



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: 35409-20/2020-5

Datum: 22. 7. 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 in 10/19) in 4. 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, upravljalcu Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Roberta Ljolja in članice uprave Ksenije Butenko Černe, zastopa Gizela Štampar, 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 Trimlini 2d, Lendava, in ki jo je upravljač Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, prijavil dne 8. 4. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-172/2006-31 z dne 15. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-37/2011-33 z dne 12. 7. 2012, št. 35406-33/2012-4 z dne 15. 3. 2013, št. 35406-53/2014-8 z dne 23. 1. 2015, št. 35406-39/2015-10 z dne 27. 1. 2016 in 35406-53/2016-7 z dne 8. 6. 2017, ter zanj 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 9. 4. 2020 od upravljalca Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Roberta Ljolja in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Gizela Štampar (v nadaljevanju: upravljač), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom 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). Prijava se nanaša na spremembo na napravi, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je na napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave ter za obratovanje naprave za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D10 - sežigalnice SIATA ter za obratovanje druge naprave – Pakirnega centra končnih oblik farmacevtskih izdelkov, ki je povezana z napravama, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-172/2006-31 z dne 15. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-37/2011-33 z dne 12. 7. 2012, št. 35406-33/2012-4 z dne 15. 3. 2013, št. 35406-53/2014-8 z dne 23. 1. 2015, št. 35406-39/2015-10 z dne 27. 1. 2016 in 35406-53/2016-7 z dne 8. 6. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naslovni organ je dne 22. 5. 2020, dne 26. 6. 2020 in dne 15. 7. 2020 prejel dopolnitve prijave.

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Obrazec prijave spremembe z dne 7. 4. 2020,
- Obrazec za začetek predhodnega postopka za nadgradnjo finalizacije proizvodnje mešanje kalijevega klavulanata s pomožno snovjo z dne 7. 4. 2020, popravljen dne 7. 4. 2020,
- Pregledno situacijo Proizvodnja mešanic kalijevega klavulanata - prizidava, rekonstrukcija, št. načrta L02-20/A iz maj 2020,
- Prikaz minimalne komunalne oskrbe Proizvodnja mešanic kalijevega klavulanata - prizidava, rekonstrukcija, št. načrta L02-20/A iz maj 2020,
- Gradbena in ureditvena situacija Proizvodnja mešanic kalijevega klavulanata - prizidava, rekonstrukcija, št. načrta L02-20/A iz maj 2020,
- Pooblastilo za zastopanje z dne 27. 1. 2020,
- Strokovno oceno vplivov na okolje za projekt Mešanice kalijevega klavulanata s pomožno snovjo, ki jo je pod št. SO – 1/20 20. 4. 2020 izdelalo podjetje Envita d.o.o., Tržaška 132, 1000 Ljubljana,
- Mnenje o strinjanju z nameravano gradnjo, ki ga je pod šifro 350-0037/20202-2-RR dne 11. 5. 2020 izdala Občina Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava,
- Obrazec za začetek predhodnega postopka za nadgradnjo finalizacije proizvodnje mešanje kalijevega klavulanata s pomožno snovjo z dne 3. 4. 2020 v Excel obliku,
- Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in izdaji okoljevarstvenega soglasja, ki jo je pod št. 35407-37/2011-33 dne 12. 7. 2012 izdal naslovni organ,
- Seznam vseh objektov z bruto tlorisno površino objektov 2012,
- Seznam vseh objektov z bruto tlorisno površino objektov 2020 in
- Obrazec za začetek predhodnega postopka za nadgradnjo finalizacije proizvodnje mešanje kalijevega klavulanata s pomožno snovjo z dne 14. 7. 2020.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena 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 nameravana sprememba nanaša samo na napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je na napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke. Upravljavec z nameravano spremembou želi uvesti procesno operacijo (mešanje) za pripravo mešanic kalijevega klavulanata (KK) s pomožno snovo (avicel (celuloza) in syloid (SiO_2)). Mešanje se bo izvajalo na obstoječi procesni opremi-vakuumskem sušilniku v objektu 65. V tem sušilniku se sedaj suši intermediat dipeda klavulanat (DK) (ki je potreben za proizvodnjo KK), z nameravano spremembou pa se bo uporabljala za pripravo mešanice KK. Proizvodnja intermediata DK ostane nespremenjena do operacije sušenja. Z uvedbo nove tehnološko enostavne in časovno krajše procesne operacije, se intermediat DK ne bo več sušil, saj bo šel v proces kot neposušeni DK, zato ostaja obstoječi vakuumski sušilnik na voljo za pripravo mešanic. Obstojeci vakuumski sušilnik ima kapaciteto priprave mešanic 700 t/leto, kar pomeni, da se lahko letno v tej napravi pripravi do 700t/leto mešanic (KK in pomožne snovi).

