



Številka: 35409-42/2021-8

Datum: 15. 11. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) in 5. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 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 v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, ki se nahaja na lokaciji Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, in ki jo je upravljavec KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, prijavil dne 22. 7. 2021, ne zahteva spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-92/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012, št. 35406-20/2013-6 z dne 7. 8. 2013 in št. 35406-55/2015-11 z dne 17. 3. 2016, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 23. 7. 2021 po elektronski poti in dne 28. 7. 2021 v pisni obliki od upravljavca KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Jožeta Colariča zastopa Marko Lampret (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke. Naslovni organ je dne 29. 10. 2021 in 2. 11. 2021 po elektronski poti ter dne 3. 11. 2021 in 15. 11. 2021 v pisni obliki prejel dopolnitve prijave.

Naslovni organ je za obratovanje naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, in za obratovanje kurilne naprave skupne vhodne toplotne moči 64,5 MW - tehnološka enota toplarna izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-92/2006-23 z dne 12. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012, št. 35406-20/2013-6 z dne 7. 8. 2013 in št. 35406-55/2015-11 z dne 17. 3. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavca je k prijavi in k njenim dopolnitvam z dne 29. 10. 2021, 2. 11. 2021, 3. 11. 2021 in 15. 11. 2021 priložil:

- Obrazec prijave spremembe v obratovanju skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja z dne 21. 7. 2021,
- Opis nameravane spremembe ter pričakovanih vplivov na okolje za projekt »Skladišče končnih izdelkov« z dne 21. 7. 2021,
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za »Skladišče končnih izdelkov« z dne 21. 7. 2021,
- Pooblastilo za zastopanje z dne 1. 10. 2018,
- Sklep o ustavitvi integralnega postopka izdaje gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na okolje: Pakirni center s pripadajočo zunanjo, prometno in komunalno infrastrukturo na območju tovarne zdravil Krka, št. 35105-19/2021-2550-29 z dne 19. 10. 2021, izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana,
- 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavca naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

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

Upravljavca je v prijavi in njenih dopolnitvah navedel, da se sprememba v obratovanju naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, nanaša na izgradnjo novega visoko regalnega skladišča končnih izdelkov in povezovalnega mosta do predvidenega pakirnega centra (vplivi le-tega so bili že preverjeni v prijavi spremembe, v kateri je bilo odločeno s sklepom naslovnega organa št. 35409-44/2020-5 z dne 27. 10. 2020). Z izgradnjo

novega skladišča se bodo povečale kapacitete skladiščenja končnih izdelkov. Skladišče končnih izdelkov je v obstoječem stanju razdeljeno na dva dela - na SKI 1 (visoko regalno skladišče in starejši del objekta za sprejem in odpremo končnih izdelkov) ter SKI 2 (novejše visoko regalno skladišče in podkleten prizidek k objektu za sprejem in odpremo končnih izdelkov ter manipulacijo). Celoten del SKI 1 je predviden za rušenje, SKI 2 se ohrani in v času gradnje novega skladišča končnih izdelkov, ki bo zgrajen na mestu porušenega SKI 1, obratuje. Z izgradnjo skladišča končnih izdelkov se predvideni novi objekti oz. sklopi objektov: visoko regalno skladišče (VRS) s kapaciteto 32.400 paletnih mest, območje za sprejem embalaže, objekt za sprejem in odpremo končnih izdelkov, priprava vode za hlajenje in povezovalni most. Objekti s pripadajočo tehnološko opremo in zunanjo ureditvijo bodo locirani v k.o. 1455 Bršljin na parcelah št. 991/7, 991/9, 991/28, 992/24, 991/24, 991/20, 991/21.

