



Številka: 35406-53/2016-7

Datum: 8. 6. 2017

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 in 84/16) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke LEK farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana, ki jo po pooblastilu predsednika uprave Vojmira Urlepa in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Gizela Štampar, in po uradni dolžnosti naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-172/2006-31 z dne 15. 4. 2010, 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 in št. 35406-39/2015-10 z dne 27. 1. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu LEK farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) za napravi na lokaciji Trimlini 2D, 9220 Lendava, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.
2. Točki 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

1.2. Napravo za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov po postopku D10, to je sežigalnico SIATA z oznako N6 (v nadaljevanju sežigalnica odpadkov), ki jo sestavljajo:

- sprejem in skladiščenje odpadkov,
- priprava odpadkov (izganjanje topil iz tekočega odpadka, koncentriranje tekočega odpadka v uparjalni napravi, mletje trdnih odpadkov),
- sežig odpadkov v peči za sežig (peč z rotirajočim dnom in stacionarna peč s primarno in sekundarno komoro),
- sistem za rekuperacijo toplote in
- sistem za čiščenje dimnih plinov.

Nazivna zmogljivost sežigalnice znaša 60 ton odstranjenih odpadkov/dan, zmogljivost sežiga v peči za sežig pa znaša 40,8 ton odpadkov/dan (oz. 1,7 tone/h), od tega pa znaša zmogljivost sežiga nenevarnih odpadkov v peči za sežig 1,3 tone/h.

1.3. Druga naprava – Pakirni center končnih oblik farmacevtskih izdelkov z oznako N22, ki jo sestavlja 20 pakirnih linij s proizvodno zmogljivostjo 6 milijard tablet letno.

3. Točki 2.1.18 in 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

2.1.18. Upravljaavec mora v primeru okvare sežigalnice odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ali tehnično neizogibnih ustavitov ali motenj v delovanju čistilnih ali merilnih naprav takoj, ko je to mogoče, zmanjšati obseg sežiga odpadkov, pri čemer emisije zaradi sežiga odpadkov ne smejo preseči mejnih vrednosti iz točke 2.2.2.4 izreka tega dovoljenja, ali jo popolnoma ustaviti do takrat, ko so ponovno izpolnjeni pogoji za normalno obratovanje, pri čemer se upoštevajo določbe iz točke 2.1.19 izreka tega dovoljenja.

2.1.19. Če sežigalnica odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja iz kakršnih koli razlogov z emisijo snovi v zrak presega mejne vrednosti iz točke 2.2.2.1 in 2.2.2.3 izreka tega dovoljenja, lahko upravljaavec v takšnih pogojih sežiga odpadke neprekinjeno največ 4 ure, v posameznem koledarskem letu pa skupno največ 60 ur.

4. Točka 2.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.21. Upravljaavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami:

- Z26 definiranim v točki 2.2.1.1 izreka tega dovoljenja
- Z9, Z20 in Z24 definiranih v točki 2.2.1.2 izreka tega dovoljenja,
- Z17, Z21 in Z22 definiranih v točki 2.2.1.3 izreka tega dovoljenja,
- Z5 definiranim v točki 2.2.2.1 izreka tega dovoljenja,
- Z23 definiranim v točki 2.2.3.1 izreka tega dovoljenja,

poslovnik in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.

5. Točka 2.1.24 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.24. Upravljaavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

6. Točka 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.1 Meje vrednosti emisij hlapnih organskih snovi v zrak iz tehnoloških enot linije za proizvodnjo kalijevega klavulanata

2.2.1.1a Meje vrednosti emisij hlapnih organskih snovi v zrak iz tehnoloških enot linije za proizvodnjo kalijevega klavulanata so določene v preglednici 2a.

Izpust z oznako: Z26 - RTO
 Vir emisije: proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev
 Tehnološke enote vezane na izpust: Izolacija I (N3)
 Izolacija II (N4)
 Izolacija III (N5)
 Finalne operacije (N20)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 611.493 X= 156.821
 Višina izpusta: 11, 0 m
 Ime merilnega mesta: MMz26

Preglednica 2a: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz tehnoloških enot linije za proizvodnjo kalijevega klavulanata

Parameter	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³
Žveplov oksidi izraženi kot SO ₂	350 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	100 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³
Hlapne organske spojine	Mejna količina celotnih emisij ^{a)} hlapnih organskih spojin je za vir emisije proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev enaka 5 % vnosa organskih topil
	Mejna količina nezajetih emisij je za vir emisije proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev enaka 5 % vnosa organskih topil, pri čemer se mejna količina nezajetih emisij ne nanaša na topila, ki se kot del izdelkov ali preparatov prodajajo v zaprti embalaži.
	Mejna koncentracija hlapnih organskih spojin (TOC) v zajetih odpadnih plinih je enaka 20 mg C/m ³

^{a)} Celotne emisije so vsota nezajetih emisij in emisij v odpadnih plinih.

2.2.1.1b Mejne vrednosti emisij hlapnih organskih snovi v zrak iz tehnoloških enot linije za proizvodnjo kalijevega klavulanata so določene v preglednici 2b.

Izpust z oznako: Z26 - RTO
 Vir emisije: proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev
 Tehnološke enote vezane na izpust: Izolacija II (N4)
 Izolacija III (N5)
 Izolacija 4 (N25)
 Finalne operacije (N20)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 611.493 X= 156.821
 Višina izpusta: 11, 0 m
 Ime merilnega mesta: MMz26

Preglednica 2b: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz tehnoloških enot linije za proizvodnjo kalijevega klavulanata

Parameter	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³
Žveplov oksidi izraženi kot SO ₂	350 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	100 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³
Hlapne organske spojine	Mejna količina celotnih emisij ^{a)} hlapnih organskih spojin je za vir emisije proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev enaka 5 % vnosa organskih topil
	Mejna količina nezajetih emisij je za vir emisije proizvodnja osnovnih farmacevtskih sredstev enaka 5 % vnosa organskih topil, pri čemer se mejna količina nezajetih emisij ne nanaša na topila, ki se kot del izdelkov ali preparatov prodajajo v zaprti embalaži.
	Mejna koncentracija hlapnih organskih spojin (TOC) v zajetih odpadnih plinih je enaka 20 mg C/m ³

^{a)} Celotne emisije so vsota nezajetih emisij in emisij v odpadnih plinih.

7. V Preglednici 7 v točki 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata vrstici s parametroma »ogljikov monoksid (CO)« in »kositer in njegove spojine, izražene kot Sn«.

8. Za točko 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.2.2.3 in 2.2.2.4, ki se glasita:

2.2.2.3. Mejne vrednosti za emisijo CO v odpadnih plinih iz sežigalnice odpadkov z oznako N6 na merilnem mestu MMz5 so sledeče:

- a) 50 mg/m³ kot dnevna povprečna vrednost;
- b) 100 mg/m³ kot polurna povprečna vrednost v katerem koli 24-urnem obdobju;
- c) 150 mg/m³ kot 10-minutna povprečna vrednost.

2.2.2.4. Za mejne vrednosti emisij, ki se uporabljajo v primeru preseganja mejnih vrednosti emisij snovi v zrak iz točk 2.2.2.1. in 2.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter v trajanju okoliščin, ki so podane v točki 2.1.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, velja, da:

- a) koncentracija celotnega prahu, izražena kot polurno povprečje, ne sme v nobenih okoliščinah preseči 150 mg/m³;
- b) mejna koncentracija, kot polurna povp. vrednost A(100%) in polurna povp. vrednost B(97%), določena za emisijo TOC v točki 2.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne sme biti presežena;
- c) koncentracija CO, izražena kot polurna povprečna vrednost v katerem koli 24-urnem obdobju, ne sme preseči 100 mg/m³.

9. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz druge povezane naprave - Pakirnice končnih oblik farmacevtskih izdelkov iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja.

10. Točka 2.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi.

2.4.5 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMZ5 na dimniku sežigalnice z oznako Z5 zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:

- temperatura odpadnih plinov (T),
- volumski pretok odpadnih plinov (Q),
- volumski delež vodnih hlapov v odpadnem plinu (X_{H_2O}),
- žveplov dioksid (SO_2),
- dušikovi oksidi (NO_x),
- ogljikov monoksid (CO),
- celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC),
- Fluor in njegove hlapne spojine (izraženo kot HF),
- Klor in hlapni kloridi (izraženo kot HCl),
- celotni prah in
- kisik (O_2).

11. Točka 2.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi.

2.4.7. Upravljavec mora pri izvedbi občasnih meritev iz točke 2.4.6 izreka tega dovoljenja zagotoviti najmanj tri posamezne meritve polikloriranih dibenzodioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF) ter najmanj šest posameznih meritev ostalih parametrov, navedenih v točki 2.4.6 izreka tega dovoljenja.

12. Točka 2.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi.

2.4.15. Upravljavec mora poročilo o trajnih meritvah emisije snovi v zrak, katero mora vsebovati tudi podatke o motnjah v delovanju in vzdrževanju merilne opreme in ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

13. Točke 2.4.24, 2.4.25 in 2.4.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

14. Točka 2.4.37 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi.

2.4.37. Ne glede na določbe točke 2.4.21 izreka tega dovoljenja upravljavcu na merilnem mestu MMZ21 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.

15. Točke 2.4.38, 2.4.39, 2.4.40 in 2.4.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo.

- 2.4.38. Ne glede na določbe točke 2.4.3 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi za parameter hlapne organske spojine, izražene kot TOC, na merilnem mestu izpusta definiranega v točki 2.2.1.1 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve, in sicer enkrat letno.
- 2.4.39. Upravljavec mora ne prej kakor tri mesece in najpozneje devet mesecev po ukinitvi izpustov in prevezavi odpadnih plinov iz Izolacije I, Izolacije II, Izolacije III, Izolacije 4 in Finalne operacije na izpust Z26, zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnem mestu MMz26 na izpustu z oznako Z26 za snovi, ki so določene v preglednici 2a v točki 2.2.1.1a izreka tega dovoljenja.
- 2.4.40. Upravljavec mora za parameter hlapne organske snovi (TOC) izvesti prve meritve na izpustu Z26 iz iz točke 2.4.39 izreka tega dovoljenja in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.4.38 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem treh enournih vzorcev.
- 2.4.41. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah na merilnem mestu MMz26 na izpustu z oznako Z26, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.

16. Za točko 2.4.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.4.42, 2.4.43, 2.4.44, 2.4.45, 2.4.46, 2.4.47, 2.4.48, 2.4.49 in 2.4.50, ki se glasijo:

2.4.42. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustih naprave iz 1.1 in 1.3 točke izreka tega dovoljenja:

- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav;
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov;
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov;
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije;
 - z drugimi preizkusnimi metodami, določenimi v točki 2.4.43 izreka tega dovoljenja.
- b) se za merjenje parametrov iz druge in tretje alineje a) odstavka te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.4.43. Upravljavec naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da:

- meritve emisije amonijaka izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo za merjenje emisije amonijaka in bazičnih dušikovih spojin po smernici VDI 3496, ki je navedena v obsegu pooblastila za izvajanje meritev.

2.4.44. Upravljavec mora zagotoviti, da se za vzorčenje in merjenje emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja uporabljajo naslednji standardi:

- volumska koncentracija kisika v odpadnem plinu standard SIST EN 14789;
- celotni prah standarda SIST EN 13284-1 in SIST EN 13284-2;
- TOC standard SIST EN 12619;
- HCl standard SIST EN 1911;

- HF standard SIST ISO 15713;
- SO₂ standard SIST EN 14791;
- NO_x standard SIST EN 14792;
- težke kovine standardi SIST EN 13211, SIST EN 14385 in SIST EN 14884;
- dibenzo-p-dioksine in dibenzofurane skupina standardov SIST EN 1948;
- CO standard SIST EN 15058;
- Benzo(a)piren standard SIST ISO 11338;
- ali drugi standardi in metode, če so rezultati ocenjevanj teh standardov in metod enaki rezultatom standardov iz prve do desete alineje tega odstavka, kar se dokazuje z uporabo standarda SIST-TS CEN/TS 14793.

2.4.45. Upravljaec mora zagotoviti, da naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratujejo tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.18 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprave čezmerno obremenjujejo okolje.

2.4.46. Zahteve glede mejnih vrednosti emisij za zrak za napravo iz 1.2 točke izreka tega dovoljenja so izpolnjene, če:

- nobena od dnevnih povprečnih vrednosti emisij pri trajnih meritvah ne presega nobene mejne koncentracije določene za te parametre v stolpcu »Dnevna povp.vred.« Preglednice 7 v točki 2.2.2.1 izreka tega dovoljenja;
- nobena od polurnih povprečnih vrednosti emisij pri trajnih meritvah ne presega nobene mejne koncentracije določene za te parametre v stolpcu »Polurna povp. vrednost A(100%)« Preglednice 7 v točki 2.2.2.1 izreka tega dovoljenja ali, kadar je to ustrezno, 97 % polurnih povprečnih vrednosti emisij v letu ne presega nobene mejne koncentracije določene za te parametre v stolpcu »Polurna povp. vrednost B(97%)« Preglednice 7 v točki 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- nobena od povprečnih vrednosti emisij pri občasnih meritvah v vzorčevalnem obdobju, določenem za težke kovine ter dioksine in furane, ne presega mejne koncentracije določene za te parametre v stolpcu »Polurna povp. vrednost A(100%)«, Preglednica 7 v točki 2.2.2.1 izreka tega dovoljenja;
- vsaj 97 % dnevnih povprečnih vrednosti emisij CO v letu ne presega mejne vrednosti emisij določenih v točki 2.2.2.3 a) izreka tega dovoljenja;
- v vsaj 95 % vseh 10-minutnih povprečnih vrednosti emisije CO v katerem koli 24-urnem obdobju ne presega mejne vrednosti emisij določenih v alineji c) točke 2.2.2.3 ali nobena od polurnih povprečnih vrednosti iz istega obdobja ne presega mejnih vrednosti emisij določenih v alineji b) točke 2.2.2.3 izreka tega dovoljenja.

2.4.47. Pri prvih in občasnih meritvah se šteje, da naprava čezmerno obremenjuje okolje z emisijo hlapnih organskih spojin, če:

- povprečje vseh vrednosti meritev presega mejne vrednosti emisije hlapnih organskih spojin določene v točki 2.2.1.1 izreka tega dovoljenja in
- katerokoli enourno povprečje presega mejne vrednosti emisije hlapnih organskih spojin določene v točki 2.2.1.1 izreka tega dovoljenja za več kakor 1,5 - krat in
- je iz bilance uporabljenih organskih topil razvidno, da količina nezajetih in količina celotnih emisij hlapnih organskih spojin presegata mejne vrednosti, ki so za količino

nezajetih in celotnih emisij hlapnih organskih spojin za posamezno napravo določene v točkah 2.2.1.1a in 2.2.1.1b izreka tega dovoljenja.

2.4.48. Prve in občasne meritve emisije polikloriranih dibenzodioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF) in težkih kovin v zrak se izvedejo:

- s 6-8 urnimi meritvami emisije polikloriranih dibenzodioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF);
- z meritvami emisije težkih kovin v vzorčevalnem obdobju najmanj 30 minut in največ 8 ur.

2.4.49. Pri trajnih meritvah se iz veljavnih polurnih povprečnih vrednosti koncentracije snovi v zrak za vsak dan izračuna povprečna dnevna vrednost koncentracije snovi. Za določitev veljavnih dnevnih povprečnih vrednosti koncentracije snovi v zrak se zaradi motenj v delovanju ali zaradi vzdrževanja merilne opreme za trajne meritve lahko zavrže največ pet polurnih vrednosti koncentracije snovi na dan. Zaradi motenj v delovanju ali zaradi vzdrževanja merilne opreme za trajne meritve emisij snovi v zrak se lahko zavrže največ deset dnevnih povprečnih vrednosti na leto.

