



Številka: 35431-218/2023-2570-18

Datum: 6. 11. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Proizvodni objekt STADLER, nosilca nameravanega posega WILLY STADLER d.o.o., Velika vas pri Krškem 62A, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu zastopa Mprojekt, projektiranje, nadzor, svetovanje, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Proizvodni objekt STADLER, na zemljiščih v k.o. 1325 Senuše s parcelnimi št. 2045/15, 2045/16, 2036/18, 2036/17, 2036/14, 2036/15, 2036/16 in 2036/24, nosilca nameravanega posega WILLY STADLER d.o.o., Velika vas pri Krškem 62A, 8273 Leskovec pri Krškem, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- 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.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 23. 11. 2023 s strani nosilca nameravanega posega WILLY STADLER d.o.o., Velika vas pri Krškem 62A, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu zastopa Mprojekt, projektiranje, nadzor, svetovanje, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Proizvodni objekt STADLER, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 7. 11. 2023;
- Priloga 2: Opis obstoječega proizvodnega procesa;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 15. 11. 2023;
- Prikaz minimalne komunalne oskrbe v M 1:500;
- Sklep v predhodnem postopku št. 35405-73/2019-6 z dne 29. 7. 2019, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila dopolnjena dne 17. 7. in 22. 7. 2024, in sicer z dodatnimi pojasnili o nameravanem posegu (dopis Dopolnitev 01) ter s potrdilom o plačilu upravne takse.

Vloga je bila dopolnjena dne 18. 9. 2024 z naslednjimi dokumenti:

- Dopolnitev vloge za predhodni postopek (dopis Dopolnitev 02);

- Gradbeno dovoljenje št. 351-219/2019/21 z dne 26. 8. 2019, Upravna enota Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško;
- Odločba o spremembi gradbenega dovoljenja št. 351-124/2020/25 z dne 18. 5. 2020, Upravna enota Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško;
- Poročilo o analizi tehnološke vode iz lovilca olj, št. P 2024-1431 z dne 18. 7. 2024, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za leto 2023.

Dne 17. 10. 2024 je bila vloga dopolnjena z dopisom z dne 17. 10. 2024 (opredelitev glede nastajanja industrijskih odpadnih vod).

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec 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). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Tretji odstavek 3. člena citirane uredbe določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo: ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v Prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu. Nadalje četrti odstavek 3. člena citirane uredbe določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen.

Pri tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega novogradnja proizvodnega objekta v poslovni coni Drnovo-zahod. Bruto tlorisna površina načrtovanega objekta znaša 9.276 m<sup>2</sup>. Nameravani poseg predstavlja spremembo posega, saj se bo izvedel k obstoječemu objektu ID 1474 z bruto tlorisno površino 3.861 m<sup>2</sup>, s katerim bo funkcionalno in prostorsko povezan. Za objekt ID 1474 je bil izveden predhodni postopek in izdan sklep št. 35405-73/2019-6 z dne 29. 7. 2019, s katerim je bilo odločeno, da za poseg (proizvodni objekt Stadler ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Za objekt je bilo s strani Upravne enote Krško izdano gradbeno dovoljenje št. 351-219/2019/21 z dne 26. 8. 2019, spremenjenim z odločbo 351-124/2020/25 z dne 18. 5. 2020. Glede na to, da Nameravani

poseg skupaj z obstoječim objektom, ki je bil dovoljen po 22. 7. 2014, presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup>, je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 ter v povezavi z drugo alinejo tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval 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 35431-218/2023-2570-10 z dne 17. 7. 2024 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 23. 7. 2024 do 21. 8. 2024.

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.

#### *Obstoječe stanje*

Nameravani poseg je načrtovan v poslovni coni Drnovo-zahod v občini Krško. Obravnavno območje se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu občine Krško (Uradni list RS, št. 61/15 in 40/17, v nadaljevanju: OPN). Območje gramoznice Drnovo je po namenski rabi prostora opredeljeno kot območje za opravljanje proizvodnih, proizvodno-obrtnih dejavnosti in centralnih dejavnosti. Po podatkih Prostorskega informacijskega sistema občine Krško (PISO) se predmetno območje 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.

