



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: 35405-215/2019-7

Datum: 5. 5. 2020

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, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: dozidava objekta Metalna Senovo, nosilcu nameravanega posega Metalna Senovo, Titova cesta 52, 8281 Senovo, ki ga po pooblastilu direktorja Dejana Marcole zastopa VR Projekti, Vladimir Rostohar s.p., Golek 4, 8270 Krško, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: dozidava objekta Metalna Senovo na zemljišču v k.o. 1350 Senovo s parcelno št. 540/3, nosilcu nameravanega posega Metalna Senovo, Titova cesta 52, 8281 Senovo, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

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 25. 4. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Metalna Senovo, Titova cesta 52, 8281 Senovo, ki ga po pooblastilu direktorja Dejana Marcole zastopa VR Projekti, Vladimir Rostohar s.p., Golek 4, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dozidava objekta Metalna Senovo, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;

- Gradbeno situacijo, ki jo je izdelalo podjetje VR projekti, Vladimir Rostohar s.p., Golek 4, 8270 Krško, št. 190410, april 2019;
- zbirno situacijo komunalnih vodov, ki jo je izdelalo podjetje VR projekti, Vladimir Rostohar s.p., Golek 4, 8270 Krško, št. 190410, april 2019;
- izpisek iz spletne evidence ravnanja z odpadki, ki jo vodi naslovni organ, za leto 2018, sklop A – nastajanje odpadkov in sklop B – ravnanje z odpadki;
- pooblastilo za zastopanje z dne 26. 3. 2019;
- okoljevarstveno dovoljenje, ki ga je izdal naslovni organ, št. 35412-16/2017-2 z dne 16. 8. 2017.

Zahteva je bila dne 3. 7. 2019, 16. 3. 2020 in 23. 3. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- potrdilom o plačilu upravne takse;
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka v elektronski obliki;
- pooblastilom za zastopanje;
- mnenjem, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35508-2327/2019-2 z dne 23. 5. 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).

V skladu s točko G urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.2 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 v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo nove stavbe z bruto površino 1590 m<sup>2</sup>, ki se priključuje obstoječim stavbam s skupno bruto tlorisno površino 10.553,37 m<sup>2</sup>, tako da bo skupna bruto površina vseh stavb po izvedbi nameravanega posega znašala 12.143,73 m<sup>2</sup>, zato je upoštevajoč točko G.II.2 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava prestaviti del obstoječe proizvodnje dvigalnih in transportnih naprav iz jekla ali aluminija (raznih dvigalk in žerjavov) iz obstoječega objekta v novi objekt.

Nova stavba se bo priključila na obstoječo elektro omrežje, javno vodovodno omrežje in distribucijsko omrežje zemeljskega plina preko obstoječih priključkov. Moč in kapaciteta priključkov se ne bosta spremenili. Meteorne vode iz strehe se bodo preko novih in obstoječih jaškov odvajale v javno kanalizacijo. Količina meteornih voda se bistveno ne bo spremenila, saj bo nameravani poseg izveden na obstoječih asfaltnih površinah, kjer je že urejeno odvodnjavanje preko cestnih požiralnikov in lovilnikov olj v javno kanalizacijo. Komunalne vode v sklopu novega objekta ne bodo nastajale, del obstoječega internega komunalnega voda se bo prestavil. Dovoz do objekta poteka preko obstoječega priključka na regionalno cesto II. reda 1333 (Podsreda–Brestanica), kar se ne spreminja. Parkirne površine, ki se bodo ukinile zaradi predvidene gradnje, se bodo nadomestile na obstoječih asfaltnih površinah, ki imajo urejeno odvodnjavanje preko cestnih požiralnikov in lovilnikov olj v obstoječo javno kanalizacijo. Vseh parkirišč po izvedbi nameravanega posega bo 62. Zaradi gradnje nameravanega posega se ne bo bistveno posegalo v obstoječe priključke in zunanjo ureditev, obstoječi drevored na zahodni strani zemljišča se bo ohranil.