2.4.50. Pri trajnih meritvah se polurne in 10-minutne povprečne vrednosti določijo v času dejanskega obratovanja (razen v času zagona in ustavitve, če se odpadki ne sežigajo) na podlagi izmerjenih vrednosti, potem ko se odštejejo vrednosti intervala zaupanja iz točke 2.4.13 izreka tega dovoljenja. Dnevne povprečne vrednosti se določijo na podlagi teh validiranih povprečnih vrednosti.

17. Točki 2.5 in 2.5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

18. V celotnem besedilu točke 3 okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »nevarne snovi« spremeni tako, da se glasi »onesnaževala«.

19. Točka 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.3. Upravljevec mora za padavinske odpadne vode s skupne površine 2,9 ha utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin zagotoviti izločanje lahkih tekočin v obstoječih lovilnikih olj LO1, LO3, LO4, LO5, LO6, LO7, LO9, LO10, LO11 in LO12, ki so glede na velikost, vgradnjo, obratovanje in vzdrževanje v skladu s standardom SIST EN 858.

20. Točke 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8 in 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

3.1.6. Upravljevec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje izravnalnega bazena iz točke 3.1.4 izreka tega dovoljenja in lovilnikov olj iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja in vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence, za sežigalnico odpadkov (N6) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja pa v skladu s točko 4.1.29 izreka tega dovoljenja.

- 3.1.7. Upravljavec mora blato iz zadrževalnih bazenov znotraj tehnologije, izravnalnega bazena iz točke 3.1.4 izreka tega dovoljenja, jaška iz sežigalnice odpadkov (N6) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ter iz lovilnikov olj iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja oddati kot odpadek.
- 3.1.8. Upravljavec mora ob izpadu ali kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku V1 v tlačni cevovod povezovalnega kanala s skupno čistilno napravo Lendava, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca skupne čistilne naprave Lendava.
- 3.1.9. Upravljavec mora ob izpadu ali kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske hladilne odpadne vode na iztoku V3, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

21. Za točko 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.10, ki se glasi:

- 3.1.10. Upravljavec mora ob izpadu ali kakršni koli okvari v sežigalnici, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na odtoku V1-2, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in o okvari, ki ima za posledico preseganje mejnih vrednosti iz preglednice 10.1. iz točke 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja takoj obvestiti inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja.

22. Točki 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijske odpadne vode na skupnem iztoku V1, z oznako »skupni iztok proizvodnja farmacevtskih učinkovin, pakirni center in sežigalnica odpadkov (N6)« iz naprav na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 613277 in X = 156509, parc. št. 3900/2, k.o. Čentiba, iz izravnalnega bazena, preko merilnega mesta V1MM1, odvaja preko zaprtega tlačnega cevovoda v povezovalni kanal, ki se zaključi s skupno čistilno napravo Lendava:

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| - v največji letni količini | 220.000 m ³ |
| - v največji dnevni količini | 600 m ³ |
| - največji 6-urni povprečni pretok | 44 m ³ /h |

Od tega:

i) Odtok z oznako: V1-1

Ime odtoka: industrijske odpadne vode iz proizvodnje farmacevtskih učinkovin in pakirnega centra

Vir emisije: proizvodnja farmacevtskih učinkovin (A1) in dejavnost pakirnega centra (N22)

Največja letna količina: 90.000 m³

Največja dnevna količina: 240 m³

Največji 6-urni povprečni pretok 31 m³/h

ii) Odtok z oznako: V1-2

Ime odtoka: industrijske odpadne vode iz sežigalnice odpadkov

Vir emisije: sežigalnica odpadkov (N6)

Največja letna količina: 130.000 m³

Največja dnevna količina: 360 m³

Največji 6-urni povprečni pretok 13 m³/h

Oznaka merilnega mesta: V1MM2.

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov industrijskih odpadnih vod so določene:

- iz iztoka V1, definiranega v točki 3.2.1. izreka tega dovoljenja, na merilnem mestu V1MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 611261 in X = 156883, ki leži na parceli s parcelno številko 1702/4, k.o. Lendava, v Preglednici 10,
- iz odtoka V1-2, definiranega v točki 3.2.1. izreka tega dovoljenja, na merilnem mestu V1MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 611479 in X = 156836, ki leži na parceli s parcelno številko 1702/4, k.o. Lendava, v Preglednici 10.1.

Preglednica 10: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na skupnem iztoku V1, na merilnem mestu V1MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za skupni iztok v tlačni vod povezovalnega kanala (f)
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	3.000 ^(a)
Usedljive snovi		ml/l	400 ^(a)
Arzen	As	mg/l	0,09
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	1,7
Kadmij	Cd	mg/l	0,03
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,12
Talij	Tl	mg/l	0,03

Živo srebro	Hg	mg/l	0,022
Kositer	Sn	mg/l	0,8
Klor-prosti	Cl ₂	mg/l	0,2
Celotni klor	Cl ₂	mg/l	0,2 (c)
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Celotni dušik	N	mg/l	/
Amonijev dušik	N	mg/l	1.000 (a)
Nitritni dušik	N	mg/l	4,0
Sulfat	SO ₄	mg/l	3.000 (a)
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	4,0
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	mg/l	10,0 ^{a)}
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	1.200 (a)
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (d)		mg/l	2,0 od tega:
- benzen		mg/l	0,2
- toluen		mg/l	/
- ksilen		mg/l	/
- etilbenzen		mg/l	/
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) (e)		mg/l	1,2
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	400 (a)
Dioksini in furani		ng/l	0,18

Opombe:

- (a)... mejna vrednost določena na podlagi mnenja upravljavca skupne čistilne naprave;
/ ... mejna vrednost parametra ni določena, meritev je treba izvajati;
- (c)... v časovnem obdobju, ko se v proizvodnji farmacevtskih učinkovin izvaja sterilizacija, pri čemer lahko to traja največ 7 dni zapored, velja mejna vrednost 0,28 mg/l;
- (d)... BTX so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve. Pri ksileni se upošteva vsota orto, meta in para izomere;
- (e)... alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150°C (LKCH) so vsota izmerjenih koncentracij triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroetana, trikloroetena in tetrakloroetena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve;
- (f)... mejne vrednosti so izračunane ob upoštevanju 40 % volumskega prispevka odpadnih vod iz odtoka V1-1 in 60 % volumskega prispevka odpadnih vod iz odtoka V1-2 v mešanici odpadnih vod na iztoku V1.

Preglednica 10.1: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na odtoku V1-2, na merilnem mestu V1MM2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
pH-vrednost			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	45 ^{a)} 30 ^{b)}
Usedljive snovi		ml/l	10,0

Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Živo srebro in njegove spojine	Hg	mg/l	0,03
Kadmij in njegove spojine	Cd	mg/l	0,05
Talij in njegove spojine	Tl	mg/l	0,05
Arzen in njegove spojine	As	mg/l	0,15
Svinec in njegove spojine	Pb	mg/l	0,2
Celotni krom in njegove spojine	Cr	mg/l	0,5
Baker in njegove spojine	Cu	mg/l	0,5
Nikelj in njegove spojine	Ni	mg/l	0,5
Cink in njegove spojine	Zn	mg/l	1,5
Dioksini in furani		ng/l	0,3

a) mejna vrednost velja za vse meritve

b) mejna vrednost velja za 95% vseh meritev

23. Točka 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode s 1,6 ha utrjenih površin odvajajo preko lovilnikov olja LO1, LO3, LO7 in LO9 po odprtem jarku v vodotok Kopica na iztoku z oznako V5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 611332 in X= 155928, na parc. št. 6724/3, k. o. Lendava.

24. Točki 3.3.1 in 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod, in sicer:

3.3.1.1.: za mešanico industrijskih odpadnih vod na merilnem mestu V1MM1, določenem v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja, 24 - urno pretočno sorazmerno ali časovno sorazmerno vzorčenje odpadne vode najmanj 6 - krat letno za vse parametre iz Preglednice 10 izreka tega dovoljenja z izjemo parametra dioksini in furani, ki jih je treba meriti najmanj 2-krat letno;

3.3.1.2.: za industrijske odpadne vode na merilnem mestu V1MM2, določenem v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja, 24 - urno pretočno sorazmerno vzorčenje odpadne vode za parametre iz preglednice 10.1 izreka tega dovoljenja s pogostostjo kot sledi:

- najmanj 12-krat letno za vse kovine,
- dnevno merjenje neraztopljenih snovi,
- najmanj 2-krat letno za dioksine in furane in
- najmanj 4-krat letno za parametre, ki niso parametri iz predhodnih treh alinej;

3.3.1.3.: za industrijske odpadne vode na merilnem mestu V3MM1, določenem v točki 3.2.3 izreka tega dovoljenja, 24 - urno pretočno sorazmerno ali časovno sorazmerno vzorčenje odpadne vode najmanj 6 - krat letno.

3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnih mestih V1MM1, V1MM2 in V3MM1 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

25. Točke 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 in 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 3.3.3. Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve temperature in pretoka mešanice industrijskih odpadnih vod iz izravnalnega bazena na merilnem mestu V1MM1 in trajne meritve pretoka iz pretočnega hladilnega sistema na merilnem mestu V3MM1. Upravljavec mora zagotoviti vsaj enkrat letno preverjanje delovanja merilne opreme za trajne meritve temperature in pretoka odpadne vode. Kalibriranje opreme za trajne meritve odpadne vode mora upravljavec zagotoviti najmanj enkrat na tri leta.
- 3.3.4. Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve temperature, pH vrednosti in pretoka industrijskih odpadnih vod iz sežigalnice odpadkov na merilnem mestu V1MM2. Upravljavec mora zagotoviti vsaj enkrat letno preverjanje delovanja merilne opreme za trajne meritve pH, temperature odpadne vode in pretoka odpadne vode. Kalibriranje opreme za trajne meritve odpadne vode mora upravljavec zagotoviti najmanj enkrat na tri leta.
- 3.3.5. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalna, dovolj velika, dostopna in opremljena merilna mesta V1MM1, V1MM2 in V3MM1, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno, merilno neoporečno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 3.3.6. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto v elektronski obliki najpozneje do 31. marca za preteklo leto. V Poročilu morajo biti navedeni tudi podatki o preveritvah in kalibraciji merilne opreme za trajne meritve iz točke 3.3.4 izreka tega dovoljenja.

26. Za točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 3.3.10 in 3.3.11, ki se glasita:

- 3.3.10. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja morata obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročata čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod mora v okviru poročila iz točke 3.3.6 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili - pri čemer se za vrednotenje neraztopljenih snovi, dioksinov in furanov ter težkih kovin iz Preglednice 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-2 na merilnem mestu V1MM2 upoštevajo določila točke 3.3.11 izreka tega dovoljenja - in ugotoviti, ali napravi čezmerno obremenjujeta okolje.
- 3.3.11. Zahteve glede mejnih vrednosti emisij neraztopljenih snovi, dioksinov in furanov ter težkih kovin v industrijski odpadni vodi za napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja na odtoku V1-2 na merilnem mestu V1MM2 so izpolnjene, če:
- nobena od izmerjenih vrednosti neraztopljenih snovi ne preseže mejne vrednosti 45°C iz Preglednice 10.1 izreka tega dovoljenja in hkrati 95 % izmerjenih vrednosti neraztopljenih snovi v letu ne preseže mejne vrednosti 30°C iz Preglednice 10.1 izreka tega dovoljenja,
 - nobena izmerjena vrednost dioksinov in furanov ne preseže mejne vrednosti iz Preglednice 10.1 izreka tega dovoljenja,
 - v primeru 20 ali manj izvedenih meritev v letu nobena izmerjena vrednost težkih kovin ne preseže mejne vrednosti iz Preglednice 10.1 izreka tega dovoljenja ali če,

v primeru več kot 20 izvedenih meritev v letu, največ 5 % meritev vzorcev presega mejne vrednosti za težke kovine iz Preglednice 10.1 izreka tega dovoljenja.

27. Točke 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 in 4.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 4.1.1. Upravljavcu se v sežigalnici odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje – sežiganje odpadkov določenih v Preglednici 12 – nevarni odpadki in v Preglednici 12.1 – nenevarni odpadki, in sicer po postopku:

D10 – sežiganje na kopnem

Upravljavec mora izvajati obdelavo odpadkov tako, da odpadke najprej pripravi in predhodno obdelata, nato jih mora sežgati in toploto iz sežiga rekuperirati. Upravljavec mora izvajati čiščenje – pranje dimnih plinov in izvajati monitoringe emisij snovi v zrak in vode. Peč za sežig sestavljata dve enoti - peč z rotirajočim dnom in stacionarna peč. Trdne in poltrdne odpadke mora upravljavec sežgati v peči z rotirajočim dnom. Odpadna organska topila in koncentrate odpadnih vod in gošč mora sežigati v primarni komori stacionarne peči. Dimni plini iz obeh peči se združijo v sekundarni komori stacionarne peči za dodaten sežig, kjer je zagotovljena predpisana minimalna temperatura, prebitek kisika in zadosti dolg zadrževalni čas za dodaten sežig. Kot podporno gorivo pri sežigu odpadkov se dovoli upravljavcu uporabljati zemeljski plin v vseh sekcijah sežiga odpadkov in dimnih plinov. Toplota dimnih plinov se mora rekuperirati v visokotlačnem parnem kotlu, ki je sestavni del sežigalnice.

Preglednica 12: Nevarni odpadki, ki se jih dovoli sežigati v sežigalnici odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Največja količina odpadkov (t) , ki jo je dovoljeno odstraniti v enem letu	Postopki odstranjevanja
1	07 01 01*	Vodne pralne tekočine in matične lužnice	50	D10
2	07 01 03*	Organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice	30	D10
3	07 01 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	120	D10
4	07 05 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice	2000	D10
5	07 05 03*	Organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice	500	D10
6	07 05 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	11000	D10
7	07 05 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in kemijskih reakcij	20	D10
8	07 05 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemijskih reakcij	700	D10
9	07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	100	D10

10	07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	5000	D10
11	07 05 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka	300	D10
12	07 05 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	500	D10
13	07 06 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice	10	D10
14	07 06 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	20	D10
15	12 01 07*	Mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin)	10	D10
16	13 01 05*	Neklorirane emulzije	5	D10
17	13 01 11*	Sintetična hidravlična olja	5	D10
18	13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	10	D10
19	13 02 06*	Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	10	D10
20	15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	100	D10
21	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi	40	D10
22	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	20	D10
23	16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	100	D10
24	16 05 06*	Laboratorijske kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanicami laboratorijskih kemikalij	5	D10
25	16 05 07*	Zavržene anorganske kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	20	D10
26	16 05 08*	Zavržene organske kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	50	D10
27	18 01 08*	Citotoksična in citostatična zdravila	20	D10
28	18 02 02*	Opadki, ki z vidika preventive pred okužbo zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju, le za poskusne živali (KAT 1)	2	D10
29	18 02 05*	Kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	50	D10
30	18 02 07*	Citotoksična in citostatična zdravila	5	D10
31	19 01 07*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov	20	D10
32	19 08 10*	Masti in oljne mešanice iz ločevanja olja in vode, ki niso navedene pod 19 08 09	400	D10

33	19 08 13*	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi (Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki vsebujejo nevarne snovi)	1000	D10
34	20 01 31*	Citotoksična in citostatična zdravila	20	D10

Preglednica 12.1: Nenevarni odpadki, ki se jih dovoli sežigati v sežigalnici odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopki odstranjevanja
1	07 05 12	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 07 05 11	D10
2	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni pod 07 05 13	D10
3	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni pod 15 02 02	D10
4	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni pod 16 03 03	D10
5	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni pod 16 03 05	D10
6	16 05 09	Zavržene kemikalije, ki niso navedene pod 16 05 06, 16 05 07 ali 16 05 08	D10
7	17 02 03	Plastika	D10
8	17 06 04	Izolimi materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	D10
9	18 01 09	Zdravila, ki niso navedena pod 18 01 08	D10
10	18 02 06	Kemikalije, ki niso navedene pod 18 02 05	D10
11	18 02 08	Zdravila, ki niso navedena pod 18 02 07	D10
12	19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	D10
13	19 08 02	Opadki iz peskolovov	D10
14	19 08 09	Masti in oljne mešanice iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti	D10
15	19 08 12	Blato iz biološke obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 11 (Blato iz biološke obdelave tehnoloških odpadnih voda)	D10
16	19 08 14	Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 13 (Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda)	D10
17	19 09 01	Trdni odpadki iz primarnega filtriranja ter ostanki na grabljah in sitih	D10
18	19 09 02	Mulji iz bistrenja vode	D10
19	19 09 04	Izrabljeno aktivno oglje	D10
20	19 09 05	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov	D10
21	19 12 01	Papir in karton	D10
22	20 01 32	Zdravila, ki niso navedena pod 20 01 31	D10

- 4.1.2. Izvor odpadkov, ki se jih dovoli odstranjevati v sežigalnici odpadkov:
- lastni odpadki iz farmacevtske proizvodnje,
 - odpadki iz farmacevtske proizvodnje drugih lokacij upravljavca Lek d.d.,
 - odpadek s številko 19 08 12 iz skupne čistilne naprave Lendava.
- 4.1.3. Upravljavcu se v sežigalnici odpadkov dovoljuje letno skupno odstraniti največ 21.000 ton odpadkov, od tega nevarnih odpadkov v količinah iz preglednice 12 vendar največ 18.000 ton/leto, pri čemer znaša največja letna količina odpadkov, ki jih upravljavec lahko sežge v peči za sežig 14.280 ton.
- 4.1.4. Najmanjši masni pretok nevarnih odpadkov skozi peč za sežig v sežigalnici odpadkov je 0 kg/h, največji masni pretok trdnih odpadkov je 100 kg/h, pastoznih odpadkov 400 kg/h, organskih topil 400 kg/h in koncentratov odpadnih voda 800 kg/h.