Obstoječi kompleks Willy Stadler Krško se nahaja v SV delu poslovne cone Drnovo-zahod. Podjetje Willy Stadler d.o.o. se ukvarja s kovinsko proizvodno dejavnostjo, montažo in inženirskimi storitvami za potrebe izdelave in montaže sortirnic za mehansko ločevanje odpadkov.

Kompleks sestavljajo naslednji objekti:

OBJEKT A obsega skladišče drobnega elektro materiala, delavnico in pisarniški del.

OBJEKT B sestavlja več delov oz. prostorov. V zahodnem delu objekta so pisarniški prostori za upravo, administracijo in tehnično pripravo dela, medtem ko je preostali del objekta namenjen dejavnosti (razrezu, krivljenju, valjanju, skladiščenju materiala, itd.). Del objekta je namenjen logističnim potrebam, pakiranju in pripravi izdelkov za transport.

V OBJEKTU C se izvaja sestava in varjenje predpripravljenih polizdelkov (pločevine, profili).

OBJEKT D (testni center) je začasne narave (šotor). V objektu je postavljena testna sortirna linija, ki je namenjena testiranju konfiguracije sortirnih naprav in analizi končnih rezultatov sortiranja. Kompleks zajema tudi parkirišče za zaposlene, kjer je zagotovljenih 140 parkirnih mest.

#### Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega novogradnjo proizvodnega objekta v kompleksu WILLY STADLER, in sicer na zahodnem in severnem delu neposredno ob obstoječem objektu. Predviden prizidek leži na zemljiščih v k.o. 1325 Senuše s parcelnimi št. 2045/15, 2045/16, 2036/18, 2036/17, 2036/14, 2036/15, 2036/16 in 2036/24. Objekt je pravokotne oblike, zunanjih mer 52,00 × 111,24 m + 57,24 × 61,00 m. Objekt je razdeljen na IV faze. Objekt I. in II. faze je deloma pritličen (od osi 2 - 22),

deloma pa je dvoetažen (P+1) s predvideno medetažo (od osi 1 - 2). Objekt III. in VI. faze je pritličen (od osi 22 - 35). Streha predvidenega objekta je ravna z minimalnim naklonom. Največja višina objekta je 10 m.

Z nameravanim posegom se obstoječa dejavnost razporedi na večje površine. Z optimizacijo ter avtomatizacijo se povečujejo kapacitete trenutnega proizvodnega procesa. V novem objektu se bodo izvajali isti proizvodni procesi kot v obstoječih objektih, t.j. obdelava kovin. Podrobnejši namen posameznih faz objekta so podani v nadaljevanju. Obstoječa zmogljivost obdelave kovin je 25 ton/dan, po izvedbi nameravanega posega pa se bo povečala na 40 ton/dan.

#### FAZA 1

V objektu, ki se bo zgradil v I. fazi, se bo izvajal razrez in priprava pločevin. Razrez pločevin se izvaja s pomočjo CNC strojev. Po razrezu in pripravi pločevine je material pripravljen za nadaljnjo obdelavo (npr. odstranjevanje ostružkov) in uporabo v končnih izdelkih.

#### FAZA 2

V objektu, ki se bo zgradil v II. fazi, se bo izvajal razrez paličnega materiala (profilov). Za ta proces se uporabljajo avtomatsko krmiljeni CNC stroji.

#### FAZA 3 in 4

V objektu, ki se bo zgradil v III. in IV. fazi, bo potekalo varjenje in grobe sestave. Za spajanje posameznih komponent se v pretežni meri uporablja MIG/MAG postopek varjenja kovinskih materialov.

V predvidenih objektih (vse faze) se ne bodo uporabljale ali skladiščile nevarne snovi.

V sklopu zunanje ureditev se ureja manipulativni plato ob dozidanem objektu. Novo predvidene manipulativne površine so predvidene v asfaltni izvedbi.

