



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](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35409-11/2020-5

Datum: 7. 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 1. 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, 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 upravnih zadevah izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljaču Krka d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret, naslednji

**S K L E P**

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo osnovnih farmacevtskih izdelkov s kemičnimi postopki, ki se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica 20, 8270 Krško in, ki jo je upravljač Krka d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, prijavil dne 5. 3. 2020, je večja sprememba ter je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2010-53 z dne 27. 9. 2011, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-38/2012-6 z dne 13. 3. 2014 in št. 35406-27/2016-5 z dne 14. 9. 2016.
  
2. 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 6. 3. 2020 od upravljača Krka d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret (v nadaljevanju: upravljač), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo osnovnih farmacevtskih izdelkov s kemičnimi postopki, ki se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica 20, 8270 Krško. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2010-53 z dne 27. 9. 2011, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-38/2012-6 z dne

13. 3. 2014 in št. 35406-27/2016-5 z dne 14. 9. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. Členom Zakona o varstvu okolja z dne 27. 2. 2020, pripravil upravljavec sam,
- Opis spremembe v obratovanju naprave Krka Krško za projekt Sinteza 2 z dne 26. 2. 2020, pripravil upravljavec sam,
- Obrazec Zahteva za začetek predhodnega postopka za Obrat Sinteza 2 Krško z dne 26. 2. 2020, pripravil upravljavec sam,
- Shematski prikaz situacije gradbišč s površinami,
- Pooblastilo za zastopanje,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

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, 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) 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 smiselnih 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, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo osnovnih farmacevtskih izdelkov s kemičnimi postopki (Sinteza 1), ki se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica 20, 8270 Krško, nanaša na projekt Sinteza 2 na lokaciji Krka Krško.

Na lokaciji v Krškem že obratuje naprava za proizvodnjo farmacevtskih učinkovin Sinteza 1, ki vključuje poleg objekta Sinteza 1 tudi napravo za hidrogeniranje, kotlovnico, vodarno, priročna skladišča in ter analitsko-upravni objekt (v nadaljevanju Sinteza 1). Sinteza 1 ima proizvodno zmogljivost 30 ton sinteze aktivnih učinkov na leto. Na lokaciji v Krškem (na parceli v k.o. Stara vas parcelna številka 303/1) poteka tudi izgradnja skladišča nevarnih snovi, o kateri je naslovni s sklepom št. 35409-54/2017-16 z dne 15. 3. 2018 odločil, da pri nameravani spremembi, to je izgradnji skladišča nevarnih snovi, ne gre za večjo spremembo, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Upravljavec v sklopu nameravane spremembe iz te prijave načrtuje povečanje proizvodnje na lokaciji Krka Krško z izgradnjo Sinteze 2. Sinteza 2 vključuje sam obrat Sinteza 2, novo skladišče tekočih surovin-topil v rezervoarjih (STS), novo čistilno napravo odpadnih vod in nov kemijsko analitski center (KAC).

Sinteza 2 za proizvodnjo farmacevtskih učinkovin s kemijskimi postopki bo imela proizvodno zmogljivost 150 ton sinteze aktivnih učinkovin na leto, s čimer se bo proizvodna zmogljivost sinteze aktivnih učinkovin s kemijskimi postopki iz obstoječih 30 ton na leto povečala na 180 ton na leto.

