



Številka: 35409-43/2019-5

Datum: 4. 7. 2019

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-JPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, stranki-upravljavcu Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Zvonka Bogdanovskega in članice uprave Ksenije Butenko Černe, zastopa Gizela Štampar, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, naprave za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D10 - sežigalnico SIATA ter druge napravo – Pakirni center končnih oblik farmacevtskih izdelkov, ki se nahajajo na lokaciji Trimlini 2d, Lendava, in ki jo je stranka-upravljavca Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana prijavila dne 29. 4. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem 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, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

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 29. 4. 2019 od

stranke-upravljalca Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki jo po pooblastilu predsednika uprave Zvonka Bogdanovskega in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Gizela Štampar (v nadaljevanju: upravljavec), 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, 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 napravah, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, to je na napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke in na napravo za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D10 - sežigalnico SIATA ter na drugo napravo – Pakirni center končnih oblik farmacevtskih izdelkov, ki je povezana z napravama, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega. Naslovni organ je za obratovanje navedenih naprav 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 3. 6. 2019 in 6. 6. 2019 prejel dopolnitvi prijave.

Upravljavca je k prijavi priložil:

- Obrazec prijave spremembe z dne 26.4.2019, popravljen dne 30.5.2019 in 6. 6. 2019,
- Obrazec za začetek predhodnega postopka za ureditev parkirišča Lek z dne 31. 1. 2019, popravljen dne 30. 5. 2019,
- Projekt Ureditve parkirišča LEK, iz januar 2019, ATRIJ Gradbeni inženiring d.o.o., Gajska ulica 39, 9233 Odranci,
- Certifikat LGA št. 0020247-03-Odobritveni preizkus za izločevalce mineralnih olj,
- Izjava o lastnostih skladna z Uredbo EU305/2011 z dne 20. 2. 2016,
- Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja DGD, iz maj 2019, ATRIJ Gradbeni inženiring d.o.o., Gajska ulica 39, 9233 Odranci,
- Pooblastilo za zastopanje z dne 2. 10. 2018.

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 upravjalca 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.

Upravljalavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju nanaša na izgradnjo parkirišča za vse zaposlene v sklopu lokacije Lek Lendava. Izgradnja bo potekala postopoma. Parkirišče bo obsegalo 341 enot in se bo izvedlo v štirih fazah - 1. faza 91 parkirišč, 2. faza 98 parkirišč, 3. faza 71 parkirišč in 4. faza 81 parkirišč. Parkirišče bo izvedeno na območju 82,8 m x 125,0 m oz. 865 m². Med parkirišči se bo uredila še dovozna in izvozna pot širine 6,5 m in urejen pločnik. Parkirišče bo locirano na JV delu Lekove lokacije na parceli št. 1702/4 v k.o. Lendava, to je na območju, ki je v okoljevarstvenem dovoljenju navedeno kot območje naprave. Na podlagi prve alineje iz 2. točke drugega odstavka 17. člena Uredbe o emisijah snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) je pred odvajanjem padavinske odpadne vode neposredno ali posredno v vode s površin na območju naprave vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami, ki so namenjene prometu in parkiranju ali skladiščenju motornih vozil, treba padavinsko odpadno vodo zajeti in mehansko obdelati v usedalniku in lovilniku olj ali čistilni napravi padavinske odpadne vode. Meteorna kanalizacija bo razdeljena na 3 dele:

- 1. del meteorne kanalizacije bo odvajal celotno 1. fazo in del 2. faze (3161 m²),
- 2. del meteorne kanalizacije bo odvajal celotno 3. fazo in del 2. faze (3590 m²),
- 3. del meteorne kanalizacije bo odvajal celotno 4. fazo (1906 m²).

Meteorna kanalizacija bo speljana preko treh linijskih ponikovalnikov, odpadna voda pa se bo pred ponikanjem čistila na treh lovilnikih olja. Lovilniki olja so sestavljeni iz koalescentnega izločevalca ogljikovodikov in usedalnika v enem ohišju. Lovilniki olja bodo skladni s standardom SIST EN 858, ki zagotavljajo vrednost ogljikovodikov na iztoku pod 5,0 mg/l. Mejna vrednost za iztok v vodotok za ta parameter je 5,0 mg/l. Navedeno pomeni, da navedena sprememba ne bo imela večjega vpliva na tla oz. vode. Nameravana sprememba v času obratovanja ne bo imela drugih vplivov na okolje razen emisij snovi v vode oz. v tla.