28. Točke 4.1.5, 4.1.6 in 4.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 4.1.5. Spodnja kurilna vrednost odpadkov, ki se sežigajo, znaša za trdne odpadke 3,5 MJ/kg s.s. (suhe snovi), za pastozne odpadke 3,5 MJ/kg s.s., za organska odpadna topila 0 MJ/kg in za koncentrate odpadnih vod 0 MJ/kg. Zgornja kurilna vrednost trdnih odpadkov je 42 MJ/kg s.s., pastoznih odpadkov 30 MJ/kg s.s., organskih odpadnih topil 40 MJ/kg in koncentratov odpadnih vod 15 MJ/kg.
- 4.1.6. Dovoljena onesnaženost nevarnih odpadkov z nekaterimi snovmi: največ 1% halogeniranih organskih snovi izraženih kot klor; skupno največ 0,01 % (100 ppm) težkih kovin, največ 5 % žvepla na s.s. (suho snov).
- 4.1.7. Upravljavec mora zagotoviti pred sežigom odpadkov preverjanje dostavljenih odpadkov, kar vključuje pregled predpisane spremljajoče dokumentacije o odpadkih in ugotavljanje istovetnosti odpadkov s tehtanjem in vizualnim pregledom glede na vrste, količino in njihove lastnosti. Upravljavec mora preverjati rezultate ocene nevarnih odpadkov. Upravljavec mora preverjanje odpadkov izvajati skladno s Programom preverjanja istovetnosti odpadkov v sežigalnici Lek Lendava z dne 25. 4. 2017.

29. Točke 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12 in 4.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 4.1.10. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje postopkov preverjanja odpadkov s kontrolno kemično analizo za najmanj 2 % dostavljenih pošiljk nevarnih odpadkov v skladu s Programom preverjanja istovetnosti odpadkov za sežig v sežigalnici Lek Lendava z dne 25. 4. 2017. Kontrolno kemično analizo mora izvajati oseba, ki ima akreditacijo za izvajanje kemične analize odpadkov za najmanj enega izmed organskih in enega izmed anorganskih parametrov onesnaženosti.

4.1.11. Upravljavec mora za nevarne odpadke iz Preglednice 12 iz točke 4.1.1 izreka tega dovoljenja ves čas zagotavljati doseganje parametrov onesnaženosti odpadkov določeni v točki 4.1.6 izreka tega dovoljenja.

4.1.12. Upravljavcu se dovoli sežiganje nevarnih odpadkov iz Preglednice 12 iz točke 4.1.1 izreka tega dovoljenja le, če je izdelana ocena njihovih za sežiganje pomembnih lastnosti (v nadaljnjem besedilu: ocena nevarnih odpadkov), ki jo zagotovi imetnik odpadkov, ki oddaja odpadke v sežiganje.

4.1.13. Upravljavec ne sme prevzeti in sežigati odpadkov, če:

- sežiganje odpadkov iz točke 4.1.1 izreka tega dovoljenja ni dovoljeno, še posebej, če to izhaja iz ocene nevarnih odpadkov iz točke 4.1.7. izreka tega dovoljenja,
- dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
- predpisana ocena nevarnih odpadkov iz točke 4.1.12 izreka tega dovoljenja ni izdelana,
- je ocena nevarnih odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni,
- je oceni nevarnih odpadkov potekel predpisani rok veljavnosti,
- parametri onesnaženosti odpadkov ne ustrezajo dopustnim vrednostim iz točke 4.1.6 izreka tega dovoljenja.

30. Točke 4.1.17, 4.1.18 in 4.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

4.1.17. Po sežigu odpadkov, ki so navedeni v Preglednici 12 in v Preglednici 12.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, po postopku D10-Sežiganje na kopnem, nastanejo naslednji produkti:

- a) Proizvodi – toplotna energija (tehnološka para)
- b) Odpadki – preostanek odpadkov:
 - 19 01 12 - Ogorki in žlindra, ki niso navedeni v 19 01 11
 - 19 01 13* - Elektrofitrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi

4.1.18. Upravljavec mora po sežigu nastale preostanke odpadkov s številkami 19 01 12 in 19 01 13* oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

4.1.19. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da:

- se trdni odpadki pred sežigom skladiščijo v nadkrite skladišču,
- se tekoči odpadki pred sežigom skladiščijo v skladiščnih cisternah na sežigalnici,
- se preostanki odpadkov po sežigu skladiščijo ločeno, v pokritih zabojnikih, na primernih zbirnih mestih,
- so vsi odpadki skladiščeni na način, da je onemogočena emisija snovi in vonjav,
- se tekoče odpadke skladišči v rezervoarjih, iz katerih je preprečeno nenadzorovano iztekanje in so v lovilnih skledah,
- ne pride do samovžiga,
- so skladiščeni skladno z razredi skladiščenja, ki so določeni glede na nevarne lastnosti nevarnih odpadkov.

31. Točke 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30 in 4.1.31 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

4.1.28. Upravljavec mora imeti izdelan poslovnik za obratovanje sežigalnice odpadkov.

4.1.29. Upravljavec mora za sežigalnico odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja voditi evidenco, v obliki obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik mora voditi v skladu s poslovníkom iz točke 4.1.28 izreka tega dovoljenja ter ga hraniti do prenehanja obratovanja sežigalnice, pri čemer je treba zagotoviti, da se dnevno shranjujejo podatki o obratovanju sežigalnice odpadkov. Upravljavec mora voditi obratovalni dnevnik z računalniško vodenó evidenco za vodenje in nadzor procesa sežiga odpadkov, za spremljanje parametrov dimnih plinov in za materialno poslovanje sežigalnice odpadkov (podatki o količinah odpadkov, ki se sežgejo). Upravljavec mora voditi obratovalni dnevnik v obliki tiskanih knjig z oštevilčenimi stranmi za vodenje evidence o opravljenih vzdrževalnih delih na sežigalnici odpadkov, evidence o izrednih in drugih pomembnih dogodkih glede obratovanja sežigalnice odpadkov, vključno z delovanjem naprav za čiščenje odpadnih plinov in odpadnih voda ter evidence o izrednih dogodkih glede naprav za nadzor, trajnega spremljanja in beleženja pogojev sežiga. Sestavni del evidence morajo biti veljavni evidenčni listi iz predpisa o ravnanju z odpadki in transportne listine.

4.1.30. Upravljavcu se dovoli hkrati skupno skladiščiti:

a) odpadkov pred odstranjevanjem:

- 30 paletnih mest za trdne odpadke, od tega 10 paletnih mest za nevarne odpadke,
- štiri 30 m³ rezervoarje za tekoče odpadke (odpadna topila, odpadne vode, koncentratí odpadnih vod), od tega je lahko vsa kapaciteta za nevarne odpadke;

b) odpadkov po odstranjevanju:

- 10 m³ nenevarnih odpadkov,
- 20 m³ nevarnih odpadkov.

4.1.31. Upravljavec mora v poročilu o obdelavi odpadkov, ki ga pošlje Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto, navesti tudi podatke o vsebnosti klora, težkih kovin in žvepla v nevarnih odpadkih, ki jih je obdelal – sežgal. Upravljavec mora poročati tudi o analizah na celotni topni frakciji in frakciji težkih kovin preostankov odpadkov zaradi ugotovitve nevarnih lastnosti preostankov odpadkov.

32. Za točko 4.1.31 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 4.1.32, ki se glasi:

4.1.32. Upravljavec mora izvajati sežig odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, zlasti da se pri sežigu odpadkov izvaja naslednje ukrepe:

- sežigalna naprava mora biti upravljana preko računalniško vodenega nadzorno krmilnega sistema,

- trdne odpadke pred sežigom se skladišči v skladišču s tlemi iz neprepustnega betona,
- pretovor trdnih odpadkov se mora izvajati na asfaltnem platoju,
- skladiščne cisterne za tekoče odpadke morajo biti nameščene v betonskih lovilnih skledah ustrezne velikosti,
- skladiščne cisterne za tekoče odpadke morajo biti opremljene z mešali in plamenskimi zaporami.

33. Točke 4.2, 4.3. in 4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

4.2. Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti

4.2.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

4.2.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

4.2.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih obdela sam,
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.3. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

4.3.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- b) začasno skladiščenih odpadkov,
- c) odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- d) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- e) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

4.3.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

4.4. Ukrepi za preprečevanje, pripravo na ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

- 4.4.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:
- a) regeneracijo nekaterih organskih topil zaradi zmanjševanja količine odpadkov,
 - b) pri razvoju novih procesov, proizvodov in aktivnosti upoštevati stanje tehnike na področju zmanjševanja količin odpadkov,
 - c) pri razvoju novih procesov, proizvodov in aktivnosti upoštevati možnost recikliranja in ponovne uporabe primarne, sekundarne in transportne embalaže,
 - d) za vsak izdelek izdelati procesno oceno tveganja, ki vključuje tudi področje odpadkov.

34. Točka 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

35. Naslov točke 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic

36. Za točko 8.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.2.7 in 8.2.8, ki se glasita:

- 8.2.7. Upravljavec mora zagotoviti zadrževalnik za onesnaženo padavinsko vodo, ki odteka iz območja sežigalnice in za onesnaženo vodo zaradi razlitja ali gašenja požarov. Zadrževalnik mora omogočati preskušanje in čiščenje take vode pred odvajanjem.
- 8.2.8. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

37. Točka 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 8.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic
- 8.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja tehnološkega procesa.
- 8.3.2. Upravljavec mora zagotoviti:
- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh naprav,
 - stalno prisotnost usposobljenega kadra pri izvajanju tehnoloških postopkov,
 - postavitev procesov, da je zagon naprav možen šele ob izpolnjenih varnostnih pogojih,
 - redno izobraževanje zaposlenih,
 - vgradnjo/postavitev varnostno-tehničnih elementov (detekcija nivoja, detektorji puščanja, naprave za protieksplzijsko zaščito,...),
 - opremo za ukrepanje v primeru požara (aktivna in pasivna požarna zaščita, varnostni sistemi v proizvodnih procesih),
 - predpisane protokole v primeru čiščenj linij in izvajanja vzdrževalnih del in izvedbo le-teh,

- redno spremljanje varnostnih ukrepov in preverjanje v praksi,
- skladiščenje kemikalij v posodah v skladiščih z zajemom morebitnih razlitij oz. v rezervoarjih nameščenih v lovilni skledi ali z dvojno steno in opremljenimi z merilci nivojev, ki preprečujejo prepolnitev oz. alarmirajo prepolnitev ali puščanje,
- ustrezno ukrepanje v primeru izrednih dogodkov z usposobljeno in opremljeno lastno ali zunanjo gasilsko in reševalno enoto.

8.3.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točk 8.3.1 in 8.3.2 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

38. Točka 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

39. Točka 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

40. Točka 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

41. Točki 11 in 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

42. Priloge 2, 3 in 4 okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

43. Upravljavec mora obratovanje naprave uskladiti z zahtevami, navedenimi v točkah I./3, I./8, I./11, I./16 (točki 2.4.44 in 2.4.46), I./28 (točka 4.1.6), I./32 (točka 4.1.31), I./22 (2. alineja v točki 3.2.2 in Preglednica 10.1 v isti točki), I./24 (točka 3.3.1.2), I./25, I./26 (točka 3.3.11), I./28 izreka te odločbe, v šestih mesecih po pravnomočnosti te odločbe.

44. Točka I./7 izreka te odločbe prične veljati z dnem uskladitve z zahtevami iz točk I./3, I./8, I./11, I./16 (točki 2.4.44 in 2.4.46), izreka te odločbe.

45. Točke I./4, I./6 (točka 2.2.1.1a), I./14 in I./15 izreka te odločbe začnejo veljati z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja za sistem za čiščenje odpadnega zraka (RTO) po predpisih o graditvi objektov ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, če bo odrejeno poskusno obratovanje.

46. Točka I./19 izreka te odločbe začne veljati z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja za širitev parkirišča za osebna vozila po predpisih o graditvi objektov ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, če bo odrejeno poskusno obratovanje.

47. Točka 2.2.1.1b v točki I./6 izreka te odločbe prične veljati z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja za tehnološko enoto Izolacija 4 po predpisih o graditvi objektov ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, če bo odrejeno poskusno obratovanje. S tem dnem preneha veljati točka 2.2.1.1a v točki I./6 izreka te odločbe.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-172/2006-31 z dne 15. 4. 2010, spremenjenega 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 in št. 35406-39/2015-10 z dne 27. 1. 2016, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 27. 10. 2016 s strani upravljavca LEK farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana (v nadaljnjem besedilu: upravljavec), ki ga po pooblastilu predsednika uprave Vojmira Urlepa in članice uprave Ksenije Butenko Černe zastopa Gizela Štampar, prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-172/2006-31 z dne 15. 4. 2010, spremenjenega 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 in št. 35406-39/2015-10 z dne 27. 1. 2016 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje) za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke in napravo za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D10, to je za sežigalnico SIATA ter Pakirni center končnih farmacevtskih oblik. Napravi se nahajata na lokaciji Trimlini 2D, 9220 Lendava. Naslovni organ je dne 2. 11. 2016 prejel tudi dopolnitev vloge.