VRS bo imelo tlorisno površino 122,3 x 36,7 m in višino od najnižje etaže do vrha stavbe 36,87 m. Območje za sprejem embalaže obsega klet, pritličje in nadstropje, ki bo imelo osnovne dimenzije 13,6 x 13,5 m (klet in pritličje) in 19,3 x 13,6 m (nadstropje) in višino od najnižje etaže do vrha stavbe 13,18 m. Objekt za sprejem in odpremo končnih izdelkov je lociran na vzhodnem delu VRS. Osnovne dimenzije tega objekta so 39,0 x 37,2 m in višine od najnižje etaže do vrha stavbe 24,14 m. Priprava vode za hlajenje (Sprinkler) bo locirana na tlorisni površini 7,7 x 3,1 m in višino od najnižje etaže do vrha stavbe 5 m. Povezovalni most, tlorisnih površin 13,6 x 13,6 m in višine od najnižje etaže do vrha stavbe 36,87 m, bo namenjen za avtomatsko transportno povezavo in osebni prehod med VRS in predvidenim/novim objektom pakirnim centrom ter bo zgrajen v primeru izgradnje pakirnega centra. Noben od predvidenih objektov ni vkopan, najnižja točka vseh predvidenih objektov se bo nahajala na koti 183,16 m n.v., to je na koti terena okolice. Skupna bruto tlorisna površina vseh predvidenih stavb bo znašala 11.973,2 m².

Novi objekti bodo priključeni na obstoječo infrastrukturo (elektrika, kanalizacija, vodovod, telekomunikacije). S nameravano spremembo se v napravi ne vpeljuje novih proizvodnih procesov, prav tako nameravana sprememba ne bo imela vpliva (ne v času gradnje in ne v času obratovanja) na spremembo rabe tal, na vidne značilnosti območja, na varovana območja narave, na gozd in kmetijska zemljišča in na kulturno dediščino. Prav tako nameravana sprememba ne bo povzročila radioaktivnega sevanja, spremembe vegetacije, reliefa in povzročala smradu.

Voda se bo uporabljala samo za sanitarne namene (v količini 1,8 m³/dan) in tako bo nastajala samo komunalna odpadna voda. V času obratovanja nameravana sprememba ne bo povzročala emisij snovi v zrak, predvideno je samo prostorsko prezračevanje prostorov zaradi zagotavljanja ustreznih klimatskih prostorov. Pri nameravani spremembi posamezna oprema lahko povzroča hrup, vendar bo vsa oprema nameščena v zaprtih prostorih in tako preprečen vpliv hrupa na okolico. Glede preprečevanja morebitnih emisij snovi v vode in tla so predvideni naslednji ukrepi: tla v novo predvidenih objektih so nepropustna ter na vseh vhodih v objekte bo zagotovljeno lovljenje požarnih vod z dvignjenimi pragovi in namenskimi pregradami ter stekanje le-teh v obstoječ bazen za požarne vode. Meteorne odpadne vode iz utrjenih površin se pred iztokom v reko Krko očistile na lovilniku olja.

Med obratovanjem nameravane spremembe-skladišča končnih izdelkov bodo nastajali odpadki, ki nastajajo že v obstoječem stanju. Ravnanje s temi odpadki bo ostalo enako.

Pri nameravani spremembi lahko nastane tveganje za nastanek okoljske nesreče v času obratovanja v primeru požara na objektu. Za predvideni objekt bo v fazi PZI izdelan Načrt požarne varnosti. Upravljavec ima sprejet tudi Pravilnik o požarnem redu, kjer so predvideni vsi preventivni in aktivni ukrepi varstva pred požarom ter način in kontrola izvajanja teh ukrepov.

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).

Proizvodnja farmacevtskih izdelkov s kemijskimi in biološkimi procesi se skladno Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolje večjega obsega uvršča v dejavnost 4.5, za katero ni predpisan prag zmogljivosti naprave, zato se pri presojanju, ali gre za večjo spremembo, upoštevajo vplivi nameravane spremembe na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da se zaradi nameravane spremembe, t.j. izgradnje skladišča končnih izdelkov, proizvodna zmogljivost naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja z navedeno spremembo ne spreminja, prav tako pa nameravana sprememba ne bo imela znatnih negativnih vplivov na okolje. Iz zgoraj navedenega je torej razvidno, da z nameravano spremembo ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje in torej ne gre za večjo spremembo v skladu s točko 8.3. iz 3. člena ZVO-1 v obratovanju naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja. Prav tako nameravana sprememba v obratovanju naprave ne zahteva spremembe pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35407-34/2011-38 z dne 2. 3. 2012.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) 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.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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 presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1a. 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.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Drugi odstavek 3.a člena citirane uredbe nadalje določa, da se presoja vplivov na okolje izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje, za katere presoja vplivov na okolje še ni bila izvedena, tvori kumulativni poseg, ki ustreza posegu v okolje iz prvega odstavka 2. člena te uredbe.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

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 presoja vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.