V obstoječi proizvodnji KK je proizvodna zmogljivost proizvodnje 375 ton intermediata DK, iz katerega nastane 250 ton KK (končna oblika). S spremembou finalizacije proizvodnje bo nastali KK (250 ton/leto) pomešan z dvema pomožnima snovema in nastala bo mešanica v razmerju 1:1 v količini 500 ton/leto, na napravi s kapaciteto do 700 ton/leto. V primeru večje potrebe na trgu po mešanicah, se bo kalijev klavulanat kupil na trgu, tako da proizvodnja kalijevega klavulanata na lokaciji v Lendavi ostaja nespremenjena.

Zaradi optimizacije proizvodnje upravljavec namerava na južni strani objekta 50 zgraditi tudi prizidek za potrebe pretoka in tehtalni prostor za KK. Na severni strani objekta 65 pa upravljavec namerava zgraditi manipulativni prostor za pripravo vnosa pomožnih snovi v obstoječi objekt in iznos produkta, t.j. mešanice KK s pomožno snovo v skladu z zahtevami postopki glede kakovosti. Nameravani širitti obstoječih objektov 50 in 65 sta potrebni zaradi zagotovite ustreznih razredov čistosti prostorov, materialnih in osebnih prehodov, postavitve dodatne tehtalne posode in zagotovite manipulativnega prostora za pomožne snovi.

Iz dokumentacije je razvidno, da mešanje KK s pomožno snovo z varnostnega vidika predstavlja zmanjšanje tveganje za samovžig v času skladiščenja in transporta. Izpustov emisije snovi v zrak priprava mešanice KK ne bo povzročala. Vsi predvideni transportni sistemi prašnih snovi so izvedeni v zaprti izvedbi s predfiltracijo na transportnih cevovodih, na koncu katerih so vakuumske črpalki. Emisije hlapnih organskih snovi bodo minimalne, saj so emisije iz obstoječe procesne posode že sedaj vodene na regenerativno termično oksidacijo z izpustom Z5.

Predvidena poraba vode za postopek čiščenja je predvidena v količini 100 m³/leto in se odvaja v tehnološko kanalizacijo in pomeni minimalno povečanje, tako da se skupna dovoljena količina odvedenih industrijskih odpadnih vod v okoljevarstvenem dovoljenju ne povečuje.

Do vpliva na tla bi lahko prišlo v primeru izrednih razmer, to je razlitja nevarnih tekočin ali ob večjem požaru. Za preprečitev tega vpliva ima upravljavec vse transportne površine med posameznimi objekti asfaltirane z urejenim zajemom in odvodom padavinskih voda.

Z uvedbo mešanja KK se bo zmanjšala količina rabe embalaže za pakiranje KK in delno povečala količina nastale odpadne embalaže zaradi rabe pomožnih snovi.

Povečanja emisij hrupa po oceni naslovnega organa zaradi navedene spremembe ni pričakovati, saj ni predvidene vgradnje naprav, ki emitirajo hrup.

Proizvodna zmogljivost KK se z nameravano spremembou ne spreminja, zmogljivost priprave mešanice pa bo znašala 700 ton/leto. Z uvedbo operacije mešanja bodo vsi vplivi na okolje ostali znotraj mejnih vrednosti, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju.

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).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da nameravana sprememba (mešanje KK s pomožno snovjo) predstavlja spremembo na napravi, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke. Z navedeno spremembou se proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja.