Upravljavec je v vlogi navedel, da se spremembe nanašajo na spremembe, ki jih je navedel v prijavi, prejeti dne 30. 6. 2016, in prijavi prejeti dne 26. 8. 2016 in dopolnjeni dne 8. 9. 2016, 6. 9. 2016 in 20. 9. 2016, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepoma št. 35409-27/2016-2 z dne 21. 7. 2016 in št. 35409-41/2016-5 z dne 23. 9. 2016 ugotovil, da ne gre za večji spremembi, temveč, da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je dne 14. 7. 2016 za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, naprave za odstranjevanje nevarnih odpadkov po

postopku D10 - sežigalnice SIATA ter njune neposredno tehnične povezane dejavnosti - pakirnega centra končnih oblik farmacevtskih izdelkov, ki se nahajajo na lokaciji Trimlini 2D, 9220 Lendava, začel tudi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti zaradi spremembe predpisov, ki se nanašajo na obratovanje naprav. Naslovni organ je dne 29. 9. 2016 in 10. 10. 2016 prejel s strani upravljavca dva odgovora na obvestilo o vodenju postopka po uradni dolžnosti. Ta postopek naslovni organ vodi pod št. 35406-33/2016.

Naslovni organ je dne 25. 4. 2017 postopka za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja s sklepom št. 35406-53/2016-5 in 35406-33/2016-8 združil. Združen postopek se vodi pod št. 35406-53/2016. Naslovni organ je dne 28. 4. 2017 prejel tudi dopolnitev združene vloge.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa treba spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporablja določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave in so bili izdani po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki ga je upravljavcu naslovni organ izdal za obratovanje naprave, ki v proizvodnji osnovnih farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke, naprave za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D10 - sežigalnice SIATA ter njune neposredno tehnične povezane dejavnosti - pakirnega centra končnih oblik farmacevtskih izdelkov, ki se nahajajo na lokaciji Trimlini 2D, 9220 Lendava, zato je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov (Uradni list RS, št. 8/16),
- Uredbe 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),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-33/2016-3 z dne 26. 8. 2016 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozval:

da na podlagi 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predloži naslednje podatke, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja:

- vrste, količine in vire emisij pri obratovanju naprave v izrednih razmerah (obratovanje naprave v izrednih razmerah pomeni obratovanje naprave ob zagonu, okvari ali trenutni zaustavitvi naprave in puščanju snovi) ali ob nesreči (skladno z definicijo pojma okoljska nesreča iz točke 6.8 iz 3. člena ZVO-1),
- predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic,
- predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic;
- predlog ukrepov za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, predlog ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo odpadkov, nastalih v napravi. Zahteve iz te alineje lahko izpolni tako, da priloži Načrt gospodarjenja z odpadki skladen z 27. členom in drugim odstavkom 72. člena Uredbe o odpadkih

in skladno z Uredbo o odpadkih predloži nov načrt ravnanja z odpadki, ki mora biti skladen s 40. členom Uredbe o odpadkih in ki ga naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja točke 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

ter skladno z Uredbo o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov predloži naslednje podatke in priloge, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja:

- predlog programa obratovalnega monitoringa emisij v vodo (ki vključuje zahteve 9. in 11. člena ter Prilog 2 in 3 te uredbe in na novo definirana merilna mesta),
- v povezavi z (na novo) določenimi merilnimi mesti iz prejšnje alineje tudi mnenje upravljavca čistilne naprave za mejno vrednost za neraztopljene snovi in vsoto anionskih in neionskih tenzidov na merilnem mestu za odpadne vode iz naprave za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in učinkovin skladno s 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in učinkovin (Uradni list RS, št. 94/07),
- načrt ravnanja z odpadki dopolnjen z vsebinami, ki jih zahteva Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov,
- predlog programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak za izpust iz sežigalnice odpadkov.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-33/2016-1 z dne 14. 7. 2016 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedenih naprav.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Murska Sobota, dne 18. 8. 2016 opravila izredni inšpekcijski pregled naprav in o tem pripravila poročilo št. 06182-1795/2016-2 z dne 18. 8. 2016. Inšpektor je v postopku ugotovil, da je stranka v letu 2015 in 2016 do dneva pregleda imela težave pri obratovanju sežigalnice, saj so bila ugotovljena preseganja mejnih vrednosti pri trajnih meritvah emisij snovi v zrak na izpustu iz sežigalnice, kakor tudi druge pomanjkljivosti pri obratovanju sežigalnice. Inšpektor je tako v letu 2015 upravljavcu izdal odločbo, v kateri mu je odredil izvedbo ukrepov za odpravo čezmernega obremenjevanja okolja iz sežigalnice, in sicer z emisijo ogljikovega monoksida in celotnega organskega ogljika. Upravljavca je v nadaljevanju zamenjal merilnik doziranja organskih topil, ki

ni ustrezno obratoval, saj je prihajalo do sunkovitih nihanj, in s tem zagotovil, da sežigalnica ni več čezmerno obremenjevala okolja. Inšpektor je upravljavcu v l. 2016 izdal odločbo, v kateri mu je odredil, da mora zagotoviti, da bo merilna oprema za trajne meritve parametra HF in oprema za zapisovanje in vrednotenje podatkov emisij snovi v zrak na sežigalnici SIATA med obratovanjem delovala v skladu s standardom SIST EN 14181. V nadaljevanju je upravljavec zamenjal navedene komponente in inšpektorju predložil poročilo o rezultatih preizkušanja opreme za izvajanje trajnih meritev emisij snovi v zrak na sežigalnici SIATA, ki ga je izdelal RACI d.o.o. in iz katerega je razvidno, da po izvedeni sanaciji merilnega sistema za trajne meritve emisij snovi v zrak sistemi delujejo ustrezno in stabilno. Upravljavec je v letu 2016 tudi obvestil inšpektorja o preseganju mejne vrednosti za parameter TOC, a se je izkazalo, da je moral upravljavec le opraviti kalibracijo merilnika in po tem ni bilo več zabeleženo preseganje mejnih vrednosti. Inšpektor je upravljavcu v l. 2015 izdal tudi odločbo, v kateri je zahteval ureditev več merilnih mest emisije snovi v zrak v skladu z določbami okoljevarstvenega dovoljenja, upravljavec pa je v nadaljevanju pridobil odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in tako odpravil nepravilnosti. Inšpektor pri izrednem pregledu dne 18. 8. 2016 ni ugotovil nepravilnosti zaradi katerih bi bilo treba izdati odločbo, prav tako pa je upravljavec izvršil vse odrejane mu ukrepe iz odločb inšpektorja, izdanih v preteklosti.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave prejete dne 30. 6. 2016 in prijave prejete dne 26. 8. 2016 in dopolnjene dne 6. 9. 2016, 8. 9. 2016 in 23. 9. 2016, vloge, prejete dne 27. 10. 2016, in dopolnitev, prejetih dne 29. 9. 2016, 10. 10. 2016, 2. 11. 2016, 9. 1. 2017, 24. 2. 2017 in 28. 4. 2017 (dopolnitve v vlogi na zahtevo stranke in v postopku vodenem po uradni dolžnosti), s prilogami ter dokumentacijo, s katero razpolaga naslovni organ:

- Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ter ukrepi glede lastnih odpadkov, pripravil upravljavec sam,
- Dopolnitev predloga programa obratovalnega monitoring emisije snovi v zrak in odpadnih voda iz sežigalnice odpadkov v podjetju LEK d.d, Enota Lendava, št. 211c-06/1165-117 z dne 22. 2 2017, pripravil NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor,
- Mnenje izvajalca javne službe čiščenja odpadne vode o odvajanju mešanice industrijskih odpadnih vod iz skupnega iztoka iz lokacije Lek d.d., v Trimlinih z dne 28. 9. 2016, pripravila Čistilna naprava Lendava d.o.o., Čentiba, Lendavska c. 30, 9220 Lendava,
- Načrt gospodarjenja z odpadki v Lek d.d., lokacija Lendava z dne 29. 9. 2016, pripravil upravljavec sam,
- Načrt ravnanja z odpadki na lokaciji Lek Lendava – odstranjevanje odpadkov s sežigom z dne 26. 4. 2017, verzija V4R6, pripravil upravljavec sam,
- Program preverjanja istovetnosti odpadkov v sežigalnici LEK d.d. Lendava, 25. 4. 2017, pripravil upravljavec sam,
- Načrt strojnih instalacij in strojne opreme za vgradnjo sistema za čiščenje odpadnega zraka št. 296LEKLe-15, ki ga je oktobra 2016 izdelalo podjetje Hoping d.o.o., Poslovna cona A 19, 4208 Šenčur,
- Izračun višine odvodnika, št. LET 20160368/V, z dne 25. 10. 2016, izdelal ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana,
- Shema obstoječe tehnološke enote (objekti) z vrisanim sistemom za zajem in RTO, izdelal upravljavec sam,

- Predlog programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, iz naprave »proizvodnja osnovnih farmacevtskih izdelkov Lek d.d.- proizvodnja Lendava« na lokaciji Trimlini 2D, Lendava, št. poročila: LET 20160368 iz dne 25. 10. 2016, ki ga izdelal ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana,
- Strokovna ocena Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom za LEK d.d., Obrat Lendava Vgradnja sistema za čiščenje odpadnega zraka št. LFIZ-20160112-LČ iz dne 18. 10. 2016, izdelal ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana,
- Poslovnik o obratovanju in vzdrževanju lovilcev olj na lokaciji Lek Lendava iz dne 28. 9. 2016, izdelal upravljavec sam,
- Strokovna ocena vplivov na okolje za projekt Ureditev parkirišča v kompleksu LEK Lendava iz junij 2016, izdelal Envita d.o.o., Tržaška 132, 1000 Ljubljana,
- Poročilo o preizkusu lovilca olja, tip LOVILEC OLJA-AQUAOil NS 60/6 S1P-BP iz dne 9. 6. 2016, Aplast d.o.o., Petrovče 115a, 3301 Petrovče,
- Pooblastilo za zastopanje,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Spremembe, navedene v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanašajo na izgradnjo sistema za zajem in oksidacijo hlapnih organskih spojin (RTO), na izgradnjo/širitev parkirišča na južnem delu parkirišča, kjer bo vgrajen tudi dodatni lovilec olja, in na spremembo glede uvrstitve pakirnega centra končnih farmacevtskih izdelkov (v nadaljevanju: Trdni izdelki Lendava; do 15.4.2017 pa se je ta pakirni center imenoval PCL) iz neposredno tehnično povezane dejavnosti v drugo povezano napravo.

Upravljavec namerava v sklopu industrijskega kompleksa zgraditi sistem za zajem in oksidacijo hlapnih organskih spojin, ki se trenutno neочиščeni izpuščajo v zrak. Sistem bo zajemal hlapne organske spojine, ki se trenutno odvajajo preko izpustov Z1, Z2, Z3, Z4, Z13, Z14, Z15 in Z16, ki odvajajo emisije iz tehnoloških enot Izolacija I, Izolacija II, Izolacija III in Finalne operacije. Po preselitvi Izolacije I v Izolacijo 4 pa se bodo na ta sistem vodile tudi emisije iz tehnološke enote Izolacija 4 (namesto preko predvidenega izpusta Z25, ki se sploh ne bo zgradil), s tem pa se bodo ukinile emisije iz tehnološke enote Izolacija I, ki ima trenutno izpusta Z1 in Z2 (emisije iz Izolacije I se bodo torej najprej vodile na sistem, nato pa ukinile). Prav tako bodo na sistem vezane tudi emisije iz nekaterih manjših izpustov, ki so sedaj predstavljale nezajete emisije. Tako zbrane emisije hlapnih organskih spojin se bodo vodile preko skupnega cevovoda na napravo za čiščenje odpadnega zraka, to je termično oksidacijo (RTO), ki bo imel izpust emisij snovi v zrak z oznako Z26, višine 11 m, na lokaciji z GK koordinatama X= 156 821 in Y= 611 493. Pretok zraka skozi izpust bo 1.500 m³/h. S to prevezavo se bodo ukinili izpusti Z1, Z2, Z3, Z4, Z13, Z14, Z15 in Z16, medtem, ko Z25 sploh ne bo postavljen. V zvezi z izgradnjo sistema za čiščenje odpadnega zraka (RTO) je izdelan tudi Modelni izračun za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov, št. LFIZ-20160112-LČ, ki ga je dne 18. 10. 2016 izdelalo podjetje ZVD d.o.o., Chengdujska 25, 1260 Ljubljana-Polje, iz katerega je razvidno, da se v sklopu RTO pojavljajo trije pomembnejši hrupni sklopi, glavni ventilator, ventilator gorilnika in pnevmatski cilindri pod RTO-jem. Z upoštevanjem izmerjenih vrednosti hrupa v okolju v letu 2015 in modelnega izračuna se zaradi obratovanja RTO obremenitev hrupa na večini merilnih mest ne bo spremenila. Na merilnem mestu 6 na vzhodni strani industrijskega kompleksa se bodo ravni hrupa povečale za 1 dBA v večernem in nočnem času, vendar bodo še vedno daleč pod mejnimi vrednostmi.

Upravljavec namerava povečati obstoječe parkirišče za osebna vozila na njegovem južnem delu, in sicer za 68 parkirnih mest (pri čemer se bo 5 obstoječih mest ukinilo) na površino cca. 1.150 m². Z izgradnjo parkirišča se bo vgradil tudi dodatni lovilnik olja (LO12) za odvajanje meteoritnih vod z novega parkirišča, ki bo skladen s standardom SIST EN 858.1:2002/A1.2005 in SIST EN 858-2:2003. Upravljavec tako na lokaciji naprav upravlja z lovilniki olj z naslednjimi prispevnimi površinami v m²: LO1 (1.200), LO3 (750), LO4 (2.660), LO5 (340), LO6 (4.600), LO7 (12.620), LO9 (1.120), LO10 (2.340), LO11 (1.650) in LO12 (1.600), pri čemer se odpadne padavinske vode iz zahodnega dela lokacije iz LO1, LO3, LO7 in LO9 odvajajo preko odprtega jarka v vodotok Kopica, odpadne padavinske vode iz jugozahodnega dela lokacije preko LO6, LO11 in LO12 v ponikovalnico in odpadne padavinske vode iz vzhodnega dela lokacije preko LO4, LO5 in LO10 tudi v ponikovalnico. Velikost površine, s katere se odvaja odpadna padavinska voda, je tako 20.388 m² asfaltirane ceste in poti ter 8.492 m² parkirišč.

Upravljavec v vlogi pojasnjuje tudi spremembo pakirnega centra Trdni izdelki Lendava iz neposredno tehnično povezane dejavnosti, kot je opredeljena v točki 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v drugo napravo. To spremembo želi upravljavec tudi v okoljevarstvenem dovoljenju. Upravljavec pojasnjuje, da pakirni center Trdni izdelki Lendava ni del naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer ne naprave ki v proizvodnji farmacevtskih izdelkov uporablja kemične in biološke postopke (proizvodnja farmacevtskih učinkovin) in ne sežigalnice odpadkov, saj pakirni center Trdni izdelki Lendava ni potreben za delovanje proizvodnje farmacevtskih učinkovin in ne za delovanje sežigalnice odpadkov, hkrati pa tudi delovanje obeh naprav ni pogoj ali vzrok obstoja dejavnosti pakirnega centra Trdni izdelki Lendava in posledično pakirni center Trdni izdelki Lendava ni druga z napravama neposredno tehnično povezana dejavnost, kot je navedeno v okoljevarstvenem dovoljenju. Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) je kot primer neposredno tehnično povezane dejavnosti uvrščala tudi infrastrukturne aktivnosti kot so energetske povezave in ostalo, Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki je v veljavi v času izdaje te odločbe pa določa kot primer neposredne tehnično povezane dejavnosti samo komunalno infrastrukturo. Edina povezava med pakirnim centrom Trdni izdelki Lendava in obema napravama, ki lahko povročata onesnaževanje okolja večjega obsega, je energetski sistem za dobavo pare pakirnemu centru Trdni izdelki Lendava in za ogrevanje prostorov. Učinkovine, proizvedene v proizvodnji farmacevtskih učinkovin, se ne pakirajo v pakirnem centru Trdni izdelki Lendava. V pakirnem centru Trdni izdelki Lendava nastajajo odpadne industrijske vode in torej gre za drugo napravo, ki si mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v vode. Pakirni center Trdni izdelki Lendava ima s proizvodnjo farmacevtskih učinkovin skupno odvajanje odpadnih vod in za pakirni center Trdni izdelki Lendava se torej skladno z drugim odstavkom 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega lahko izda okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo (in ne neposredno tehnično povezano dejavnost) v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravi: proizvodnja farmacevtskih učinkovin in sežigalnica odpadkov.