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 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da se sprememba v obratovanju nanaša na izgradnjo novega visoko regalnega skladišča končnih izdelkov (VRS) in povezovalnega mosta do predvidenega pakirnega centra. VRS bo imel višino 36,87 m, tlorisno površino 122,3 x 36,7 m in 4.418,0 m² bruto tlorisne površine. Objekt za sprejem embalaže bo imel višino 13,18 m, tlorisno površino 13,6 m x 13,5 m, v nadstropju pa 19,3 m x 13,6 m in 621,2 m² bruto tlorisne površine. Objekt za sprejem in odpremo končnih izdelkov je lociran na vzhodnem delu VRS. Osnovne dimenzije tega objekta so 39,0 x 37,2 m. Višina objekta znaša 24,14 m in bruto tlorisna površina 5.663,9 m². Objekt priprave vode za hlajenje (Šprinkler) je tlorisnih dimenzij 7,7 m x 3,1 m, višine 5 m in bruto tlorisne površine 23,7 m². Povezovalni most je namenjen za avtomatsko transportno povezavo in osebni prehod med VRS in predvidenim/novim objektom pakirnega centra. Tlorisne dimenzije povezovalnega mostu so 13,6 m x 13,6 m, višina 36,87 m in bruto tlorisna površina 1.246,5 m². Povezovalni most bo zgrajen le v primeru izgradnje pakirnega centra. Objekti niso vkopani, najnižja točka objektov se nahaja na koti 183,13 m.n.v., t.j. na koti terena okolice objektov.

Glede na to, da skupna bruto tlorisna površina načrtovanih objektov znaša 11.973,3 m² in presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine, je za nameravano spremembo v obratovanju naprave potrebno izvesti predhodni postopek, v skladu s točko G.II.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Nameravana sprememba se navezuje na predvideni pakirni center, ki je bil presojan v prijavi spremembe, v kateri je bilo odločeno s sklepom naslovnega organa št. 35409-44/2020-5 z dne 27. 10. 2020. Glede na to, da je upravljavec izgradnjo pakirnega centra odložil za nedoločen čas in hkrati podal umik vloge za gradbeno dovoljenje za ta objekt (na podlagi katerega je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana dne 19. 10. 2021 izdal Sklep št. 35105-19/2021-2550-29 o ustavitvi integralnega postopka izdaje gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na okolje), naslovni organ v obravnavanem upravnem postopku tega objekta ni upošteval.

Nadalje iz evidenc naslovnega organa in pojasnil upravljavca izhaja, da sta bila za širitev raztehtalnice in manipulativnega skladišča surovin ter za izgradnjo večnamenskega skladišča

izdana dva Sklepa v okviru obravnave prijave spremembe v obratovanju naprave in sicer št. 35409-60/2016-5 z dne 16.12.2016 in št. 35409-38/2017-4 z dne 20. 7. 2017. Za obravnavana posega je upravljavec prav tako pridobil Gradbeni dovoljenji št. 351-1023/2016-6 z dne 30.9.2016 in št. 351-746/2017-11 z dne 28. 9. 2017. Bruto tlorisna površina širitve raztehtalnice in manipulativnega dela skladišča surovin znaša 2.535 m², bruto tlorisna površina večnamenskega skladišča pa 5075 m². Naslovni organ ugotavlja, da v primeru upoštevanja tudi bruto tlorisnih površin omenjenih objektov, (ki z nameravanim posegom tvorita kumulativni poseg, saj se nahajata znotraj zaokroženega industrijskega kompleksa Krka Ločna in sta dovoljena na podlagi gradbenih dovoljenj izdanih po 22. 7. 2014, ko je pričela veljati Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje), ni dosežen prag iz točke G.II.1 Priloge 1 citirane uredbe, ki določa obveznost izvedbe presoje vplivov na okolje t.j. 30.000 m² bruto tlorisne površine.