V sklopu obrata Sinteza 2 bo zgrajen proizvodni del, poleg tega pa še tehnični prostor za pripravo energetskih medijev, skladišče oz. rezervoarski prostor za regenerirana topila iz procesa ob Sintezi 2, skladišče oz. rezervoarski prostor za sveža topila (ki se uporabljajo v manjših količinah) ob Sintezi 2, skladišče oz. rezervoarski prostor za lužnice iz procesa ter lokalno skladišče za odpadne vode in topila. Koncept postavitve obrata Sinteza 2 - razporeditev glavne opreme bo znotraj in zunaj obrata. Glede na naravo procesov bo obrat Sinteza 2 razdeljen na »mokri kemijski« del (filter sušilniki in centrifuge, večji ( $8 \times 4 \text{ m}^3$  in  $32 \times 8 \text{ m}^3$ ) reaktorji in manjši reaktorji), »suhik« del (vakuumski sušilniki, mlini in prostori za šaržiranje sušilnikov ter pralnica opreme, ter skladišča in pomožni prostori) in »energetski« del (glikolska strojnica in regeneracijske linije). V sklopu sinteze 2 bodo nastajale odpadne industrijske vode iz tehnološkega procesa, iz pranja opreme, v pralnici tehnološke opreme in na pralnikih plinov in se bodo odvajale na novo biološko čistilno napravo, ki je predvidena v sklopu nameravane spremembe. Zaradi izgradnje Sinteze 2 bodo nastale tudi dodatne količine odpadkov, pri čemer bo največja količina nastalih nevarnih odpadkov s številkama 07 05 03\* in 07 05 04\*, to je odpadnih halogeniranih in nehalogeniranih topil. V obstoječi napravi je nastalo v letu 2018 500 ton halogeniranih odpadnih topil (07 05 03\*) in 1500 ton drugih organskih topil (07 05 04\*). Naslovni organ ocenjuje, da bo zaradi 6-kratne širitve proizvodnje (sinteze) nastala bistveno večja količina odpadnih nevarnih odpadkov (topil). Upravljavec ima sicer predvideno regeneracijo odpadnih topil. Iz obrata Sinteze 2 so predvideni štirje odvodi emisij snovi v zrak: (1) odduhi iz tehnološke opreme (hlapi topil, ki se bodo odvajali v okolje po obdelavi na RTO napravi), (2) odduhi iz tehnološke opreme (hlapi topil z dodatkom vodika, ki se bodo odvajali v okolje po obdelavi na pralniku), (3) lokalni odsesi (nape) za odpraševanje (prah, ki se bo odvajal v okolje preko lokalne filtrne naprave, ki se konča z zeolitnim absorbcjskim filtrom) in (4) lokalni odsesi (nape) za hlapne topile (topila, ki se bodo odvajala iz mest šaržnega nastanka ter se po združitvi prefiltriranega zraka iz (3) odvajala v okolje preko z zeolitnega absorbcjskega filtra). Na RTO napravo (1) se bodo odvajali odduhi iz Sinteze 2 ter tudi Sinteze 1 ter nove čistilne naprave. Glavni vir hrupa bodo klimatski sistemi in odvodni ventilatorji prezračevanja, ki so nameščeni na strehi objekta.

Nova čistilna naprava odpadnih vod je predvidena za čiščenje tehnoloških odpadnih vod (ki nastanejo pri obratovanju obstoječe naprave-Sinteze 1 (v količini  $15+5 \text{ m}^3/\text{dan}$ ) in bodo nastale pri postavitvi nove Sinteze 2 ( $85 \text{ m}^3/\text{dan}$ ) v skupni količini  $105 \text{ m}^3/\text{dan}$ , za čiščenje komunalnih odpadnih vod v količini  $23 \text{ m}^3/\text{dan}$  ter za čiščenje novo nastalih pralnih vod v količini  $82 \text{ m}^3/\text{dan}$  (nastalih v pralniku plinov in v pralnici opreme). Čistilna naprava bo vključevala linijo za fizikalno kemijsko predčiščenje odpadnih vod (to je odstranjevanje lahkoklapnih kloriranih ogljikovodikov in hlapnih organskih spojin) in aerobno biološko napravo za čiščenje odpadnih vod, ki jo sestavljajo egalizacijski bazen, primarni usedalnik, trije biološki bazeni, membranska filtracija (ločevanje očiščene odpadne vode od biomase), bazen očiščene vode, reaktor za aerobno stabilizacijo blata ter linija za obdelavo odvečnega blata in pralnik zraka. Voda se bo po čiščenju odvajala v vodotok Sava, medtem, ko se na obstoječi napravi odpadna voda odvaja v javno

kanalizacijo. Na čistilni napravi bo, poleg majhnih količin ostalih odpadkov, nastal mulj iz bioloških čistilnih naprav (št. odpadka 19 08 12) v letni količini 800 ton. Emisije snovi v zrak iz čistilne naprave se bodo odvajale preko (1) iz postopka predčiščenja na RTO napravo in (2) iz postopka dehidracije (vir vonjav) preko dvostopenjskega pralnika zraka. Največji vir hrupa bodo povzročal puhala in linija za ozemanje blata, ki pa bodo nameščena v zaprtem objektu.