Upravljavec je glede uskladitve z Uredbo o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov predložil Program preverjanja istovetnosti odpadkov in Načrt ravnanja z odpadki, dopolnjen z vsebinami, ki jih zahteva Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, ter Uredba o odpadkih, predložil Predlog programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in odpadnih voda, Oceno odpadka »odpadno nehalogenirano organsko topilo (15-35 MJ/kg)« za premeščanje po Uredbi (ES) 1013/2006 za imetnika odpadka Lek d.d., lokacija Mengeš, Oceno odpadka za mulje iz čistilnih naprav tehnoloških odpadnih voda za podjetje ČN

Lendava, oceno odpadka »ogorki in žlindra« za odlaganje na odlagališču za nenevarne odpadke po Uredbi o odlagališčih odpadkov za imetnika odpadka Lek d.d., lokacija Lendava.

Iz predloženega Načrta ravnanja z odpadki je razvidno, da proces v sežigalnici obsega naslednje stopnje: pripravo in predhodno obdelavo odpadkov (izganjanje topil iz odpadne vode, koncentriranje odpadne vode v uparjalni napravi, mletje trdnih odpadkov), sežig odpadkov v peči za sežig (sestavljata jo peč z rotirajočim dnom in stacionarna peč s primarno in sekundarno komoro), rekuperacijo toplote, čiščenje dimnih plinov in monitoring. Tekoče odpadke, ki nastajajo na lokaciji v proizvodnji farmacevtskih učinkovin se najprej koncentrirajo na uparjalni napravi (gre samo za odpadek s številko 07 05 04*), kjer v prvi fazi hlapne snovi izhlapijo in se vodijo na sežig, nato izpari voda, ki po kondenzaciji odteka v kanalizacijo industrijskih odpadnih vod v količini do 800 kg/h in se obravnava kot odpadna voda iz proizvodnje farmacevtskih izdelkov, preostali koncentrat v količini do 800 kg/h pa se nato vodi na sežig v peč za sežig. Na sežig se vodi tudi do 400 kg/h odpadnih topil, do 400 kg/h poltrdnih (pastoznih) odpadkov in do 100 kg/h trdnih odpadkov. V peč z rotirajočim dnom se na enem dozirnem mestu dozirajo pastozni in trdni odpadki. Zmogljivost tega dozirnega mesta je 500 kg/h. Odpadna topila in koncentri odpadnih vod se dozirajo v stacionarno peč na dveh ločenih dozirnih mestih, pri čemer znaša zmogljivost dozirnega mesta za odpadna topila 400 kg/h in zmogljivost za koncentrate odpadnih vod 800 kg/h. Poleg tega se v stacionarno peč vodi tudi odpadni zrak iz koncentriranja odpadnih vod. V sežigalnici se pri navedenih zmogljivostih in ob upoštevanju 8.400 ur obratovanja lahko letno obdelajo do 21.000 ton odpadkov, od katerih se v peči za sežig lahko sežge do 14.800 ton odpadkov letno.

Izvor odpadkov, ki se obdelujejo v sežigalnici odpadkov so odpadki, ki nastanejo v Lendavi na sami lokaciji naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in odpadki, ki jih upravljavec prejme iz svojih ostalih lokacij ter odpadni mulj iz centralne čistilne naprave Lendava, kamor se po povezovalnem kanalu odvajajo odpadne industrijske vode upravljavca.

Upravljavec je za tekoče odpadke in koncentrate odpadnih vod ter za pastozne odpadke, ki imajo v okoljevarstvenem dovoljenju določeno kurilno vrednost, predlagal, da se te vrednosti ne pišejo, ker pa določitev le-teh izhaja iz zahteve Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, o čemer je naslovni organ seznanil upravljavca, je nadalje upravljavec ponovno določil območja kurilnih vrednosti odpadkov, ki se dozirajo na sežig. Upravljavec sežiga predvsem nevarne odpadke, za katere je podal tudi za posamične odpadke največjo letno količino za sežig, pri tem da v nobenem primeru ne sme presežati letne količine sežiga nevarnih odpadkov 18.000 ton. Dovoljena onesnaženost nevarnih odpadkov z določenimi onesnaževali je: največ 1% halogeniranih organskih snovi izraženih kot klor, skupno največ 0,01 % (100 ppm) težkih kovin in največ 5% žvepla na s.s. (suho snov). Odpadki, ki jih upravljavec sežiga v sežigalnici Lek Lendava (njihovi lastni odpadki, odpadki iz drugih lokacij Lek d.d. in odpadek iz čistilne naprave Lendava), po navedbah upravljavca, zaradi svoje narave in narave proizvodnje, ne vsebujejo onesnaževal, kot so poliklorirani bifenili in poliklorirani terfenili in pentaklorofenol. Odpadki, po navedbah upravljavca, tudi ne vsebujejo fluora.

Upravljavec mora pred sežigom nevarnih odpadkov preverjati dostavljene odpadke, kar vključuje preverjanje istovetnosti odpadkov s tehtanjem in vizuelnim pregledom ter pregled spremljajoče dokumentacije odpadkov. Zagotavljati mora tudi izvajanje postopkov preverjanja odpadkov s kontrolno kemično analizo za 2% pošiljk nevarnih odpadkov v skladu s Programom preverjanja istovetnosti odpadkov za sežig v sežigalnici Lek Lendava.

Za obratovanje sežigalnice mora imeti upravljavec izdelan poslovnik. Skladno s poslovnikom mora voditi upravljavec tudi evidenco o sežiganju odpadkov v obliki obratovalnega dnevnika.

Po sežigu odpadkov nastane kot proizvod toplotna energija, ki se jo uporabi za proizvodnjo tehnološke pare in preostanki odpadkov – elektrofiltrski pepel ter ogorki in žlindra.

Upravljavec mora odpadke skladiščiti v pokritih prostorih (trdni odpadki) in ustreznih skladiščnih cisternah (tekoči odpadki), pepel ter ogorke in žlindro, ki nastanejo po sežigu odpadkov pa v ustreznih pokritih kontejnerjih.

Upravljavec mora ravnati z odpadki in izvajati sežig odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, in da se pri sežigu odpadkov izvaja ukrepe za zaščito okolja in človekovega zdravja.

Upravljavec je predložil tudi dopolnjen Predlog programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, iz naprave »proizvodnja osnovnih farmacevtskih izdelkov Lek d.d.- proizvodnja Lendava« na lokaciji Trimlini 2D, Lendava, št. poročila: LET 20160368 z dne 25. 10. 2016, ki ga izdelal ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana, na podlagi katerega je naslovni organ po uradni dolžnosti uskladi dovoljenje z Uredbo o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Upravljavec v pojasnitvah/odgovorih v postopku začetem po uradni dolžnosti, navaja, da se merilno mesto odpadnih industrijskih vod, ki nastanejo pri čiščenju odpadnih plinov, nahaja na lokaciji, določeni v okoljevarstvenem dovoljenju, kjer so predpisane trajne meritve temperature, pH vrednosti in pretoka industrijskih odpadnih vod, to je na merilnem mestu V1MM2 z GK koordinatama X= 156 836 in Y=611479, ki leži v k.o. Lendava na parceli št. 1702/4. Maksimalna letna količina teh odpadnih vod znaša 130.000 m³, in največji 6-urni povprečni pretok 13 m³/h. Te odpadne vode se nato v interni kanalizaciji združijo z odpadnimi industrijskimi vodami iz proizvodnje farmacevtskih učinkovin (vključno z odpadnimi vodami iz koncentriranja odpadne vode), katerih največja letna količina znaša 90.000 m³ in največji 6-urni povprečni pretok 31 m³/h. Mešanica teh odpadnih vod se iz izravnalnega bazena odvaja v povezovalni kanal in na skupno ČN Lendava v največji letni količini 220.000 m³ in največjim 6-urnim povprečnim pretokom 44 m³/h. Upravljavec pojasnjuje, da največja temperatura odpadne vode iz sežigalnice znaša med 50 in 60 °C in zaproša naslovni organ, da se mu omogoči meritev temperature odpadne vode na skupnem iztoku industrijske odpadne vode na obstoječem merilnem mestu V1MM1, kar pojasnjuje z dejstvom, da nižanje temperature samo odpadnih vod, ki nastanejo pri čiščenju odpadnih plinov v sežigalnici, ne bi bilo ekonomsko upravičeno in bi pomenilo dodatno rabo naravnih virov, saj se le-te vode po premešanju z ostalimi vodami ohladijo na zahtevano temperaturo. Upravljavec je predložil tudi Dopolnitev Predloga programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak in odpadnih voda iz sežigalnice odpadkov, kjer je v točki 5.2 naveden predlog obratovalnega monitoringa odpadnih voda, ki nastanejo pri čiščenju odpadnih plinov, kjer so za parametre pH, temperatura in pretok predlagane trajne meritve, za občasne meritve pa so predlagane izmed osnovnih parametrov neraztopljene snovi, pH in temperatura in kot dodatni parametri vsi parametri iz Priloge 2 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov. Za vse parametre je predlagana pogostost meritev 12-krat letno razen za neraztopljene snovi, kjer je predlagana dnevna meritev in za dioksine in furane, kjer je predlagana pogostost 2-krat letno. Nadalje je v Predlogu programa navedeno, da je pogostost meritev lahko manjša, ker sta količina in onesnaženost odpadne vode enaki celo koledarsko leto, pri čemer je nadalje v Predlogu programa predlagano, da se meritve, pri katerih je predvidena pogostost 12-krat letno, izvedejo 6-krat letno, pogostost ostalih parametrov pa ostane kot je predvidena. Predvideno je pretočno sorazmerno vzorčenje v okviru občasnih meritev in čas vzorčenja 24 ur. Upravljavec je predložil tudi Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Lek d.d. za leto 2009, iz katerega je razvidno, da so se v letu 2009 na odtoku industrijskih vod, ki nastanejo pri čiščenju odpadnih plinov, izvajale meritve (6 meritev) v okviru obratovalnega monitoringa in iz katerih je prav tako razvidno, da je onesnaženost odpadne vode enaka celo koledarsko leto. Upravljavec za parameter

neraztopljene snovi, katerih meritev je predvidena dnevno, predlaga omilitev zahteve glede pogostosti, saj navaja da so izmerjene koncentracije (glede na meritve iz leta 2009) zelo nizke in je zahteva po dnevnem merjenju zelo stroga. Nadalje je v Predlogu programa navedeno, da ima upravljavec tudi program kalibriranja merilne opreme za trajne meritve, in sicer za merilnike pretoka, pH-vrednosti in temperature. Zunanje kalibracije merilnika pretoka upravljavec izvaja na tri leta s strani zunanjega akreditiranega laboratorija, kalibracije merilnika temperature in merilnika pH pa v internem kalibracijskem laboratoriju na osnovi referenčnih etalonov, ki so letno preverjeni s strani zunanjega akreditiranega laboratorija. Upravljavec nadalje navaja, da se meritve odpadne industrijske vode iz proizvodnje farmacevtskih izdelkov in učinkovin izvaja tako kot do sedaj na skupnem iztoku industrijske odpadne vode na merilnem mestu V1MM1 kot mešanico odpadnih vod. Zatečeno stanje na lokaciji je tako, da se farmacevtskih odpadnih vod ne da vzorčiti ločeno od sežigalniških.

V zvezi s preprečevanjem prenašanja prahu in blata iz območja sežigalnice na območje javnih cest, je upravljaec pojasnil, da je sistem za dovoz in odvoz odpadov na sežigalnici izveden tako, da je maksimalno zaprt in preprečuje možnost odnašanja prahu in blata iz sežigalnice, poleg tega obstaja tudi možnost dodatnega pranja vozil in internih transportnih površin.

Upravljavec je v odgovorih na obvestilo o vodenju postopka po uradni dolžnosti, prejetih dne 29. 9. 2016 in 24. 2. 2017, dopolnil vsebine, vezane na spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, ki se nanašajo na izredne razmere in nesreče ter njihovo preprečevanje in zmanjševanje njihovih posledic in na spremljanje lastnih odpadkov ter uskladiitev z Uredbo o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov. Iz navedenih vsebin izhaja, da ima upravljavec za obratovanje naprav v izrednih razmerah za posamezne procesne aktivnosti (kot so obratovanje naprave ob zagonih, zaustavitvah, okvari, puščanjih ter obratovanje naprav ob nesreči) sprejete pisne postopke in navodila za varno upravljanje. Za preprečevanje izrednih razmer in nadzor obratovanja naprav v izrednih razmerah so za posamezne procesne aktivnosti vgrajeni tehnično-varnostni elementi (nadzor na komandnem sistemu, alarmi, naprave za prepolnitev, detektorji puščanj, lovilne skleda, sistemi aktivne in pasivne požarne zaščite, protieksplzijska zaščita). Z rednimi pregledi in vzdrževanjem procesov ter izvedbo procesne ocene tveganja upravljavec izboljšuje svoje procese, kar ima za posledico preprečevanje in zmanjševanje posledic v izrednih razmerah. V primeru izrednega dogodka se le-ta podrobno raziše ter določijo dodatni korektivni in preventivni ukrepi. Upravljavec ima za naprave sprejete tudi ukrepe za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, ki izhajajo iz nacionalne zakonodaje in iz smernic lastnika. Tako ima poleg sistemov požarne zaščite, vgrajene tudi varnostne sisteme v tehnoloških procesih, ima lastno opremljeno in usposobljeno gasilsko službo, službo varovanja, izvaja strojno in elektro vzdrževanje ter sledi smernicam lastnika za obvladovanje razmer ob izrednih dogodkih. V sežigalnici odpadkov ima upravljavec še dodatno tehnično varovanje pri doziranju organskih topil, kjer je dozirna cev za odpadna topila opremljena s tipalom, ki v primeru puščanja zazna tekočino in prekine doziranje topila iz zalogovne peči v sežigno peč. V primeru požara ali v primeru razlitja se požarne vode oz. razlite tekočine iztečejo v meteorno kanalizacijo in zberejo v dveh prestreznih bazenih, ali pa iztečejo v tehnološko kanalizacijo in se zberejo v izravnalnem bazenu odpadnih vod (kapacitete 500 m³). V obeh primerih je mogoče zagotoviti kontrolirano odstranitev zbranih tekočin, ki se jo v primeru, če le-ta ustreza kriterijem določenim v okoljevarstvenem dovoljenju, odvaja preko tlačnega voda na ČN Lendava, v nasprotnem primeru pa se kot odpadek preda v odstranitev pooblaščenemu izvajalcu. Prestrezna zadrževalna bazena sta namenjena za prestrezanje onesnaženih odpadnih hladilnih in meteoritnih vod ter požarnih vod in razlitij. Vzhodni prestrezni bazen (Objekt 63) je namenjen za prestrezanje onesnažene vode vzhodno od objekta Finalne operacije, zahodni prestrezni bazen (Objekt 62) pa je namenjen prestrezanju onesnažene vode, ki nastane zahodno od linije požarna postaja in Finalne operacije. Voda iz vzhodne veje

meteorne kanalizacije se pri običajnem obratovanju iz zbirnega jaška odvaja v odvodni kanal in ponikanje, v primeru potrebe pa v prestrežni bazen. Voda iz zahodnega dela meteorne kanalizacije se preko oljnih lovilnikov odvaja v zbirni jašek in nato pri običajnem obratovanju v odvodni kanal in potok Kopica, v primeru potrebe pa v zbirni bazen. Poleg izravnalnega bazena so v tehnološki kanalizaciji pri posameznih proizvodnih objektih vgrajeni vmesno zadrževalni bazeni in lovilne jame. V primeru prelitja tekočin izven objekta na zunanjo površino, se izpuščene tekočine stečejo v meteorno kanalizacijo in zadržijo v enem od dveh prestrežnih bazenov namenjenih zadržanju požarne vode na lokaciji.