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 nameravano spremembo, glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravana sprememba je načrtovana na zemljiščih v k.o. 1455 Bršljin s parcelnimi št. 991/7, 991/9, 991/28, 992/24, 991/24, 991/20 in 991/21. Zasnova nameravane spremembe je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravane spremembe je pozidano zemljišče znotraj industrijskega kompleksa Krka Ločna. Proizvodni kompleks Krka je lociran v severovzhodnem delu Novega mesta zahodno od reke Krke in je obdan z obstoječimi cestami (Adrijaničeva, Šmarješka, Ločna). Nameravana sprememba je načrtovana na severozahodnem delu obstoječega proizvodnega kompleksa, na območju obstoječega skladišča končnih izdelkov (SKI), ki je razdeljen na 2 dela: SKI 1 (visoko regalno skladišče in starejši del objekta za sprejem in odpremo končnih izdelkov) in SKI 2 (novejše visoko regalno skladišče in podkleten prizidek k objektu za sprejem in odpremo končnih izdelkov ter manipulacijo). Celoten del SKI 1 je predviden za rušenje, SKI 2 se ohrani in v času gradnje novega skladišča končnih izdelkov, ki bo zgrajen na mestu porušenega SKI 1, obratuje. Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da se zaradi nameravane spremembe izgradnje skladišča končnih izdelkov proizvodna zmogljivost naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja, t.j. naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, ne spreminja. Novi objekti bodo priključeni na obstoječo infrastrukturo (elektrika, kanalizacija, vodovod, telekomunikacije). Z nameravano spremembo se v napravi tudi ne vpeljuje novih proizvodnih procesov.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravane spremembe se bo uporabljala voda za betoniranje in mineralne surovine. V času obratovanja nameravane spremembe je predvidena poraba vode za sanitarne namene. Poraba sanitarne vode se zaradi rušitve in novogradnje objektov v delu SKI 1 ne bo pomembno povečala in znaša 1,8 m³/dan.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravana sprememba bo imela v času gradnje in/ali obratovanja manj pomemben ali nepomemben vpliv na: emisije

onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje /izpuste snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, vidno izpostavljenost, vibracijo, fizično spremembo / preoblikovanje površine, rabo vode in kulturno dediščino. Nameravana sprememba v nobeni fazi ne bo imela vpliva na radioaktivno sevanje, segrevanje ozračja / vode, vonjave (smrad), spremembo rabe tal, zavarovana območja narave in naravne vrednote.

- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: tveganje nastanka okoljskih nesreč je v času gradnje zelo majhno in je povezano predvsem z uporabo gradbenih strojev. V sklopu gradbišča je potrebno urediti ustrezno zavarovanje deponije za npr. skladiščenje opažev in odrov, armature, gradbenega lesa, kovinskih profilov, humusa, tamponskega materiala ter začasno deponiranega izkopanega materiala. Izvajalci morajo zagotoviti na gradbišču hrambo ali začasno skladiščenje odpadkov, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov. Če ni možno preprečiti mešanja posameznih vrst nevarnih gradbenih odpadkov med seboj ali z drugimi gradbenimi odpadki, morajo izvajalci gradbenih del ločeno od drugih gradbenih odpadkov hraniti ali skladiščiti nevarne gradbene odpadke, če pa to ni izvedljivo, jih morajo oddajati ločeno po posameznih vrstah neposredno zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Hramba ali začasno skladiščenje mora biti organizirano tako, da je preprečeno onesnaževanje okolja in da je omogočen dostop za prevzem oz. odpremo. Če hramba ni možna na gradbišču, mora biti zagotovljeno odlaganje neposredno v zabojnike, prirejene za odvoz brez predelovanja. Vsa manipulacija z odpadki mora biti evidentirana s strani pooblaščenega izvajalca.

V času obratovanja nameravane spremembe obstaja možnost požara. Požarna voda za potrebe predmetnih objektov se bo zagotavljala preko obstoječe zunanje hidrantne mreže. Tla v novo predvidenih objektih bodo nepropustna. Na vseh vhodih v objekte bo zagotovljeno lovljenje požarnih vod ali z dvignjenimi pragovi ali z namenskimi pregradami za lovljenje požarnih vod ter lovljenje v obstoječem bazenu za požarne odpadne vode.

- Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: obravnavano območje se ureja z Občinskim prostorskim načrtom Mestne občine Novo mesto (OPN) (Uradni list RS, št. 101/09, 37/10 - teh. popr., 76/10 - teh. popr., 77/10 - DPN, 26/11 - obv. razl., 4/12 - teh. popr., 87/12 - DPN, 102/12 - DPN, 44/13 -teh. popr., 83/13 - obv. razl., 18/14, 31/14 - OPPN, 46/14 - teh. popr., 16/15 in Dolenjski uradni list, št.12/15, 15/17- obv. razl., 13/18, 13/18 - obv. razl., 15/18 in 16/18) in Odlokom o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu Tovarna zdravil Krka -1, OPPN TZ KRKA-1 (Dolenjski uradni list št. 4/17). Območje urejanja obsega enoto urejanja prostora NM/12-OPPN-a. Namenska raba prostora je IP – površine za industrijo. Dejanska raba prostora je pozidano ali sorodno območje v sklopu industrijskega kompleksa Krka Ločna.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
- vodovarstvenih območij in virov pitne vode: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Znotraj obravnavanega industrijskega kompleksa Krka Ločna ni površinskih vodotokov. Reka Krka teče jugovzhodno od območja urejanja neposredno ob obstoječem industrijskem kompleksu.

- varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč.
- najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorbcijske 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: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na poplavnem območju. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Na širšem obravnavanem območju so naravne vrednote zavarovane z Zakonom o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18 in 82/20) in Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Obravnavanemu kompleksu najbližje se nahaja reka Krka. Ta je evidentirana kot naravna vrednota državnega pomena - Krka (evid št. 128), za katero veljajo varstvene in razvojne usmeritve za hidrološke in geomorfološke ter podzemeljske geomorfološke naravne vrednote, geološke, zoološke in ekosistemske naravne vrednote. V bližini se nahaja tudi naravna vrednota – jama: Jama pod mostom v Ločni (evid. št. 46482), ki je evidentirana kot naravna vrednota državnega pomena, za katero veljajo varstvene in razvojne usmeritve za podzemeljske geomorfološke naravne vrednote. Celoten industrijski kompleks Krka Ločna sega v območje daljinskega vpliva Natura 2000 območja POO Krka s pritoki (SI3000338), ki je za obravnavne posege opredeljeno v Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (priloga 2, Uradni list RS št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11). Območje neposrednega vpliva za kompleksni industrijski kompleks je 100 m, daljinski vpliv pa 1000 m. Nameravana sprememba ne posega na območje enot nepremične kulturne dediščine. Ob reki Krki pri upravni stavbi Krka je zaščitena nepremična kulturna dediščina Domačija Pie in Pina Mlakarja (EŠD 10070). Nameravana sprememba ne bo posegala v bližino nepremične kulturne dediščine. Nameravana sprememba se nahaja v naselju Novo mesto. Najbližji stanovanjski objekti na naslovu Ločna 22, Ločna 22a se nahajajo na oddaljenosti nekaj več kot 130 m proti zahodu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja.
- Hrup: območje proizvodnega kompleksa in območje nameravane spremembe se nahaja v IV. območju varstva pred hrupom. Nameravani spremembi najbližji stanovanjski objekti so oddaljeni nekaj več kot 130 m. Pri rušitvenih delih in gradnji bo nastajal hrup zaradi obratovanja gradbene mehanizacije, gradbenih del in transporta s tovornimi vozili. Upravljaavec predpostavlja, da bo učinkovito delovanje gradbene mehanizacije trajalo 50 % dnevnega časa, ki traja od 6. ure do 18. ure. Lokacija nameravane spremembe se nahaja med drugimi industrijskimi objekti, ki predstavljajo prostorsko bariero za širjenje hrupa v okolico. Zmanjšanje vpliva hrupa na objekte zahodno od lokacije nameravane