V skladišču tekočih surovin (STS) sta predvideni dve funkcionalni enoti: cisternsko skladišče s pretakališčem in polnilnica vnetljivih tekočin v manjše embalažne enote. V skladišču bo nameščenih 18 rezervoarjev volumna 40 m<sup>3</sup> (14 za sveža topila, 2 za odpadna klorirana topila in 2 destilat). Skladišče bo imelo lovilni bazen. Ob skladišču je predvideno pretakališče avtocistern za sočasno prečrpavanje dveh cistern. Pretakališče bo imelo lovilno posodo. Sistemi na pretakališču bodo zgrajeni na način, da bodo omogočala regeneracijo hlapov tekočin, izpodrinjenih v času pretakanja. V STS odpadne vode ne bodo nastajale, ne bo nastanka trdnih odpadkov. Tekoči odpadki se bodo skladiščili v dveh rezervoarjih. Emisije snovi v zrak bodo preprečene z izvedbo sistema polnjenja in praznjenja rezervoarjev v zaprtem sistemu z vračanjem topil. Naprave bodo nameščene znotraj objekta.

Kemijsko analitski center (KAC) bo vseboval pisarne, laboratorije in shrambe (topil, plinov, kemikalij, odpadkov, čiste opreme). Nastale odpadne vode se bodo odvajale na čiščenje na novo čistilno napravo. Nastale bodo manjše količine odpadkov, ki bodo vključeni v sistem ločenega zbiranja odpadkov, ki je vzpostavljen na lokaciji naprave. Emisije snovi v zrak bodo vodene na RTO in zeolitni filter ter lokalni odsesi preko lokalnih filtrov. Vse naprave, ki lahko povzročajo emisije hrupa, bodo nameščene v stavbi.

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, v nadaljevanju Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da gre pri nameravani spremembi za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3 točko 3. člena ZVO-1.

Naprava za proizvodnjo osnovnih farmacevtskih izdelkov s kemičnimi postopki (Sinteza 1), ki se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica, 8270 Krško, se že z obstoječo dejavnostjo in zmogljivostjo (sinteza 30 ton aktivnih učinkov na leto) uvršča v dejavnost 4.5 iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, to je med proizvodnjo farmacevtskih izdelkov, vključno s polizdelki, ki se izvaja na industrijski ravni s kemijskimi postopki. Za to vrsto dejavnosti prag proizvodne zmogljivosti za uvrstitev med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ni predpisan. Z nameravano spremembbo se bo proizvodna zmogljivost sinteze aktivnih učinkov iz obstoječih 30 ton povečala za 6 - krat, torej na 180 ton na leto sinteze farmacevtskih učinkov s kemijskimi postopki.

Zaradi nameravane spremembe - širitve sinteze aktivnih učinkov (vključno z izgradnjo čistilne naprave odpadnih vod, izgradnjo STS in izgradnjo KAC) se bodo povečali tudi vplivi na okolje. Tako se bodo povečale emisije snovi v zrak (predvsem hlapnih organskih snovi) z dodatkom štirih novih izpustov. Povečale se bodo tudi emisije snovi v vode, saj se količina tehnioloških

odpadnih vod iz obstoječih 15 m<sup>3</sup>/dan povečuje na ca 210 m<sup>3</sup>/dan, poleg tega se bo spremenil tudi iztok odpadnih vod - namesto v kanalizacijo se bodo z nameravano spremembo odpadne vode po čiščenju na lastni biološki čistilni napravi odvajale v vodotok Sava. Z nameravano spremembo bodo nastale tudi dodatne večje količine odpadkov tako nevarnih (na obstoječi napravi nastane ca 2.000 ton odpadnih topil, z nameravano spremembo pa se bo količina bistveno povečala) kot nenevarnih (nastajalo bo ca. 800 ton mulja iz bioloških čistilnih naprav). Vpliv na okolje (zrak, vode, tla oz. podzemno vodo) bi lahko imelo tudi skladišče tekočih surovin, predvsem v primeru nesreče.