Proizvodnja farmacevtskih izdelkov s kemijskimi in biološkimi procesi se skladno Prilogu 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. Iz zgoraj navedenega je razvidno, da z nameravano spremembou ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprav, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, in torej ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila naprava, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, že presojana in zanjo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35407-37/2011-33 z dne 12. 7. 2012.

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).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v 2. členu določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe, in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PVO. Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v prvem odstavku 3. člena

nadalje določa, da so 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, navedene v prilogi 1 te uredbe in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PP.

Druga alineja drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izведен, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembou že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzijs objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Četrti 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 nameravnimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.III.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemičnimi ali biološkimi postopki*.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da nameravana sprememba v obratovanju naprave ne vpliva na obstoječo zmogljivost naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, oziroma da se zaradi njene izvedbe zmogljivost ne spreminja ali povečuje, zato za nameravano spremembo ni potrebna izvedba presoje vplivov na okolje v skladu z zgoraj navedeno točko C.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Upravljavec namerava zgraditi dva prizidka: industrijski objekt severni del (2 etaži) bo okvirnih dimenzijs 10,55 x 7,8 x 11 m, uporabljal se bo kot manipulativni prostor, zmogljivost bo 700 ton/leto mešanic; industrijski objekt južni del bo okvirnih dimenzijs 7,7 x 1,6 x 6 m in 5 x 3, 2 x 6 m, uporabljal se bo kot povezovalni hodnik in tehtalni prostor. Bruto tlorisna površina obsoječega objekta je 1679 m², bruto tlorisna površina nameravane spremembe je 361 m², (skupna bruto tlorisna površina bo 2040 m²). Nameravana sprememba se bo izvedla na površini 183 m².

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravana sprememba, tj. izvedba prizidka, sama po sebi ne presega praga, ki je predpisan za izvedbo predhodnega postopka, vendar pa je funkcionalno in prostorsko povezana z industrijskim kompleksom LEK Lendava, katerega bruto tlorisna površina v letu 2020 je znašala 31.008 m². Večji del industrijskega kompleksa LEK Lendava je bil iz vidika presoje vplivov na okolje že obravnavan v sklopu upravne zadeve spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za poseg: povečanje fermentacijske zmogljivosti za proizvodnjo farmacevtskih učinkovin z biološkimi

postopki na zemljišču v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 1702/4. S strani naslovnega organa je bila za navedeno upravno zadevo dne 12. 7. 2012 izdana odločba s št. 35407-37/2011-33.

V upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za poseg: povečanje fermentacijske zmogljivosti za proizvodnjo farmacevtskih učinkovin z biološkimi postopki je naslovni organ preučil kumulativne vplive na okolje za celoten obstoječ industrijski kompleks LEK Lendava s skupno bruto tlorisno površino takratnih objektov, ki je znašala 24.039 m². Iz tega razloga se v konkretnem upravnem postopku prijave spremembe upošteva le bruto tlorisna površina objektov, ki so bili zgrajeni, dani v uporabo, so v postopku gradnje ali pa je bilo zanje pridobljeno gradbeno dovoljenje od dne 12. 7. 2012, ko je bila izdana sprememba okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-37/2011-33. Bruto tlorisna površina teh objektov (6.969 m²) skupaj z bruto tlorisno površino objekta nameravane spremembe (361 m²) znaša 7.330 m².

Nameravana sprememba ne vpliva na zmogljivost naprave, zato ni potrebna izvedba presoje vplivov na okolje v skladu z zgoraj navedeno točko C.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, prav tako gradnja dveh prizidkov ne dosega pragov, določenih v točki G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembbo, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 3–4 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da tudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno, je bilo odločeno, kot to izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina in oblika vloge sta določeni v 22. in 23. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V vlogi se lahko upravljavec 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) 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 ustrezeno 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 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka

Marija Lanišek

mag. Irena Nartnik, podsekretarka

Irena Nartnik



Suzana Rak Zavasnik
mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava - po elektronski pošti (obcina@lendava.si)