spremembe pa zagotavlja brežina, ki predstavlja dodatno bariero za širjenje hrupa. Z vidika emisij hrupa bodo najintenzivnejša rušitvena dela ter vgradnja pilotnih temeljev. Predviden čas izvajanja gradbenih del je 12 mesecev, od tega je predviden čas najhropnejših, rušitvenih del ter vgradnje pilotov 3 mesece. Upravljaavec predvideva izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjšanje hrupa med gradnjo: izvajanje gradbenih del v dnevnem času med 6. in 18. uro, med delovnim tednom; uporaba naprav in strojev skladnih 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); organizacija gradbišča na način, da vsa hrupna dela ne bodo potekala hkrati; obratovanje le tiste gradbene mehanizacije, ki je nujno potrebna za izvedbo del; neobratovanje tovornih vozil v času nalaganja materiala oz. obratovanje le z nižjimi obrati; izvedba polne gradbiščne ograje. Transport gradbenega materiala se bo izvajal neposredno iz območja gradbišča po asfaltirani dovozni cesti ob ograji kompleksa na Andrijaničevo cesto, ki je glavna vpadnica v Novo mesto in povezovalna cesta med izvozom Novo mesto – vzhod in Metliko. Največje dnevno število kamionov za oskrbo gradbišča in odvoz materialov bo 25 kamionov na dan, v povprečju 15 kamionov na dan. Naslovni organ, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, čas trajanja gradbenih del (zlasti čas trajanja najhropnejših gradbenih del) in upoštevajoč izvajanje predvidenih ukrepov za zmanjšanje hrupa, tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

V času obratovanja bo nameravana sprememba manj pomemben vir hrupa, saj se bodo vse dejavnosti vršile znotraj zaprtega objekta. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da se stanje glede obremenitve okolja s hrupom na celotnem kompleksu Krka Krško zaradi obratovanja visoko regalnega skladišča končnih izdelkov ne bo pomembno spremenilo.

- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejšje v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe, izhajajoče iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) (raba tehnično brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motornih vozil na gradbišču ter njihovo delovanje le takrat, ko bo to potrebno, vlaženje terena in sipkih materialov z vodo, pranje asfaltiranih poti ...). Upoštevajoč navedene omilitvene ukrepe, določene v se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravane spremembe ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravana sprememba v času obratovanja ne bo vir emisij onesnaževal v zrak. V okolje se bo izpuščal le zrak iz prostorskega prezračevanja zaradi zagotavljanja ustreznih klimatskih pogojev.

- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje oz. obratovanja nameravana sprememba ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravano spremembo se ne gradi transformatorska postaja. Objekt bo v fazi obratovanja priklopljen na obstoječe električno omrežje.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravane spremembe leži izven območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij ter izven zavarovanih območij narave. Celoten industrijski kompleks Krka Ločna sega v območje daljinskega vpliva Natura 2000 območja POO Krka s pritoki (SI3000338), ki je za obravnavne posege opredeljeno v Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (prilogi 2, Uradni list RS št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11). Območje neposrednega vpliva za kompleksni industrijski kompleks je 100 m, daljinski vpliv pa 1000 m. Območje nameravane spremembe je v celoti predvideno znotraj ograje gradbišča in

znotraj kompleksa Krka Ločna. Pred pričetkom gradnje je predvidena rušitev obstoječega objekta. Predviden čas izvajanja gradbenih del je 12 mesecev, od tega je predviden čas najhрупnejših, rušitvenih del ter vgradnje pilotov 3 mesece. Izpusti nepremičnih virov emisij v zrak se ne bodo povečali. Povečajo se le emisije izpušnih plinov iz vozil. Zaradi svoje lege v okviru obstoječega industrijskega kompleksa Krka Ločna, predvsem pa zato, ker območje z obstoječo rabo ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali, naslovni organ ocenjuje, da vpliva nameravane spremembe med gradnjo na naravo ni. Nameravana sprememba prav tako ne bo povzročila daljinskih vplivov na za POO Krka s pritoki opredeljene varstvene cilje. Emisije hrupa, ki bodo posledica obratovanja dejavnosti, ne bodo predstavljale motnje v okolju za prosto živeče živali, prav tako pa tudi emisije onesnaževal v zrak ne bodo vplivale na stanje in strukturo naravnih habitatov v širši okolici. Komunalne odpadne vode se bodo vodile na obstoječo čistilno napravo Krka, katere iztok vodi v reko Krko. Industrijske odpadne vode pa v novih objektih ne bodo nastajale. Odpadna voda, ki se s tovarne zdravil Krka steka v Krko, po navedbah Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Krka tovarna zdravil d.d., Novo mesto za leto 2019 ne obremenjuje okolja čezmerno. Z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) dovoljene letne količine onesnaževal niso presežene. Emisijski delež oddane toplote ne presega v Okoljevarstvenem dovoljenju določen mejni emisijski delež oddane toplote. Vpliv nameravane spremembe na ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate v času obratovanja naslovni organ ne ocenjuje kot pomemben.