Velikost gradbene parcele, namenjene gradnji posamezne faze s spremljajočimi objekti (zunanja ureditev), meri pri vsaki fazi manj kot 5.000 m<sup>2</sup>. Gradbena dela bodo obsegala niveliranje terena, izvedba izkopov za temeljenje in infrastrukturo, gradnja konstrukcije objekta, obrtniška in inštalacijska dela ter zunanja in infrastrukturna ureditev. Konstrukcija objekta se bo izvajala s postavljanjem predizdelanih betonskih in kovinskih elementov z uporabo dveh avtodvigal ter teleskopskega viličarja. Sočasno z gradnjo objekta se bo že izvajala tudi zunanja ureditev objekta. Gradbena dela (vključno s transportom) se bodo izvajala od ponedeljka do sobote le v dnevnem času (največ od 6. do 18. ure, predvidoma pa od 7. do 17. ure). V večernem in nočnem času ter ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Skupaj bodo gradbena dela potekala 8 mesecev.

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

Po podatkih iz Atlasa okolja je območje poslovne cone Drnovo zahod opredeljeno kot funkcionalno razvrednoteno območje. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih, erozijsko ali poplavno ogroženih območij. Najbližje vodovarstveno območje (VVO III) je oddaljeno ca. 250 m severno, črpališče Drnovo pa je od lokacije nameravanega posega oddaljeno 570 m SV. Območje nameravanega posega se nahaja na prispevnih površinah občutljivih območij zaradi evtrofikacije (VT Krka). V bližini predmetnega območja ni vodotokov. Prav tako na območju nameravanega posega ali v njegovi okolici ni območij, zavarovanih po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje območje Natura 2000 je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 1.100 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) in prav tako sovпада z ekološko pomembnih območjem Ajdovska jama (ID 63300). Na območju nameravanega posega ni registriranih enot kulturne dediščine, najbližja enota je na vzhodni strani območja, in sicer Velika vas pri Krškem - Arheološko najdišče (EŠD 9815).

## *Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega*

### Emisije snovi v zrak

Emisije onesnaževal v zrak bodo v času gradnje nastajale kot posledica obratovanja motorjev gradbenih strojev in naprav ter tovornih vozil za transport na območju gradbišča in na dovoznih cestah, kot tudi zaradi izvajanja nekaterih gradbenih del. Na območju in v neposredni okolici ni stanovanjskih objektov, transport za potrebe gradnje izven gradbišča bo potekal po obstoječih javnih cestah in izven stanovanjskih območij. Pri gradnji bo upoštevana Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), ki določa pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, ki pri tem nastajajo. Glede na trajanje gradnje (8 mesecev), značilnosti gradnje (velikost gradbišča, način gradnje) in upoštevajoč, da gre za začasen vpliv, ministrstvo ocenjuje, da tovrstni vplivi nameravanega posega ne bodo imeli pomembnega vpliva na okolje.

Predvideno je odsesovanje varilnih mest z industrijsko filtracijo zraka. Filtrirna naprava ASPRA PMC odstrani večje delce ( $PM_{10}$  in večji), kot tudi drobnejše delce ( $PM_{2,5}$ ,  $PM_1$  in Ultrafini (nano) delci). V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale tudi emisije snovi v zrak zaradi prometa s tovornimi vozili, ki bodo dostavljala in odvažala izdelke ter osebnih vozil zaposlenih. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih motornih vozil. Zaradi večje proizvodnje se bo povečal obseg prometa s tovornimi vozili za 50 % (iz 20 vozil/dan na 40 vozil/dan). Na osnovi predhodno navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg z vidika emisij v zrak ne bo imel pomembnih vplivov na okolje.

### Emisije snovi v tla in vode

Iz vpogleda v Prostorski informacijski sistem občine Krško je razvidno, da se nameravani poseg ne nahaja na varstvenih območjih, kot npr. vodovarstveno ali poplavno območje, prav tako v bližini ni vodotokov. Najbližje vodovarstveno območje (VVO III) je oddaljeno ca. 250 m. Lokaciji nameravanega posega najbližje vodno zajetje je Drnovo D-1, ki se nahaja ca. 570 m SV.