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 (postopno povečanje parkirnih mest za zaposlene na lokaciji LEK Lendava na območju naprav) predstavlja spremembo na napravi, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, napravi za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D10 - sežigalnici SIATA ter na drugi napravi – Pakirni center končnih oblik farmacevtskih izdelkov. Z navedeno spremembo pa se proizvodna zmogljivost posamezne naprave z navedeno spremembo ne spreminja.

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. Iz zgoraj navedenega je razvidno, da z nameravano spremembo 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, prav tako ne gre za večjo

spremembo v obratovanju naprave za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D10 - sežigalnici SIATA, v skladu s točko 8.3. iz 3. člena ZVO-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).

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 parkirišče, garažo hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m².

V sklopu nameravane spremembe je predvidena ureditev parkirišča s skupno 341 parkirnimi mesti (PM) na bruto tlorisni površini 8657 m². Glede na navedeno je za nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je ureditev parkirišča s skupno 341 parkirnimi mesti (PM). Parkirišče bo obsegalo 341 enot in se bo izvedlo v štirih fazah - 1. faza 91 parkirišč, 2. faza 98 parkirišč, 3. faza 71 parkirišč in 4. faza 81 parkirišč. Parkirišče bo izvedeno na območju 82,8 m x 125,20 m oz. bruto tlorisne površine 8657 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodnega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se načrtuje na območju obstoječe IED naprave, kjer se že nahaja 320 obstoječih parkirišč. Z izvedbo nameravanega posega se bo število parkirnih mest povečalo za dodatnih 341, na 661 parkirnih mest.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za betoniranje in mineralne surovine. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del v tej fazi ni poznana, vendar se večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in se ga ocenjuje kot majhen. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo porabnik vode.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost.
- 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 za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanim posegu je, glede na vrsto posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev, zanemarljivo. Nameravani

poseg predstavlja parkirišče za zaposlene v podjetju Lek Lendava, pri katerem se ne bodo uporabljale nevarne snovi. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, vse povozne površine bodo neprepustno utrjene, z urejenim odvajanjem in čiščenjem padavinskih odpadnih vod.

- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bo vplival na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa in emisijami snovi v zrak med gradnjo in obratovanjem. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega spada v območje stavbnih zemljišč s podrobnejšo oznako I – območje za industrijo, ki se ureja z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za mesto Lendava (Uradni list RS, št. 45/01, 87/01, 66/02, 54/04, 69/04, 64/05, 6/06, 74/10).
- 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): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali v njegovi bližini, prav tako se ne nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih, niti na najboljših gozdnih rastiščih, prav tako ni na območju 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 se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Na lokaciji nameravanega posega ni površinskih vodotokov. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Nameravani poseg v južnem delu meji na naravno vrednoto lokalnega pomena Trimlini – gozd belega gabra, Ident. št. 7301. Nameravani poseg se ne nahaja na območju registrirane kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg bo vplival na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa in emisijami snovi v zrak med gradnjo in obratovanjem. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev pri zemeljskih in gradbenih delih. Prašenje bo nastajalo v manjši meri zaradi zemeljskih del in niveliranja terena. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih tovornih vozil in delovnih strojev. Emisije snovi v zrak bodo nastajale kratek čas (ca. 4 mesece, upoštevajoč, da je za vsako od štirih faz predviden čas gradnje 1 mesec). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja bodo emisije v zrak nastajale zaradi prometa z osebnimi vozili. Emisije snovi v zrak iz nameravanega posega bodo s stališča vpliva na okolje nepomembne.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje nameravanega posega emisije snovi v vode ne bodo nastajale, lahko pa v času gradnje pride do emisij snov v tla zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega so možne potencialne emisije nevarnih snovi iz motornih vozil v tla in podzemne vode. Glede na to, da so objekti podjetja Lek Lendava skupaj zajeti kot naprava, je na podlagi 17. člena, 2. odstavka 1. alineje iz 2. točke Uredbe o emisijah snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) za površine na območju naprave vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami, ki so namenjene prometu in parkiranju ali skladiščenju motornih vozil, potrebno vgraditi lovilnike olj. Skladno s to zahtevo se bo meteorna kanalizacija razdelila na 3 dele:
 - 1. del meteorne kanalizacije bo odvajal celotno 1. fazo in del 2. faze (3161 m²),
 - 2. del meteorne kanalizacije bo odvajal celotno 3. fazo in del 2. faze (3590 m²),
 - 3. del meteorne kanalizacije bo odvajal celotno 4. fazo (1906 m²).
 Meteorna kanalizacija bo torej speljana preko treh linijskih ponikovalnikov, odpadna voda pa se bo pred ponikanjem čistila na treh lovilnikih olja, ki v istem ohišju poleg koalescentnega izločevalca vsebujejo tudi usedalnik. Lovilniki olja bodo skladni s standardom SIST EN 858, ki zagotavljajo vrednost ogljikovodikov na iztoku pod 5,0 mg/l. Mejna vrednost za iztok v vodotok za ta parameter je 5,0 mg/l. Glede na navedeno se ocenjuje, da vplivi na tla in podzemne vode zaradi obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajali oziroma bodo nepomembni.
- Nastajanje odpadkov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastali gradbeni odpadki, ki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih 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.
Pri obratovanju nameravanega posega bodo nastajali le odpadki iz čiščenja mulja iz lovilnikov olj (13 05 03* - mulji iz lovilcev olj in 13 05 07* - z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode). Vsi odpadki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem posamezne vrste odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje.
- Hrup: gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času, v obdobju 4 mesecev in v štirih gradbenih fazah. V času gradbenih del bo nastajal hrup zaradi obratovanja delovnih strojev, naprav in vozil pri odstranitvi obstoječega grmičevja in drevja oz. zelene zarasti na območju nameravanega posega in pri zemeljskih delih za niveliranje in pripravo površin za izvedbo parkirišča. Upoštevajoč lokacijo in značilnosti nameravanega posega, čas trajanja gradbenih del in oddaljenost najbližjih objektov z varovanimi prostori (objekt na naslovu Trimlini 2C se nahaja v oddaljenosti več kot 300 m od lokacije nameravanega posega), se tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi prometa z vozili. Hrup obratovanja nameravanega posega bo nepomemben vir hrupa pri stanovanjskih objektih z varovanimi prostori. Tovrstni vpliv, v času obratovanja nameravanega posega, se ocenjuje kot manj pomemben.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Nameravani poseg bo v času obratovanja razsvetljen. Svetilke morajo biti skladne z določili Uredbe o mejnih

vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) glede tipa svetilk in jakosti. Upoštevajoč navedeno se ocenjuje, da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi svetlobnega onesnaževanja.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi postavitve gradbiščnih ograj, del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno krajši čas (4 mesece) in le z bližje okolice. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot nepomemben.
V času obratovanja bo nameravani poseg izveden vzhodno od obstoječega parkirišča in ne bo vidno izstopal. Vpliv na krajinsko sliko se ocenjuje kot nebistven.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem, ampak samo z bagrom (samo odstranitev zemljine in niveliranje terena). Vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi. V času obratovanja vibracije ne bodo nastajale.
- Sprememba vegetacije: zelene površine na območju nameravanega posega bodo preurejene v parkirišče. Vpliv nameravanega posega bo nepomemben.
- Vplivi na fizično spremembo/preoblikovanje površine: površina terena je v obstoječem stanju takšna, da je gradnja nameravanega posega možna brez večjega predhodnega preoblikovanja površja. Večji gradbeni izkopi ne bodo potrebni. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16).
- 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, ne bodo pomembni.

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

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 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka *Marija Lanišek*

Ana Kezele – Abramovič, sekretarka *Ana Kezele Abramovič*



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

Vročiti:

- Lek d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana – 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)
- Občina Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava - po elektronski pošti (obcina@lendava.si)