### 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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
  - Velikost in zasnova celotnega posega: dozidava je predvidena v tlorisnem gabaritu objekta 16,75 m x 85,38 m + 3,83 m x 20,37 m, ki bo z obstoječim objektom konstrukcijsko in funkcionalno povezan preko nadstrešnic v tlorisnem gabaritu 8,16 m x 5,40 m - južna nadstrešnica in 7,68 m x 6,80 m - severna nadstrešnica, skupna bruto površina bo znašala 1604,53 m<sup>2</sup>. Streha bo izvedena ravna v minimalnem naklonu 9°. Višina objekta bo 10,12 m. Obstoječi proizvodni objekt A je bil grajen okoli leta 1970, dograjenih je bilo nekaj prizidkov, tako da danes tvori podolgovat gabarit s prizidkom B, s skupno bruto površino vseh etaž 10553,73 m<sup>2</sup>. V pritličju se nahaja proizvodnja konstrukcije dvigalnih in transportnih naprav iz jekla ali aluminija (raznih dvigalk in žerjavov), na južnem delu objekta, kateri obsega pritličje in nadstropje, pa se nahajajo pomožni prostori kot je jedilnica, sanitarije, garderobe in pisarne podjetja. Streha objekta je izvedena v naklonu 11°, z maksimalno višino 15,02 m. Proizvodnji objekt C (hala C) se nahaja na južnem robu širšega območja nameravanega posega, objekt je izveden v podolgovatem tlorisnem gabaritu 66,70 m x 20,70 m, z bruto tlorisno površino vseh etaž 1.594,60 m<sup>2</sup>. Objekt je namenjen skladiščenju surovega materiala in materiala potrebnega za montažo. Streha je ravna z minimalnim naklonom 6°. Višina objekta je 10,90 m. Med obstoječima objektoma se nahaja utrjen plato, na katerem so urejene parkirne manipulacijske in transportne površine. Dostop do parkirišča poteka preko obstoječega dovoza mimo vratarnice.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližnji okolici ni podobnih posegov, na drugi strani regionalne ceste Podsreda–Brestanica, ki teče neposredno ob vzhodnem robu lokacije nameravanega posega, je locirano podjetje Papiroti d.o.o., ki se ukvarja s proizvodnjo papirnatih vrečk.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega se bo rabila voda za sanitarne namene in za potrebe gradnje. V času obratovanja se bo rabila voda v sanitarne namene.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
    - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, hrup, odpadki;
    - v času obratovanja: hrup, odpadki, svetloba.
  - 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
  - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: namembnost območja nameravanega posega je v prostorskem aktu občine Krško, to je v Odloku o Občinskem prostorskem načrtu občine Krško, (Uradni list RS, št. 61/15) opredeljena kot IP - območje proizvodnih dejavnosti. Oznaka enote urejanja prostora (EUP) je SEN 062. Dejanska raba zemljišča je glede na podatke spletnega portala Geodetske uprave Republike Slovenije pozidano zemljišče.
  - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): na območju nameravanega posega ni vodovarstvenih območij, območij najboljših gozdnih rastišč, varovanih kmetijskih zemljišč ali območij mineralnih surovin v javnem interesu.
  - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 ni poplavno ogroženo, najbližji vodotok je Dovški potok, ki je skladno z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) vodotok II. reda in teče okoli 150 m zahodno od lokacije nameravanega posega. V bližini lokacije nameravanega posega ni vodovarstvenih območij ali območij, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Okoli 120 m zahodno od lokacije nameravanega posega, vzporedno z Dovškim potokom, teče kulturni spomenik Senovo - Trasa senovske rudniške železnice, EŠD 7865. Območje nameravanega posega se nahaja na erozijskem območju, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi. Nosilec nameravanega posega je v zvezi s tem pridobil pozitivno mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35508-2327/2019-2 z dne 23. 5. 2019.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času gradnje bodo nastale emisije onesnaževal v zrak zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transporta, gradnja bo predvidoma trajala 3 mesece. Vsi uporabljeni stroji in gradbena mehanizacija morajo biti brezhibni in ustrezati veljavnim standardom. V času obratovanja bo prihajalo do emisij snovi v zrak zaradi transporta materiala, končnih izdelkov in zaposlenih, pa tudi pri delovnih procesih (varjenje, brušenje in montaža končnega izdelka). V nov objekt bo prestavljen del proizvodnje iz obstoječega objekta, odvijal se bo proces varjenja in brušenja. Pri procesu rezanja (rezalni stroj plazme) in varjenja je v obstoječi hali že izvedeno odsesavanje preko filtrov. V obstoječem proizvodnem objektu se nahajata tudi lakirnica in skladišče barv, zaradi česar je naslovni organ skladno z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16) napravo vpisal v evidenco naprav, v katerih se uporabljajo organska topila z odločbo št. 35413-16/2007-2 z dne 22. 10. 2007, ki je bila podaljšana z odločbama št. 35412-16/2012-5 z dne 11. 9. 2012 in št. 35412-16/2017-2 z dne 16. 8. 