V času gradnje so na območju gradbišča možne manjše emisije onesnaževal v tla in posredno v podzemne vode kot posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav, tovornega prometa in uporabe gradbenih materialov. Med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito voda pred onesnaženjem. Z namenom preprečevanja spiranja gradbenih materialov v tla bodo gradbeni materiali skladiščeni pod nadstreškom, nevarne kemikalije pa na nepropustnih tleh z lovilno skledo oz. jaškom. Vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil bo potekalo tako, da ne bo prišlo do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi. V primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino bodo izvedeni ukrepi za takojšnjo odstranitev onesnaženega materiala. Pri ustrezni organizaciji gradbišča, uporabi tehnično brezhibnih in ustrezno vzdrževanih strojev ter ob upoštevanju zgoraj navedenih ukrepov glede skladiščenja in uporabe gradbenih proizvodov je možnost, da pride do razlitja nevarnih snovi in onesnaženja voda, majhna. Glede na navedeno in upoštevajoč lokacijo nameravanega posega, ki se nahaja izven vodovarstvenih ter poplavnih območij, ministrstvo med gradnjo ne pričakuje bistvenih vplivov na tla in vode.

Iz OPN kot tudi iz vpogleda v Prostorski informacijski sistem občine Krško je razvidno, da območje poslovne cone Drnovo-zahod še nima urejene komunalne infrastrukture. OPN določa, da mora biti v začetni fazi izgradnje novih objektov vsa nova kanalizacija objektov speljana v nepretočne vodotesne greznice. Po izgradnji celotnega kanalizacijskega kompleksa se bodo vsi objekti (obstoječi in novi) preklapili na predviden kanalizacijski kolektor, s tem pa na čistilno napravo. Vse zunanje povozne površine znotraj kompleksa Willy Stadler so asfaltirane in imajo urejeno odvodnjavanje padavinskih vod. Znotraj kompleksa je obstoječa komunalna kanalizacija, ki je preko revizijskih jaškov speljana v malo čistilno napravo. Na predmetnem območju je predvidena izgradnja javnega kanalizacijskega omrežja za odvod komunalnih odpadnih vod. Do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja pa se bodo komunalne odpadne vode iz sanitarij odvajale preko obstoječe male čistilne naprave.

V času obratovanja bodo nastajale padavinske in komunalne odpadne vode. Meteorne vode s strehe so speljane preko žlebov do peskolovov in naprej v ponikovalnico na zahodnem delu predvidenega objekta. Padavinska voda iz manipulativnih površin na zahodu in severu objekta se odvodnjava v novo predviden sistem meteorne kanalizacije, ki se vodi preko lovilnika olj in konča s ponikovalnim poljem na Z delu novega objekta.

V novem objektu bodo nastajale samo komunalne odpadne vode iz sanitarij. Število zaposlenih se z nameravanim posegom ne povečuje, zato bo obstoječa mala čistilna naprava zmožna sprejeti minimalne dodatne količine odpadne vode. V novi proizvodni hali bo potekal laserski razrez kovinskih materialov, krivljenje, žaganje, vrtanje in ostalo mehansko oblikovanje kovin. Po navedbah nosilca nameravanega posega industrijske odpadne vode v načrtovanem objektu, kot tudi v preostalih objektih kompleksa Willy Stadler, ne nastajajo niti ne bodo nastajale. S programom zmanjševanja HOS se je lakiranje kovinskih konstrukcij ukinilo. Vsa jeklena konstrukcija se vroče cinka pri zunanjem izvajalcu, posledično je bilo ukinjeno tudi spiranje prahu po peskanju. Razmaščevanje obdelovancev, ki poteka v objektu z lakirnico, se bo izvajalo, kot se je to izvajalo do sedaj, in sicer z brisanjem emulzije z obdelovancev s krpami. Onesnažene krpe se do predaje pooblaščenemu prevzemniku odpadkov skladiščijo v posodah za zbiranje odpadkov v zaprtih prostorih.

Ministrstvo na podlagi zgornjih ugotovitev ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo imel bistvenih vplivov z vidika emisij snovi v tla in vode.