- Vplivi na tla in vode: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji objekta in utrjenih površin. Gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja je treba onesnaženo zemlino takoj odstraniti in oddati kot nevaren odpadki pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva na tla oz. vode ne bo.

V času obratovanja nameravane spremembe ne bo prišlo do emisij v vode ali tla. Industrijske odpadne vode v načrtovanem objektu ne bodo nastajale. Objekt bo priključen na obstoječo kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo. Tla v novo predvidenih objektih bodo nepropustna. Na vseh vhodih v objekte bo zagotovljeno lovljenje požarnih vod ali z dvignjenimi pragovi ali z namenski pregradami za lovljenje požarnih vod ter lovljenje v obstoječem bazenu za požarne odpadne vode. Vse zunanje prometne, manipulativne površine bodo nepropustno utrjene in bodo imele urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod preko lolkov olj.

Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravane spremembe na onesnaženje tal in voda ne ocenjuje kot pomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.

V času obratovanja nameravane spremembe se bodo za razsvetljavo uporabljala le svetila, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %, skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Zunanja razsvetljava bo nameščena glede na namembnost objekta. Ker bo obratovanje objekta in površin potekalo v sklopu obstoječega industrijskega kompleksa Krka Ločna, kjer so že prisotni viri svetlobe, naslovni organ vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

- Odpadki: v času rušitvenih in gradbenih del bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki, in sicer: 17 01 01 Beton (3.260,00 t), 17 02 01 Les (70,00 t), 17 02 02 Staklo (1,50 t), 17

03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (180,00 t), 17 04 01 Baker, bron in medenina (6,00 t), 17 04 02 Aluminij (1,00 t), 17 04 05 Železo in jeklo (1.580,5 t), 17 04 11 Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10 (6,00 t), 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 (11.600,00 t), 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03 (4,00 t), 17 09 04 Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (747,00 t). Gradbeni odpadki bodo predani pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov. Ravnanje z gradbenimi odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki (Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08)) in ne bo imelo pomembnega vpliva na okolje.

Zaradi izvedbe nameravane spremembe se količine odpadkov ne bodo povečale. V novo predvidenih objektih bodo nastajale enake količine in vrste odpadkov, kot v obstoječem objektu, in sicer: 07 05 14 Odpadki iz proizvodnje farmacevtskih izdelkov (odpisani končni farmacevtski izdelki), 20 03 01 Mešani komunalni odpadki. Ravnanje z odpadki bo skladno z Načrtom ravnanja z odpadki in internimi dokumenti, ki predpisujejo zbiranje, ločevanje na samem izvoru, začasno skladiščenje na urejenem prostoru ter pogodbeni odnos pri odvozu in uničenju trdnih odpadkov. Vpliv nameravane spremembe zaradi obremenitve okolja z odpadki kumulativno zaradi celotnega kompleksa Krško Ločna se ne ocenjuje kot pomemben.

- Vidna izpostavljenost: gradbišče ne bo predstavljalo pomembne vidne izpostavljenosti v okolje. Gradbišče se bo nahajalo znotraj industrijskega kompleksa Krka Ločna. Z izvedbo nameravane spremembe bo prišlo do vidne izpostavljenosti. Novo skladišče končnih izdelkov bo nekoliko višje od obstoječega, vendar glede na višino ostalih objektov znotraj proizvodnega kompleksa ne bo bistveno izstopalo. Vpliv naslovni organ ne ocenjuje kot pomemben.
- Vibracije: v času gradnje nameravane spremembe bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Glede na značilnosti in lokacijo nameravane spremembe, se ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravane spremembe kot manj pomemben. V času obratovanja nameravane spremembe vibracije ne bodo nastajale.
- Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Glede na navedeno 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409021.

Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8000 Novo mesto – 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)
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto (mestna.obcina@novomesto.si).