Glede spremljanja lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanja z njimi ter ukrepi za preprečevanje je upravljavec predložil revidiran načrt gospodarjenja z odpadki, kjer so vključene navedene vsebine in ukrepi. Iz predloženega načrta izhaja, da upravljavec izvaja regeneracijo organskih topil za zmanjšanje količine odpadka, polno koristi kapacitete čiščenja čistilne naprave za odpadne vode ter je za predelavo za odpadni micelij klavulanske kisline izbral anaerobno digestijo. Upravljavec izvaja tudi naslednje organizacijske ukrepe: pri razvoju novih procesov in proizvodov upošteva stanje tehnike na področju zmanjšanja odpadkov, ter upošteva možnost recikliranja in ponovne uporabe vseh vrst embalaže ter predvidi tudi ukrepe za predelavo/odstranjevanje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe. Z vidika optimizacije količin odpadkov upravljavec redno preverja obstoječe proizvodne in pomožne procese ter ozavešča zaposlene o namenu ločenega zbiranja odpadkov.

Upravljavec se je v odgovorih na obvestilo o vodenju postopka po uradni dolžnosti, prejetih 24. 2. 2017 in 28. 4. 2017, na zahtevo naslovnega organa zaradi spremembe Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, opredelil tudi do uvrstitve sežigalnice odpadkov SIATA v dejavnost 5.2 Odstranjevanje in predelava odpadkov v objektih za sežiganje in sosežiganje odpadkov, in sicer v alinejo b) kjer je prag proizvodne zmogljivosti za sežig nevarnih odpadkov določen pri zmogljivosti več kot 10 ton na dan. Proizvodna zmogljivost odstranjevanja v objektu za sežiganje (peči za sežig) v sežigalnici SIATA znaša 40,8 ton/dan, oz. 500 kg/h trdnih in poltrdnih odpadkov, 400 kg/h odpadnih topil in 800 kg/h koncentratov odpadnih vod, kot je bilo že sedaj določeno v okoljevarstvenem dovoljenju. To je celotna zmogljivost peči za sežig, v kateri se lahko sežigajo samo nevarni odpadki ali pa tudi nenevarni odpadki. Upravljavec v peči za sežig izvaja tudi sežig nenevarnih odpadkov. Sežig nenevarnih odpadkov se v prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, tudi uvršča v dejavnost 5.2 Odstranjevanje in predelava odpadkov v objektih za sežiganje in sosežiganje odpadkov, in sicer v alinejo a) kjer je prag proizvodne zmogljivosti za sežig nenevarnih odpadkov določen pri zmogljivosti več kot 3 tone na uro. Ker zmogljivost peči za sežig znaša največ 1,7 tone/uro, pri čemer se nenevarni odpadki dozirajo lahko samo na dozirnem mestu za trdne in pastozne odpadke in na dozirnem mestu za koncentrate odpadnih vod (na teh dveh mestih znaša zmogljivost 1,3 tone/uro), prag 3 tone na uro ni dosežen, zato se peč za sežig ne uvršča v dejavnost 5.2.a).

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega

dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprave obratujejo v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 1.2, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.24, 2.2.2.1, 2.4.5, 2.4.7, 2.4.15, 3.1.6-3.1.9, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.4, 3.3.6, 4.1.1 - 4.1.7, 4.1.10 - 4.1.13, 4.1.17 - 4.1.19, 4.1.28 - 4.1.30, 4.2 - 4.4, 8.2, 8.3, 10.1, 10.3, dodal točke 2.2.2.3, 2.2.2.4, 2.4.42 - 2.4.50, 3.1.10, 3.3.10, 3.3.11, 4.1.32, 8.2.7 in 8.2.8 ter črtal točke 2.4.24 - 2.4.26, 2.5, 2.5.1, 6, 10.4, 11 in 11.1 in Priloge 2, 3 in 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točki 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točke I./2 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil dejavnost, ki se izvaja v sežigalnici SIATA in proizvodno zmogljivost sežigalnice SIATA. Dejavnost in proizvodna zmogljivost sta bili za sežigalnico SIATA določeni že v obstoječem okoljevarstvenem dovoljenju, in sicer se je na podlagi Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) sežigalnica uvrščala v dejavnost 5.1 iz te priloge. Z uveljavitvijo nove Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je dejavnost odstranjevanja in predelave odpadkov uvrščena v točko 5.2 Priloge 1 in zmogljivost za sežiganje nevarnih odpadov določena v tonah na dan, kar je naslovni organ v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tudi določil.

Naslovni organ je spremenil točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se okoljevarstveno dovoljenje izda za drugo napravo - Pakirni center končnih oblik farmacevtskih izdelkov z oznako N22. Skladno s 1. točko 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega naprava Trdni izdelki Lendava ni del naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, saj ne izpolnjuje pogoja iz 2. točke 2. člena navedene uredbe za neposredno tehnično povezano dejavnost z napravama iz točk 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj dejavnost pakirnega centra Trdni izdelki Lendava ni nujno potrebna za delovanje teh dveh naprav, prav tako tako se v pakirnem centru Trdni izdelki Lendava ne izvajajo vhodne, vmesne in zaključne dejavnosti za ti dve napravi, prav tako ne komunalna infrastruktura. Skladno s 6. točko 2. člena navedene uredbe pa se pakirni center Trdni izdelki Lendava uvršča med druge naprave, saj v tej napravi nastaja odpadna industrijska

voda, ki se odvaja skupaj z odpadno industrijsko vodo iz naprave za proizvodnjo farmacevtskih učinkovin (naprava iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Drugi odstavek 25. člena navedene uredbe določa, da če isti upravljavec na istem območju upravlja tudi z drugo napravo, ki ima z napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, skupne objekte ali naprave za odvajanje odpadnih voda se lahko okoljevarstveno dovoljenja za drugo napravo izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega. Nadalje tretji odstavek istega člena določa, da če je bilo okoljevarstveno dovoljenje izdano na podlagi drugega odstavka tega člena, se podatki o obsegu okoljevarstvenega dovoljenja iz prvega odstavka 24. člena navedene uredbe nanašajo na drugo napravo, določila iz drugega do desetega odstavka 24. člena pa se lahko določijo ločeno za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in za drugo napravo. Na podlagi navedenega je naslovni organ v spremenjeni točki 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil okoljevarstveno dovoljenje tako, da se le-to izda za drugo napravo skladno z določili 1., 2. in 6. točke 2. člena navedene uredbe in v navedeni točki dodal tehnološke enote, ki sestavljajo drugo napravo in dodal proizvodno zmogljivost druge naprave skladno z določili prvega odstavka 24. člena navedene uredbe. Ostalih zahtev, ki se nanašajo na drugo napravo (pakirni center Trdni izdelki Lendava), naslovni organ ni spreminjal in določal ločeno, so pa zajete v ostalih točkah okoljevarstvenega dovoljenja, kot to dopušča tretji odstavek 25. člena navedene uredbe.

Naslovni organ je spremenil točki 2.1.18 in 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 1./3 izreka te odločbe. Zahtevo v točki 2.1.18 je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 26. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sežig odpadkov. Zahtevo v točki 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega in četrtega odstavka 10. člena navedene uredbe in na podlagi 5. alineje 5. odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer glede omejitve časovnega trajanja največjih dovoljenih količin emisij snovi v zrak.

Naslovni organ je zaradi novega izpusta emisij snovi v zrak Z26 spremenil obveznosti v zvezi s poslovnikom, ki so določene v točki 2.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 1./4 izreka te odločbe, ki jih je določil na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki 1./5 izreka te odločbe zaradi spremembe Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014) spremenil točko 2.1.24 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki 1./13 izreka te odločbe črta točke 2.4.24, 2.4.25 in 2.4.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.1.24 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena navedene Uredbe.

Naslovni organ je v postopku ugotovil, da se bodo na RTO (nov izpust emisij snovi v zrak Z26) vodile emisije iz tehnoloških enot Izolacija I (dosedanja izpusta Z1 in Z2), Izolacija II (dosedanja izpust Z3), Izolacija III (dosedanja izpust Z4), Finalne operacije (dosedanja izpusti Z13, Z14, Z15 in Z16), po izgradnji Izolacije 4 pa tudi iz te tehnološke enote, kjer je bil predviden izpust Z25, ki sedaj ne bo zgrajen. Po izgradnji Izolacije 4 se bodo ukinile emisije snovi iz Izolacije I. Z izgradnjo RTO se bodo izpusti Z1, Z2, Z3, Z4, Z13, Z14, Z15, Z16 ukinili, Z25 pa kot je že navedeno, ne bo postavljen. Zaradi prevezave navedenih izpustov na nov izpust emisij snovi v zrak Z26 - RTO, je naslovni organ v spremenil točko 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega

dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./6 izreka te odločbe. Točko 2.2.1.1a je naslovni organ določil za obdobje, ko bodo na RTO vezane emisije iz tehnoloških enot Izolacija I., II. in III ter Finalnih operacij, točko 2.2.1.1b pa je naslovni organ določil za obdobje, ko bodo na RTO vezane emisije iz tehnoloških enot Izolacija II, III in 4 ter Finalnih operacij. V obeh točkah je naslovni organ določil mejne vrednosti za hlapne organske snovi na podlagi točke 19.1.2 iz II. dela Priloge 2 Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16) in Predloga programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, iz naprave »proizvodnja osnovnih farmacevtskih izdelkov Lek d.d.- proizvodnja Lendava« na lokaciji Trimlini 2D, Lendava, št. poročila: LET 20160368 iz dne 25. 10. 2016, ki ga izdelal ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana. Mejne vrednosti za prah je naslovni organ v navedenih točkah določil na podlagi 21. člena, za žveplove okside in dušikove okside na podlagi 23. člena in za ogljikov monoksid na podlagi 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točk I./7 in I./8 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in za točko 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.2.2.3 in 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi:

V točki 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil mejne vrednosti za emisijo CO v odpadnih plinih iz sežigalnice odpadkov z oznako N6 na merilnem mestu MMz5 na podlagi točke 1.5, 1. dela priloge 1 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in na podlagi tretjega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točki 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil mejne vrednosti emisij, ki se uporabljajo v primeru preseganja mejnih vrednosti na podlagi točke 2., 1. dela priloge 1 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in na podlagi tretjega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V spremenjeni točki 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja sta črtani mejni vrednosti za kositer in njegove spojine, izražene kot Sn, in CO. Za parameter CO je mejna vrednost določena v dodani točki 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, spremljanja parametra kositer in njegove spojine pri emisiji snovi v zrak pa Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov ne določa.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi spremembe točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./2 izreka te odločbe, spremenil tudi točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se mejne vrednosti v tej točki ne nanašajo več na "Pakirnico končnih oblik farmacevtskih izdelkov iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja" kot neposredno tehnično povezane dejavnosti naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja ampak na "Pakirnico končnih oblik farmacevtskih izdelkov iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja" kot drugo povezano napravo.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi točke 2.1.a) in 2.1b) priloge 3 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v točki 2.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil parametre, za katere mora upravljavec zagotoviti izvajanje trajnih meritev.

Ker program obratovalnega monitoringa ni več predpisan v prilogi okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, spremenil točko 2.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zahtevo za število posameznih meritev v tej točki je naslovni organ določil na podlagi 10. člena v povezavi z 12. členom Pravilnika o prvih meritvah in

obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki I./12 izreka te odločbe spremenil točko 2.4.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi drugega odstavka 27. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in drugega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil zahteve glede poročanja o trajnih meritvah.

Naslovni organ je v postopku ugotovil, da se bodo na RTO (nov izpust emisij snovi v zrak Z26) vodile emisije iz tehnoloških enot Izolacija I., II., III., 4 in Finalne operacije, zaradi česar je bilo potrebno spremeniti točke 2.4.37, 2.4.38, 2.4.39, 2.4.40. in 2.4.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točk I./14 in I./15 izreka te določbe. Izpusti z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z13, Z14, Z15 in Z16 in posledično merilna mesta na teh izpustih so bodo zato ukinila, Z25 pa se sploh ne bo postavil. Zaradi ukinitve merilnih mest z oznakami MMz3, MMz4, MMz13, MMz14, MMz15 in MMz16 je naslovni organ spremenil točko 2.4.37 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje. V navedeni točki je naslovni organ ukinjena merilna mesta črtal. Naslovni organ je zahtevi v točkah 2.4.38 in 2.4.40 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z obratovalnim monitoringom in odvzemom vzorcev določil na podlagi 22. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila. Zahtevo v točki 2.4.39 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi s prvimi meritvami je naslovni organ določil na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in zahtevo v točki 2.4.41 na podlagi četrtega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.4.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 2.4.42, 2.4.43, 2.4.44, 2.4.45, 2.4.46, 2.4.47, 2.4.48, 2.4.49 in 2.4.50, kot sledi:

V točki 2.4.42 in 2.4.43 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih iz naprav iz 1.1 in 1.3 točke izreka tega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točki 2.4.44 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil metode za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih iz naprave iz 1.2 točke izreka tega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 12. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točki 2.4.45 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki

je skladno s točko d) prve alinee šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

V točki 2.4.46 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve za napravo iz 1.2 točke izreka tega dovoljenja na podlagi petega odstavka 7. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in na podlagi točke d) prve alinee šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točki 2.4.47 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 25. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak, v katerih se uporabljajo organska topila določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede emisije hlapnih organskih spojin.

V točki 2.4.48. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi točke 1.3 in 1.4 1. dela Priloge 1 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in na podlagi točke a) prve alinee šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil metodologijo merjenja emisije polikloriranih dibenzodioxinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF) ter težkih kovin pri občasnih meritvah emisije v zrak.

V točkah 2.4.49 in 2.4.50 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi drugega odstavka 15. člena in točke 1.5 priloge 3 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in na podlagi točke a) prve alinee šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil metodologijo analiziranja rezultatov meritev pri trajnih meritvah emisije snovi v zrak.

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve glede izpuščanja toplogrednih plinov niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Zaradi spremembe v definiciji iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ v celotnem besedilu poglavja 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja vse izraze »nevarne snovi« spremenil v »onesnaževala«, kot to izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe je naslovni organ točko 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke spremenil tako, da se zaradi vgraditve novega lovilnika olj LO12, zahteve te točke nanašajo tako na obstoječe lovilnike olj kot tudi na novi lovilnik olj LO12. Upoštevajoč strankine navedbe je naslovni organ v isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tudi velikost površin (s prejšnjih 4,5 ha na novih 2,9 ha) s katerih se padavinske odpadne vode odvajajo v lovilnike olj. Poleg tega je naslovni organ po uradni dolžnosti, ob upoštevanju definicije lovilnika olj iz 24. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v točki 3.1.3. izreka okoljevarstvenega

dovoljenja spremenil tudi standard (s prej zahtevanega standarda SIST EN 858-2 na zdaj veljavni standard SIST EN 858), kateremu morajo zadostiti lovilniki olj.

V točki I./20 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8 in 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi:

V točki 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ, ob upoštevanju četrtega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, spremenil točko 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je vanjo dodal možnost vodenja obratovalnega dnevnika v obliki elektronsko vodene evidence.

V točki 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi definicije iz 1. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in ob upoštevanju tretjega odstavka 19. člena iste uredbe, izraz »mulj« spremenil v izraz »blato«. Poleg navedenega je naslovni organ točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tudi tako, da se vse obveznosti nanašajo tudi na nov lovilnik olj LO-12.

