega v času obratovanja manj pomemben. Dodatnega elektromagnetnega sevanja v času gradnje ne bo.

- Sevanje svetlobe v okolico: obstoječa zunanja razsvetljava objektov nosilca nameravanega posega ustreza zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Tem bo ustrezala tudi nova razsvetljava v okviru objekta nameravanega posega. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na sevanje svetlobe v okolico v času obratovanja manj pomemben. V času gradnje vpliva ne bo.

- Vidna izpostavljenost: v obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega obremenjena z industrijskimi halami. Te so locirane v nekdanji gramoznici, ki je okoli 12 m pod niveleto okoliškega terena. V času gradnje bo gradbišče objekta delno vidno iz glavne ceste G1 5/0336 Krško–Drnovo; vpliv bo začasen, vezan le na čas gradnje in bo trajal do končne ureditve novega objekta. V času obratovanja bo vidna izpostavljenost objekta nameravanega posega zanemarljiva, saj bo ta lociran v obstoječo gospodarsko cono. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vidno izpostavljenost prisoten na ožjem območju nameravanega posega, a bo ta manj pomemben, saj so v okolici že locirani podobni objekti.

- Raba vode: v času gradnje in v času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja, katere količina se ne bo bistveno povečala. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

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

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti

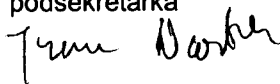
okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Nartnik  
podsekretarka



mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: Mprojekt, projektiranje, svetovanje, nadzor, Matjaž Avšič, s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice (za: Willy Stadler, d.o.o., Velika vas 62a, 8273 Leskovec pri Krškem) – 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).