#### Nastajanje odpadkov

Posledica izvajanja gradbenih del bodo gradbeni odpadki, ki se bodo v celoti oddali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. Predvidene vrste in količine odpadkov še niso znane. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštevana določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23). Glede na značilnosti nameravanega posega in gradnje se, ob upoštevanju predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, zaradi gradnje nameravanega posega ne pričakuje pomembnih vplivov.

V obstoječem stanju v proizvodni dejavnosti nastajajo naslednji odpadki:

- 08 01 11\* - Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila in druge nevarne snovi
- 12 01 02 - Prah in delci železa
- 13 02 05\* - Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
- 13 05 07\* - Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode
- 15 01 01 - Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke
- 15 01 03 - Lesena embalaža
- 15 01 04 - Kovinska embalaža
- 15 01 08 - Mešana embalaža
- 15 02 02\* - Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi
- 15 02 03 – Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02
- 17 04 11 – Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10
- 20 01 39 – Plastika

Med nastalimi odpadki največji delež predstavljajo odpadna pločevina, odpadni profili ter ostružki in kovinski delci. Vrste nastalih odpadkov se z nameravanim posegom ne spreminjajo. Količina vseh odpadkov se bo pri končni širitvi proizvodnega procesa povečala za največ 75 %. Ob ravnanju z odpadki v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

#### Hrup

Skladno z OPN je za obravnavno območje določena IV. stopnja varstva pred hrupom. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja ob krožišču glavne ceste na naslovu Drnovo 1, 8273

Leskovec pri Krškem. Od predmetne lokacije je oddaljen ca. 240 m JV. Naselje Velika vas pri Krškem je oddaljeno ca. 940 m, naselje Drnovo pa ca. 680 m. Ministrstvo ocenjuje, da je prevladujoči vir hrupa transport po bližnjih cestah, zlasti promet po glavni cesti Krško – Drnovo. V času izvajanja gradbenih del bo hrup posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav ter tovornega prometa na območju gradbišča in dovoznih cestah izven gradbišča. Dovoz in odvoz materiala iz gradbišč bo potekal po javnih cestah, ki so asfaltirane, in izven stanovanjskih in drugih za hrup občutljivih območij. Gradbena dela in tovorni promet za potrebe gradbišča se bo izvajal od ponedeljka do sobote le v dnevnem času (največ od 6. do 18. ure, predvidoma pa od 7. do 17. ure). Na gradbišču se bo uporabljala mehanizacija, izdelana v skladu z zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). Na gradbišču bosta stalno prisotna po dva tovornjaka hkrati. Dnevni obseg transporta je ocenjen na 140 tovornih vozil na dan (70 vozil na gradbišče ter 70 vozil iz gradbišča). Največje emisije hrupa se pričakuje v času niveliranja terena, izkopov ter gradnje konstrukcije, kar bo trajalo največ 4 mesece. Glede na opisani potek in organizacijo gradbišča, lokacijo nameravanega posega (v poslovni coni, oddaljenost od naselij in objektov z varovanimi prostori) ter značilnosti vpliva (začasen, reverzibilen vpliv) ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv hrupa v času gradnje nameravanega posega manj pomemben.

Nameravani poseg ne predstavlja umestitve novih hrupnejših dejavnosti v kompleks Willy Stadler. Dejavnost se bo izvajala v objektu, zato se ne pričakuje večjih obremenitev okolja z emisijami hrupa. Vir emisij hrupa bo tudi tovorni transport, ki se bo zaradi izvedbe nameravanega posega sicer povečal, vendar bo obseg prometa razmeroma majhen (40 tovornih vozil/dan). Na podlagi tega ter upoštevajoč lokacijo nameravanega posega (poslovna cona), oddaljenost lokacije od naselij oz. stanovanjskih objektov ministrstvo ocenjuje, da v času obratovanja nameravanega posega z vidika hrupa ne bo pomembnejših vplivov na okolje.

#### Vidna izpostavljenost

Gradbišče bo v celoti umeščeno znotraj kompleksa Willy Stadler, nove dovozne poti do gradbišča izven kompleksa pa niso predvidene. Z izvedbo nameravanega posega se vidna izpostavljenost celotnega kompleksa Willy Stadler ne bo povečala, saj je kompleks deniveliran od okoliških cestnih povezav znotraj poslovne cone Drnovo-zahod. Vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ne bo bistven.