Naslovni organ je spremenil točki 3.1.8 in 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v zahtevo glede obveščanja v primeru izpada ali okvare v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode, v skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, vključil tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko izreka 3.1.10, v kateri je ob smiselni uporabi petega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, določil, da mora upravljavec v primeru izpada ali okvare v sežigalnici, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na odtoku V1-2, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja. V isti točki je, na podlagi drugega odstavka 26. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, naslovni organ dodal tudi obveznost takojšnjega obveščanja inšpekcije za okolje v primeru okvare, ki ima za posledico preseganje mejnih vrednosti iz Preglednice 10.1 iz točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki I./22 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točki 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi:

Ob upoštevanju zahteve dvanajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, da se v okoljevarstvenem dovoljenju poleg največje dnevne količine odpadne vode določi tudi njen največji 6-urni povprečni pretok, je naslovni organ v točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal še podatke (ki jih je na poziv naslovnega organa predložil upravljavec) o največjem 6-urnem povprečnem pretoku industrijske odpadne vode na skupnem iztoku V1 ter na posameznih odtokih V1-1 in V1-2.

Zaradi zahtev 9. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in nanj navezujoče se točke 3.1. iz Priloge 3 citirane uredbe, ki določata, da je treba meritve emisij snovi pri odvajanju odpadne vode, nastale pri čiščenju odpadnih plinov zagotoviti po izpustu odpadne vode iz procesa čiščenja odpadnega plina ter, da so mejne vrednosti določene za mesto izpusta, kjer se odpadne vode odvajajo iz sežigalnice ali naprave za sosežig, je naslovni organ v točko 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za Preglednico 10 dodal Preglednico 10.1. V novi Preglednici 10.1 je naslovni organ določil nabor parametrov in mejne vrednosti v industrijski odpadni vodi iz sežigalnice na odtoku V1-2. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na osnovi druge alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi podatkov, ki jih je predložil upravljavec, določil tudi lokacijo merilnega mesta V1MM2 za izvajanje meritev industrijskih

odpadnih vod na odtoku V1-2. Nabor parametrov iz Preglednice 10.1 je naslovni organ določil na podlagi 5. in 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Dodatne parametre je določil na osnovi 9. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, ob upoštevanju določil prvega odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Ker je sežigalnica odpadkov dejavnost iz Uredbe 166/2006/ES, je naslovni organ pri določitvi nabora parametrov na odtoku V1-2 upošteval tudi določilo tretjega odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Na podlagi predloženega Predloga programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak in odpadnih voda iz sežigalnice odpadkov v podjetju LEK d.d, Enota Lendava, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa odpadnih vod NLZOH Maribor, je naslovni organ ugotovil, da v nabor v Preglednico 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni potrebno dodati nobenega drugega dodatnega parametra iz naslova Uredbe 166/2006/ES (E-PRTR nabor). Poleg dodatnih parametrov je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 5. člena citiranega pravilnika v Preglednico 10.1 vključil tudi osnovne parametre: pH vrednost, usedljive snovi, kemijska potreba po kisiku (KPK) in biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).

Kot osnovni parameter iz prvega odstavka 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda bi naslovni organ v preglednico 10.1 moral dodati tudi parameter temperatura. Upravljavlec je v vlogi pojasnil, da največja temperatura industrijske odpadne vode iz sežigalnice na odtoku V1-2 znaša med 50°C in 60°C in prosil naslovni organ, da mu namesto merjenja temperature na odtoku V1-2 (na merilnem mestu V1MM2) dovoli merjenje temperature odpadne vode na skupnem iztoku industrijske odpadne vode na obstoječem merilnem mestu V1MM1 (na iztoku V1), z utemeljitvijo, da nižanje temperature odpadnih vod, ki nastanejo pri čiščenju odpadnih plinov v sežigalnici, ne bi bilo ekonomsko upravičeno in bi pomenilo dodatno rabo naravnih virov, saj se te odpadne vode po premešanju z ostalimi industrijskimi odpadnimi vodami pred iztokom v tlačni vod, ki vodi do skupne čistilne naprave Lendava, ohladijo na zahtevano temperaturo. Ob upoštevanju opisanega je naslovni organ, na osnovi druge alineje drugega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, upravljavčevi prošnji ugodil, zaradi česar parametra temperatura ni vključil v Preglednico 10.1, bi ga pa moral dodati v Preglednico 10, s čimer bi zagotovil, da se ta parameter namesto na merilnem mestu V1MM2 meri na merilnem mestu V1MM1. Ker je parameter temperatura že vključen v Preglednico 10, je s tem ugodeno upravljavčevi prošnji in hkrati zadoščeno zahtevam drugega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot osnovni parameter iz prvega odstavka 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda bi naslovni organ v preglednico 10.1 moral dodati tudi parameter neraztopljene snovi, vendar je ugotovil, da je ta parameter v nabor že vključen iz naslova dodatnih parametrov. Naslovni organ k napisanemu še dodaja, da Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov (peti odstavek 15. člena) in Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (prvi odstavek 28. člena v povezavi s Preglednico 4 iz Priloge 2) predpisujeta izvajanje trajnih meritev temperature in pH v industrijski odpadni vodi, ki nastaja po čiščenju odpadnih plinov, s čimer posredno v nabor parametrov v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-2 vključujeta tudi ta dva parametra, ki pa ju je naslovni organ že vključil v nabor, kot je pojasnjeno zgoraj.

Mejne vrednosti dodatnih parametrov iz Preglednice 10.1 je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ob upoštevanju določil prvega odstavka 9. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov oz. Priloge 2 te uredbe. Mejne vrednosti iz Preglednice 10.1 za osnovne parametre: pH vrednost, usedljive snovi, KPK in BPK₅ je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode

in javno kanalizacijo tako, da je upošteval mejne vrednosti iz Priloge 2 citirane uredbe, in sicer za primer iztoka v javno kanalizacijo (ker se odpadne vode dokončno prečistijo na skupni čistilni napravi Lendava).

Ker je naslovni organ v novi Preglednici 10.1 določil nabor parametrov in mejne vrednosti v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-2 iz sežigalnice, je v izogib podvajanju podatkov iz Preglednice 10 črtal stolpec »Dopustna vrednost SO«. Ker je namen Preglednice 10 določitev parametrov in mejnih vrednosti v industrijski odpadni vodi na skupnem iztoku V1, je naslovni organ iz Preglednice 10 črtal tudi stolpec »Dopustna vrednost PFU«, ki je predstavljal mejne vrednosti v industrijski odpadni vodi iz proizvodnje farmacevtskih učinkovin in pakirnega centra. S črtanjem obeh stolpcev sta postali nepotrebni tudi opombi »PFU« in »SO«, zaradi česar ju je naslovni organ prav tako črtal. Zaradi izločitve obeh prej omenjenih stolpcev, je v Preglednici 10 postala odveč tudi celotna vrstica z imenom »letna količina«, zaradi česar jo je naslovni organ tudi črtal. Vsebinsko črtane vrstice, to je volumski prispevek industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 (ki znaša 40 %) in odtoka V1-2 (ki predstavlja 60 %) v skupni količini vse odpadne vode na iztoku V1, ki sta upoštevana pri določitvi mejne vrednosti za posamezen parameter iz Preglednice 10, je naslovni organ vključil v na novo dodano opombo (f). Upravljavalec je namreč v vlogi in njenih dopolnitvah pojasnil, da razmerje volumskih prispevkov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 in odtoka V1-2 ostaja tako kot doslej; torej nespremenjeno. Iz Preglednice 10 je naslovni organ črtal celotno vrstico »policiklični aromatski ogljikovodiki (LKCH), ker ta parameter ni ne osnovni, ne dodatni parameter v industrijski odpadni vodi iz sežigalnice (ni v Prilogi 2 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov niti niso določene trajne meritve zanj - s čimer bi bil posredno določen kot parameter; ni v 5. členu niti v 7. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda). Naslovni organ načina določitve mejnih vrednosti iz Preglednice 10 ni spreminjal in se le-te še vedno, ob upoštevanju sedmega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, izračunavajo na podlagi formule iz točke 3.1 Priloge 2 citirane uredbe, pri čemer se upoštevatata zgoraj navedena volumska prispevka industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 in odtoka V1-2 ter mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (ki veljajo za odpadno vodo iz odtoka V1-2) in mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in učinkovin (Uradni list RS, št. 94/07) (ki veljajo za odpadno vodo iz odtoka V1-1). Naslovni organ je pod Preglednico 10 črtal tudi opombo (b), ker dioksini in furani v novi Uredbi o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov niso več eksplicitno naštet. Prav tako je naslovni organ črtal opombo **, ker ni več potrebna, saj je prehodni rok 31. 12. 2012 že potekel. K parametru lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) v Preglednici 10 je naslovni organ dodal novo opombo (d), ki pojasnjuje katere »podparametre« vključuje parameter BTX, iz podobnega razloga pa je tudi k parametru lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) dodal novo opombo (e). Pomen obeh opomb, povzetih iz Preglednice 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in učinkovin je naslovni organ pod Preglednico 10 tudi pojasnil. V Preglednici 10 je naslovni organ napisal vsebino opombe (c), pri čemer je upošteval mejno vrednost za parameter celotni klor iz Preglednice 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in učinkovin, za primer iztoka v javno kanalizacijo in opombo (d) iz iste preglednice citirane uredbe. Mejno vrednost za celotni klor iz okoljevarstvenega dovoljenja (0,28 mg/l), ki predstavlja mejno vrednost, ki je dovoljena največ 7 dni zapored, v času ko se v proizvodnji farmacevtskih izdelkov izvaja sterilizacija, je naslovni organ prenesel v opombo (c), saj kot napisano, velja le omejen – relativno kratek – čas 7 dni. Za ves preostali čas obratovanja naprave, ko se v proizvodnji farmacevtskih izdelkov ne izvaja sterilizacija izdelkov, delov naprave ali sistemov za odpadno vodo, je naslovni organ v Preglednico 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, upoštevajoč v

predhodno citirano pravno podlago, dodal tudi mejno vrednost za celotni klor (0,2 mg/l), pri čemer je to mejno vrednost izračunal na že prej opisan način na podlagi formule iz točke 3.1 Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v nabor parametrov v Preglednico 10 vključil tudi parameter benzen, ker je v opombi v Preglednici 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in učinkovin za primer predhodne obdelave ali proizvodnje učinkovin ali pomožnih snovi (za kar gre v napravi LEK Lendava) pri parametru BTX pri odvajanju v javno kanalizacijo predpisana tudi mejna vrednost za parameter benzen, in sicer 0,5 mg/l. Ob upoštevanju mejne vrednosti za benzen 0,5 mg/l in že omenjene formule iz točke 3.1 Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter ob upoštevanju volumskega prispevka odpadnih vod na odtoku V1-1 (40 %) in V1-2 (60 %) in dejstva, da benzen ni parameter iz Preglednice 10.1 (in zato zanj na odtoku V1-2 ni določene mejne vrednosti), je naslovni organ izračunal mejno vrednost za parameter benzen (0,2 mg/l) na skupnem iztoku V1 na merilnem mestu V1MM1 in jo določil v Preglednici 10. Ker skupinski parameter BTX poleg benzena sestavljajo še toluen, ksilen in etilbenzen, ki jih je prav tako treba določati, je naslovni organ v Preglednico 10 dodal še te tri parametre, vendar brez mejne vrednosti.

Na podlagi navedb upravljavca, je naslovni organ v točki I./23. izreka te odločbe točko 3.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako, da je v njej upošteval zmanjšanje utrjenih površin s katerih se padavinske odpadne vode preko oljnih lovilnikov odvajajo v vodotok Kopica, z dosedanjih 2,46 ha na 1,6 ha in popravil navedbo LO iz katerih se padavinska odpadna voda odvaja v vodotok Kopica.

Naslovni organ je spremenil točki 3.3.1 in 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./24 izreka te odločbe.

Zaradi uvedbe novega merilnega mesta V1MM2 za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode na odtoku V1-2 je naslovni organ spremenil točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz obstoječih dveh alinej (ki sta se nanašali na izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod na obstoječih merilnih mestih V1MM1 in V3MM1) naredil tri nove podtočke (3.3.1.1, 3.3.1.2 in 3.3.1.3) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njih določil izvajanje obratovalnega monitoringa na obstoječih dveh merilnih mestih in še na novem merilnem mestu V1MM2. Tako je prvo alinejo točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po novem oštevilčil s podtočko 3.3.1.1, pri čemer pa vsebine ni spreminjal, razen da je iz pojasnilnega razloga v tekst vključil dejstvo, da so predmet obratovalnega monitoringa na iztoku V1MM1 parametri iz preglednice 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar prej v tej alineji ni bilo eksplicitno zapisano (je bilo pa razvidno iz točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Dosedanjo drugo alinejo točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ po novem označil s podtočko 3.3.1.3, vsebinsko pa vanjo ni posegal. V novi podtočki 3.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi s prvim odstavkom 9. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov predpisal izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode z odtoka V1-2 (iz sežigalnice odpadkov) na novem merilnem mestu V1MM2, in sicer za vse parametre iz Preglednice 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa (=občasnih meritev) težkih kovin (Hg, Cd, Tl, As, Pb, Cr, Cu, Ni in Zn; vse najmanj 12-krat letno), dioksinov in furanov (najmanj enkrat vsakih 6 mesecev) ter neraztopljenih snovi (dnevno) iz Preglednice 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na merilnem mestu V1MM2, je naslovni organ predpisal na podlagi prvega odstavka

28. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (torej upoštevajoč Preglednico 4 iz priloge 1 tega pravilnika), pri čemer je upošteval, da gre v konkretnem primeru za industrijsko odpadno vodo, ki nastane pri čiščenju odpadnih plinov iz sežigalnice odpadkov iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavca je sicer za parameter neraztopljenih snovi predlagal omilitev zahteve glede pogostosti merjenja (v dopolnitvi prejeti 24.2.2017, ni navedel kako pogosto bi izvajal meritve) z utemeljitvijo, da so izmerjene koncentracije (kot dokazilo je predložil rezultate meritev industrijske odpadne vode na merilnem mestu V1MM2 iz leta 2009, ki jih je izvedel pooblaščen izvajalec - takratni Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor) zelo nizke in je zahteva po dnevnem merjenju zelo stroga in povezana z visokimi stroški. Naslovni organ je pri pregledu predloženega dokazila ugotovil, da jo bilo na V1MM2 v letu 2009 izvedenih 6 vzorčenj in, da so bile neraztopljenih snovi dejansko izmerjene v zelo nizkih koncentracijah (v razponu od 2,4 mg/l do 8,1 mg/l). Vendar pa naslovni organ ugotavlja, da je obveznost dnevnega vzorčenja neraztopljenih snovi v industrijski odpadni vodi iz sežigalnice odpadkov v Preglednico 4 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda neposredno prenesena iz točke 3.1(b), del 6 iz Priloge VI Direktive 2010/75/EU, pri čemer citirana direktiva ne predvideva nikakršnih omilitev v zvezi s pogostostjo vzorčenja odpadne vode, kar pomeni, da bi zmanjšanje pogostosti vzorčenja tega parametra pomenilo neupoštevanje slovenske in EU zakonodaje, zaradi česar naslovni organ ni mogel slediti predlogu upravljavca po zmanjšanju pogostosti določanja neraztopljenih snovi.