Naslovni organ je na podlagi prijave in navedenih vplivov na okolje ugotovil, da gre pri nameravani spremembi za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3 točko 3. člena ZVO-1, saj se bo proizvodna zmogljivost sinteze aktivnih učinkovin z nameravano spremembo povečala za 6-krat, prav tako pa ima nameravana sprememba zaradi povečanja vplivov na okolje (povečane emisije snovi v zrak, povečanje količin odpadne vode in odvajanje direktno v vode in občutno povečanje nastanka odpadkov ter možnost nesreče) lahko znatne negativne vplive na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila naprava za proizvodnjo osnovnih farmacevtskih izdelkov s kemičnimi postopki, ki se nahaja na lokaciji Tovarniška ulica 20, 8270 Krško, že presojana in zanjo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2010-53 z dne 27. 9. 2011, v okviru katerega se je izdal tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: Kompleks Krka Krško – SINTEZA 1 (1. faza), na zemljiščih v k.o. 1316 Stara vas s parcelnimi št. 303/1, 303/7, 189/2, 189/70, 796/1 in 795/1.

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 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.

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 in pridobitev okoljevarstvenega soglasja 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.

Iz predložene dokumentacije, in sicer iz obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka za Obrat Sinteza 2 Krško z dne 26. 2. 2020 izhaja, da površina zemljišča, na katerem se bo izvedla nameravana sprememba, znaša 38.000 m<sup>2</sup> (površine gradbišč posameznih objektov so naslednje: Obrat Sinteza 2: 20.000 m<sup>2</sup>, Kemijsko analitski center: 6.000 m<sup>2</sup>, skladišče tekočih surovin: 3.000 m<sup>2</sup>, čistilna naprava: 9.600 m<sup>2</sup>). Nadalje je v obrazcu zahteve za začetek predhodnega postopka navedeno, da znaša bruto tlorisna površina nameravane spremembe 31.000 m<sup>2</sup>. Na podlagi navedenih podatkov naslovni organ ugotavlja, da tako površina gradbišča za izvedbo nameravane spremembe, kot tudi njena bruto tlorisna površina presega pragova določena v zgoraj navedeni točki G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravano spremembo treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da se bo z izvedbo nameravane spremembe povečala proizvodna zmogljivost naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične postopke, in sicer iz sinteze aktivnih učinkovin 30 ton/dan na 180 ton/dan, ter da je za le-to obstoječo napravo z zmogljivostjo 30 ton/dan že izdano okoljevarstveno soglasje. Upoštevajoč določila Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v kateri je pod točko C.III.1 (v.) Priloge 1 določeno, da je za integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemičnimi ali biološkimi postopki, treba izvesti presojo vplivov na okolje ter upoštevajoč, da za tovrstne naprave ni določenega pragu, je tudi za to nameravano spremembo treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Glede na navedeno je naslovni ugotovil, da je nameravana sprememba v obratovanju naprave večja sprememba in je zanje treba izvesti presojo vplivov na okolje ter da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred vložitvijo vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17). Pri tem pa naslovni organ opozarja na tretji odstavek 9. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in način njegove priprave, ki določa, da je treba v opis in oceno vključiti tudi pričakovane vplive, ki so posledica s posegom povezanih aktivnosti ali drugih posegov v okolje; tako med pripravljalnimi deli ali gradnjo, uporabo ali obratovanjem ali trajanjem ter odstranitvijo ali opustitvijo posega.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, podrobnejša vsebina vloge pa je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

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 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.

Seznanjam 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.

Glede na to, da ste bili seznanjeni z vročitvijo tega dokumenta v vaš elektronski predal in ste soglašali z načinom takšnega vročanja, vam ta dokument posredujemo po elektronski pošti. Hkrati vas pozivamo, da po elektronski pošti potrdite prejem tega dokumenta.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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 ustreznno 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 25518-7111002-35406020.

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.

Postopek vodile:

Marija Lanišek, podsekretarka

Ana Kezele-Abramovič, podsekretarka



N. Petrovič  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Krka d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto – po elektronski pošti ([slavko.zupancic@krka.biz](mailto:slavko.zupancic@krka.biz)).

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska uradnica za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))
- Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti ([obcina.krsko@rksko.si](mailto:obcina.krsko@rksko.si))