#### Vibracije

Vibracije, ki bodo posledica izvajanja gradbenih del in tovornih prevozov za potrebe gradbišča, ne bodo obremenjevale stanovanjskih in drugih za vibracije občutljivih objektov (npr. objektov kulturne dediščine), saj jih v okolici lokacije nameravanega posega ni. Tovorni promet za dovoz in odvoz materiala bo potekal po javnih cestah, ki so asfaltirane.

Dejavnost, ki se bo izvajala v načrtovanem objektu ne bo vir vibracij v okolje. Tovorni promet, ki bo potekal po javnih cestah, se bo z izvedbo nameravanega posega sicer nekoliko povečal, vendar bo nepomemben vir vibracij. Glede na oddaljenost od stanovanjskih objektov ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

#### Elektromagnetno sevanje

Pri posegih v času gradnje ne bo prisotnih novih virov elektromagnetnega sevanja, oskrba gradbišča z elektriko bo izvedena iz obstoječe infrastrukture. Novih virov elektromagnetnega sevanja v času obratovanja ne bo. Vpliva ne bo.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Izvajanje gradbenih del bo potekalo v svetlem obdobju dneva, razsvetljava gradbišča ni predvidena. Vpliva ne bo.

Predvidena je osvetlitev manipulativnih površin pred predvidenim objektom, medtem ko fasada objekta ne bo osvetljena. Za razsvetljavo se morajo izbrati svetila, ki svetijo navzdol. Pri načrtovanju razsvetljave morajo biti upoštevana določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega

onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2). Ob upoštevanju navedenega bo po mnenju ministrstva vpliv na sevanje svetlobe v okolico v času obratovanja manj pomemben.

#### Sprememba rabe tal

Gradbišče bo v celoti umeščeno znotraj kompleksa Willy Stadler. Spremembe rabe tal ne bo, saj se bo nameravani poseg izvedel na obstoječem pozidanem in sorodnem zemljišču. Prav tako bo nameravani poseg skladen s predvideno namensko rabo območja. Vpliva ne bo.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Glede na dejavnost, ki se bo v objektu izvajala, nameravani poseg ne predstavlja večjega tveganja za nastanek okoljske nesreče. Po navedbah nosilca nameravanega posega se v objektu ne bodo uporabljale ali skladiščile nevarne snovi. Ministrstvo ugotavlja, da se nameravani poseg ne nahaja na območjih s posebnimi statusi (npr. vodovarstveno, poplavno, naravovarstveno območje, prav tako v bližini lokacije ni vodotokov). V času obratovanja nameravanega posega bi potencialno (v primeru izrednih dogodkov) lahko prišlo do požara. Zasnova požarne varnosti bo izdelana v fazi PZI, v načrtu s področja požarne varnosti, ki bo izdelan skladno s Pravilnikom o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1), Pravilnikom o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/13, 49/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) in Tehnično smernico TSG–1–001:2019. Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč, povezanih z izvedbo nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje kot manj pomembno.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovitve v predhodnem postopku nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne predstavlja večjega tveganja za zdravje ljudi.

#### Raba vode

Na gradbišču se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Načrtovana poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. V novem objektu se bo voda porabljala le za sanitarne namene. Vpliv na rabo vode v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot nebistven.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg bo izveden znotraj obstoječega proizvodnega kompleksa nosilca nameravanega posega ter bo prostorsko kot tudi funkcionalno povezan z obstoječimi objekti, zato se pričakuje skupne učinke na okolje, ki so bili upoštevani v predhodnem postopku. Na podlagi ugotovitev v predhodnem postopku se pomembnejših skupnih učinkov v času gradnje in obratovanja nameravanega posega ne pričakuje.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v predloženi dokumentaciji, zato zanj v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec 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.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar  
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Mprojekt, projektiranje, nadzor, svetovanje, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice (za: WILLY STADLER d.o.o., Velika vas pri Krškem 62A, 8273 Leskovec pri Krškem) – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Mestna občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).