2017. Proizvodna zmogljivost se ne bo povečala, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: na gradbišču se bodo uporabljali samo brezhibni gradbeni stroji. Pretakanje goriva, uporaba maziv in podobno, se bo izvajalo na utrjenih površinah, kjer se nahaja lovilnik olj (parkirne površine) tako, da bo preprečeno morebitno iztekanje v tla in podzemno vodo. Padavinske vode iz obstoječih streh se preko jaškov odvajajo v javno kanalizacijo. Padavinske vode iz novega objekta se bo preko novih in obstoječih jaškov prav tako odvajalo v obstoječo meteorno kanalizacijo. Padavinske vode iz parkirišča bodo kot do sedaj speljane preko obstoječega lovilnika olj. Količina padavinske vode se bistveno ne spreminja, saj bo novi objekt postavljen na površine, ki so že sedaj asfaltirane. Komunalne odpadne vode iz obstoječega objekta so speljane v javno komunalno kanalizacijo, v novem objektu ne bodo nastajale komunalne odpadne vode. Tehnološke odpadne vode v delovnem procesu ne nastajajo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: na gradbišču bodo zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi, da bo preprečeno onesnaženje tal, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Gorivo, olja, maziva ter druge nevarne snovi se bo na gradbišču nabavljalo po potrebi, tako da ni predvideno skladiščenje. Pretakanje goriva, uporaba maziv in podobno se bo izvajalo na utrjenih površinah, kjer se nahaja lovilnik olj (parkirne površine). V času obratovanja do izpustov snovi v tla ne bo prihajalo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na onesnaženje tal kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo zaradi rušitev nastali gradbeni odpadki, ki jih bodo prevzeli registrirani zbiralci odpadkov. Predvidena gradnja bo izvedena iz jeklene konstrukcije, pri čemer ne nastaja velika količina odpadkov. Ocenjene količine odpadkov v času gradnje so 1860 m<sup>2</sup> asfalta, 470,0 m<sup>3</sup> peska, 565,0 m<sup>3</sup> izkopa (zemljina) in 6 m<sup>3</sup> ostalih odpadkov. Pesek od izkopa se bo v celoti uporabil na gradbišču, ostale odpadke bo prevzel registrirani prevzemnik odpadkov. V procesu same proizvodnje nastajajo odpadki, ki se ustrezno skladiščijo do prevzema s strani registriranega prevzemnika odpadkov. Z izvedbo nameravanega posega se količina odpadkov ne bo spremenila, saj se bo del obstoječe proizvodnje premestil v nov objekt, do povečanja proizvodnje pa ne bo prišlo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje bodo hrup povzročali različni gradbeni stroji. Gradnja se bo izvajala samo v dnevnem času med 6.–18. uro od ponedeljka do petka in med 6.–16. uro ob sobotah. Najbližja stanovanjska hiša se nahaja na vzhodni strani lokacije nameravanega posega in je od roba gradbišča oddaljena približno 30,00 m. Med stanovanjsko hišo in gradbiščem se nahaja obstoječi drevored, ki predstavlja protihrupno zaščito. Predmetno območje je opredeljeno kot IV. območje varstva pred hrupom. V času obratovanja se ravni hrupa ne bodo povečale, vsi delovni procesi potekajo v zaprtih prostorih. Delovni proces bo tudi po izvedbi nameravanega posega potekal občasno ob povečanem obsegu dela tudi v treh izmenah. Na zahodnem robu predmetnega kompleksa Metalne se že nahaja obstoječi drevored, ki se ohrani in bo kot do sedaj tvoril protihrupno oviro. Pred obstoječo stanovanjsko hišo je na robu regionalne ceste, ki poteka med stanovanjsko hišo in drevoredom, že izvedena protihrupna ograja, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v okolju manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala samo v dnevnem času med 6.–18. uro od ponedeljka do petka in med 6.–16. uro ob sobotah, osvetlitev gradbišča v času gradnje ne bo potrebna. Na obstoječih objektih so nameščene zunanje svetilke, ki osvetljujejo obstoječe parkirišče in pohodne površine. Svetilke so usmerjene navzdol in vstran od površin, ki bi svetlobo odbijale nazaj proti nebu, namestitve nove osvetlitve ni predvidena, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaženje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: glede na lokacijo predvidene gradnje ne bo prišlo do vidne izpostavljenosti, saj je med regionalno cesto in lokacijo nameravanega posega že izveden obstoječi drevored smrek. Nameravani poseg se po zunanjih dimenzijah in obliki sklada z obstoječim objektom, zato naslovni organ ocenjuje vidno izpostavljenost nameravanega posega kot manj pomembno.
- Raba vode: v času gradnje se bo voda uporabila za namen gradbišča. Obstoječi objekt je že priključen na javno vodovodno omrežje, kamor se bo priključil tudi nameravani poseg preko obstoječih priključkov. Ker se proizvodna kapaciteta ne povečuje, se tudi raba vode ne bo povečala, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, v nadaljevanju ZUP) 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 3. točke izreka tega sklepa.

**Vročitev:** Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

**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 25518-7111002-00435420.

V skladu z ZZUSUDJZ navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.

Marjeta Zupančič  
Višja svetovalka III



Ana Rezele Abramovič  
sekretarka

**Vročiti:**

- pooblaščenca VR Projekti, Vladimir Rostohar s.p., Golek 4, 8270 Krško (za nosilca nameravanega posega Metalna Senovo, Titova cesta 52, 8281 Senovo)

**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).