Prav tako je upravljavca naslovnemu organu na merilnem mestu V1MM2 predlagal tudi zmanjšanje pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa vseh devetih težkih kovin iz Priloge 2 Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, in sicer namesto 12 meritev letno na 6-krat na leto, z utemeljitvijo, da je pogostost meritev lahko manjša, ker sta količina in onesnaženost industrijske odpadne vode na merilnem mestu V1MM2 enaki celo koledarsko leto; sklicujoč se na prvo alinejo 1. točke prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Po preučitvi predloženih rezultatov meritev industrijske odpadne vode na V1MM2 v letu 2009 je naslovni organ ugotovil, da so bile koncentracije teh težkih kovin pri vseh šestih izvedenih meritvah pod predpisano mejno vrednostjo za posamezno kovino, niso pa bile povsem konstantne, saj so nihale od meje zaznavnosti (v nadaljevanju: LOD) pa do merljivih vrednosti, ki pa so res vse bile več kot 10x nižje od LOD. Glede trditve, da so količine industrijske odpadne vode na V1MM2 enake celo koledarsko leto, je naslovni organ na podlagi predloženih podatkov za leto 2009 ugotovil, da je dnevna količina v času izvedenih šestih vzorčenj bila v razponu med 234 m³ (7. 4. 2009) in 284 m³ (10. 11. 2009), pri čemer je povprečje šestih meritev bilo 266,2 m³. Razlika med največjo in najmanjšo dnevno izmerjeno količino industrijske odpadne vode na tem merilnem mestu v letu 2009 je bila 50 m³, kar predstavlja 18,8 % ($50 \text{ m}^3 / 266,2 \text{ m}^3$) povprečne vrednosti dnevne količine odpadne vode, iz česar je naslovni organ zaključil, da količina industrijske odpadne vode na V1MM2 ni celo koledarsko leto enaka, zaradi česar določila iz prve alineje 1. točke prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, za zmanjšanje pogostosti vzorčenja vseh devetih težkih kovin na tem merilnem mestu ne bi mogel upoštevati. Ne glede na zapisano pa je - podobno kot pri parametru neraztopljenih snovi - obveznost najmanj enkrat mesečnega (=12-krat letno) vzorčenja težkih kovin v industrijski odpadni vodi iz sežigalnice odpadkov v Preglednico 4 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda neposredno prenesena iz točke 3.1(c), del 6 iz Priloge VI Direktive 2010/75/EU, pri čemer citirana direktiva ne predvideva nikakršnih omilitev v zvezi s pogostostjo vzorčenja odpadne vode za kateregakoli od parametrov, kar pomeni, da bi zmanjšanje pogostosti vzorčenja težkih kovin pomenilo neupoštevanje slovenske in EU zakonodaje, zaradi česar naslovni organ ni mogel slediti predlogu upravljavca po zmanjšanju njihove pogostosti vzorčenja in tudi sicer njegovemu

predlogu ne bi mogel ugoditi, četudi bi bil izpolnjen pogoj iz že citiranega 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa (=občasnih meritev) osnovnih parametrov: pH, usedljive snovi, kemijska potreba po kisiku (KPK) in biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) iz Preglednice 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na merilnem mestu V1MM2, je naslovni organ predpisal na podlagi prvega odstavka 11. člena in petega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, kar pomeni da je, upoštevajoč največjo letno količino industrijske odpadne vode z odtoka V1-2 (130.000 m³; določena v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja), na podlagi Preglednice 2 Priloge 1 citiranega pravilnika določil pogostost izvajanja meritev teh parametrov 4-krat letno. Čas (24-urno) in način (pretočno sorazmerno) vzorčenja iz podtočke 3.3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 28. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Naslovni organ je točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ob upoštevanju zahtev druge alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod spremenil tako, da se zahteva za merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem nanaša tudi na novo merilno mesto V1MM2. Na isti pravni osnovi je naslovni organ v isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja tudi izraz »količina« spremenil v izraz »pretok«.

Kot izhaja iz točke I./25 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točke 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 in 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi.

Zahteva prvega odstavka 28. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod v povezavi s Preglednico 4 iz Priloge 1 citiranega pravilnika je, da se v industrijski odpadni vodi iz sežigalnice na odtoku V1-2 (torej na merilnem mestu V1MM2) zagotovi trajne meritve temperature, pH vrednosti in pretoka odpadne vode. Glede na dejstvo, da je naslovni organ ugodil upravljavčevi prošnji, da meritve temperature industrijske odpadne vode namesto na merilnem mestu V1MM2 zagotovi na merilnem mestu V1MM1, kar je pojasnjeno že v obrazložitvi točke I./22 izreka te odločbe, je naslovni organ temu ustrezno spremenil tudi točko 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je vanjo dodal zahtevo po zagotavljanju izvajanja trajnih meritev temperature industrijske odpadne vode na skupnem iztoku na merilnem mestu V1MM1. Naslovni organ zahteve za zagotavljanje izvajanja trajnih meritev temperature v industrijski odpadni vodi na merilnem mestu V1MM2 (kljub odobritvi, da se vrednotenje temperature izvaja na podlagi meritev temperature, izvedenih na merilnem mestu V1MM1) ni črtal iz točke 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je obveznost izvajanja trajnih meritev temperature v Preglednico 4 Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda prenesena neposredno iz točke 3.1(a), del 6, Priloga VI Direktive 2010/75/EU, ki ne predvideva nobenih omilitov glede izvajanja (trajnih) meritev parametrov v odpadni vodi, zaradi česar bi opustitev trajnih meritev na tem mestu pomenilo neustrezen prenos citirane direktive v slovenski pravni red. Poleg tega je naslovni organ na podlagi doslej predložene dokumentacije ugotovil, da upravljavec trajne meritve temperature na merilnem mestu V1MM1 že zagotavlja (saj so bile že doslej zahtevane v točki 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in zato zanj to ni nova obveznost. Upravljavcu je – kot je pojasnjeno že predhodno - torej ugodeno, da namesto temperature industrijske odpadne vode z odtoka V1-2 vrednoti temperaturo mešanice industrijske odpadne vode, izmerjene na merilnem mestu V1MM1, mora pa kljub temu izvajati trajne meritve temperature tudi na merilnem mestu V1MM2, vendar mu na slednjem merilnem mestu izmerjenih temperatur ni potrebno vrednotiti. Na podlagi petega odstavka 15. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov je naslovni organ v točki 3.3.3 in 3.3.4. dodal še zahteve in obveznosti v zvezi s preverjanjem

delovanja merilne opreme za trajne meritve pH, temperature in pretoka odpadne vode ter glede kalibracije te opreme.

Ob upoštevanju določil 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod in 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, je naslovni organ spremenil točko 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se njene zahteve nanašajo tudi na novo merilno mesto V1MM2.

Na podlagi zahtev tretjega odstavka 27. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, je naslovni organ spremenil točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je upravljavcu naložil, da mora Poročilo o opravljenih občasnih in trajnih meritvah odpadnih vod med drugim vključevati tudi podatke o preveritvah in kalibraciji merilne opreme za trajne meritve pretoka, temperature in pH vrednosti odpadne vode.

V točki I./26 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 3.3.10 in 3.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V novi točki 3.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo naslovni organ določil, da napravi ne smeta povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, pri čemer pa mora za neraztopljene snovi, težke kovine (Hg, Cd, Tl, As, Pb, Cr, Cu, Ni in Zn) ter dioksine in furane v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-2 upoštevati določila petega odstavka 9. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov. Iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

V točki 3.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi petega odstavka 9. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, določil vrednotenje izmerjenih vrednosti v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-2, in sicer za neraztopljene snovi, težke kovine (Hg, Cd, Tl, As, Pb, Cr, Cu, Ni in Zn) ter dioksine in furane. Pri vrednotenju emisij težkih kovin je naslovni organ upravljavcu predpisal, da nobena od izmerjenih vrednosti težkih kovin ne sme presegati mejne vrednosti iz Preglednice 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, obenem pa je dopustil možnost, da v kolikor upravljavec za težke kovine zagotovi izvedbo več kot 20 vzorčenj v letu, pa sme največ 5 % teh vzorčenj presegati mejno vrednost iz Preglednice 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ upravljavcu za izvajanje obratovalnega monitoringa težkih kovin v industrijski odpadni vodi na odtoku V1-2 (na merilnem mestu V1MM2) predpisal izvedbo najmanj 12 vzorčenj letno, kar pa pomeni, da lahko upravljavec – v kolikor mu je zaradi vrednotenja težkih kovin v interesu – letno zagotovi tudi več kot 12 oz več kot 20 vzorčenj.

Kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točke 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 in 4.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi:

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil: številke nevarnih (Preglednica 12) in nenevarnih odpadkov (Preglednica 12.1), ki se lahko odstranjujejo, na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih; postopek in metodo predelave z opisom na

podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in količine posameznih vrst nevarnih odpadkov, ki se lahko odstranjujejo, po številkah odpadkov na podlagi prve alineje drugega odstavka 6. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil izvor odpadkov, ki se lahko odstranjujejo na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, v točki 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skupno količino odpadkov, ki se letno lahko odstranjujejo, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se letno lahko odstranjujejo na podlagi 3. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil najmanjši in največji masni pretok nevarnih odpadkov, ki se lahko odstranjujejo na podlagi druge alineje drugega odstavka 6. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je spremenil točke 4.1.5, 4.1.6 in 4.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I./28 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil najmanjšo in največjo kurilno vrednost nevarnih odpadkov, ki se lahko odstranjujejo na podlagi tretje alineje drugega odstavka 6. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov. Naslovni organ je v točki 4.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil največjo vsebnost halogeniranih organskih snovi, težkih kovin in žvepla v nevarnih odpadkih, ki se lahko odstranjujejo, kar je določil na podlagi četrte alineje drugega odstavka 6. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in v točki 4.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil preverjanje odpadkov, kar vključuje pregled predpisane spremljajoče dokumentacije o odpadkih in ugotavljanje istovetnosti odpadkov skladno s programom preverjanja istovetnosti odpadkov na podlagi prvega, drugega in tretjega odstavka 18. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov in v povezavi s 13. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./29 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točke 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12 in 4.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v točki 4.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil izvajanje postopkov preverjanja odpadkov s kontrolno kemično analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov na podlagi četrtega in osmega odstavka 18. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v povezavi s 13. točko 41. člena Uredbe o odpadkih. V točki 4.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil preverjanje zagotavljanja doseganja parametrov onesnaženosti odpadkov, določenih v točki 4.1.6 izreka dovoljenja na podlagi tretjega in devetega odstavka 18. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v povezavi s 13. točko 41. člena Uredbe o odpadkih in v točki 4.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost sežiganja nevarnih odpadkov le, če ja za njih izdelana ocena njihovih za sežiganje pomembnih lastnosti – ocena nevarnih odpadkov, kar je določil na podlagi prvega odstavka 17. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v povezavi s 13. točko 41. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ je v točki 4.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil v katerih primerih upravljavec ne sme prevzeti in sežigati odpadkov na podlagi prvega odstavka 19. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v povezavi s 13. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je spremenil točke 4.1.17, 4.1.18 in 4.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./30 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 4.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil kateri produkti in preostanki odpadkov nastanejo po odstranjevanju odpadkov iz točke 4.1.1 na podlagi 7. in 9. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in v točki 4.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z ravnanjem s produkti obdelave, če gre za odpadke in zahteve glede ravnanja s preostanki odpadkov po

odstranjevanju na podlagi 8. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. V točki 4.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in ostale zahteve glede skladiščenja odpadkov na podlagi 19. člena iste uredbe.

Kot izhaja iz točke I./31 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točke 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30 in 4.1.31 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v točki 4.1.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost izdelave poslovnika za obratovanje sežigalnice odpadkov na podlagi tretjega odstavka 24. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v povezavi s 13. točko 41. člena Uredbe o odpadkih in v točki 4.1.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost vodenja evidence, v obliki obratovalnega dnevnika na podlagi 25. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov v povezavi s 13. točko 41. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ je v točki 4.1.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ spremenil točko 4.1.31 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznost poročanja o obdelavi odpadkov za preteklo koledarsko leto in predložitvi podatkov o vsebnosti klora, težkih kovin in žvepla v nevarnih odpadkih, ki jih je obdelal – sežgal ter o analizah na celotni topni frakciji in frakciji težkih kovin prestankov odpadkov. Zahtevo v navedeni točki je določil na podlagi prvega odstavka 45. člena Uredbe o odpadkih, v povezavi s prvim odstavkom 27. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Naslovni organ je za točko 4.1.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 4.1.31, kot izhaja iz točke I./32 izreka te odločbe. V točki 4.1.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil tehnične in druge zahteve za obratovanje naprave za obdelavo odpadkov, zlasti ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi obdelave, v skladu z zahtevami 10. člena Uredbe o odpadkih na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je spremenil tudi točke 4.2, 4.3 in 4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I./33 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih, v točki 4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za skladiščenje nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih in v točki 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 in v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in 4. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v točki 4.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./34 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju, niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./35 in I./36 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 8.2 in dodal točki 8.2.7 in 8.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslov točke 8.2 in točko 8.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določa, da je v okoljevarstvenem dovojenju potrebno določiti ukrepe za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic. Naslovni organ je dodal točko 8.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zagotovitev zadrževalnika za onesnaženo padavinsko vodo in za primer razlitja ali gašenja požarov. To zahtevo je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 10. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./37 izreka te odločbe vsebino točke 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, in ki ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, spremenil in v njej določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic. Zahteve v točkah 8.3.1 in 8.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena navedene uredbe in navedb upravljavca iz odgovora na obvestilo o vodenju postopka po uradni dolžnosti, ki ga je naslovni organ prejel dne 24. 2. 2017. Zahtevo v točki 8.3.3. je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je spremenil točko 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./38 izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./39 in I./40 izreka te odločbe. V točki 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno točko 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točki 11 in 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./41 izreka te odločbe.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z metodologijo in mesti vzorčenja, merjenja in analiziranja emisij ter njihovo pogostost iz sosežiga odpadkov, kot to določa 5. alineja prvega odstavka 6. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov določil v obstoječih in

spremenjenih točkah poglavja 2.3 in 3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Druge zahteve za obratovanje sežigalnice ter nadzor preverjanja odpadkov iz navedene uredbe, kot to določa 6. alineja prvega odstavka 6. člena te Uredbe je naslovni organ določil v spremenjenih točkah poglavja 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V 6. členu navedene uredbe, ki določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za sosežig odpadkov, ni več zahteve po določitvi programa obratovalnega monitoringa, programa preverjanja odpadkov za sežig in navodila za izvedbo programa preverjanja odpadkov, zato je naslovni organ, kot je to razvidno iz točke I./42 izreka te odločbe, črtal priloge 2, 3 in 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bili priloženi program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in odpadne vode iz sežigalnice odpadkov, program preverjanja odpadkov za sežig in navodilo za izvedbo programa preverjanja odpadkov. Vsebine iz teh treh črtanih dokumentov pa so sicer zajete v ostalih točkah 2, 3 in 4 okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je rok za uskladitev zahtev, vezanih na spremenjena določila v zvezi s sosežigom odpadkov, določil na podlagi drugega odstavka 32. člena Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov, ki določa, da mora upravljavec obratovanje sežigalnice uskladiti z okoljevarstvenim dovoljenjem v šestih mesecih po njegovi pravnomočnosti, kot je razvidno iz točk I./43 in I./44 izreka te odločbe.

Naslovni organ je začetek veljavnosti posameznih točk v odločbi, kot izhaja iz točk I./45 in I./46 izreka te odločbe, ki se nanašajo na RTO in širitev parkirišča, določil na podlagi točke 8.1 iz 3. člena ZVO-1.

Mejne vrednosti na izpustu Z26 so v točki 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določene za primer, ko se na ta izpust še vodijo emisije iz tehnoloških enot Izolacija I, in nato za primer, ko se ta tehnološka enota ukine in začne z obratovanjem Izolacija 4, zato je naslovni organ v točki I./47 izreka te odločbe določil, da z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja za tehnološko enoto Izolacija 4 po predpisih o graditvi objektov ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, če bo odrejeno poskusno obratovanje, preneha veljati točka 2.2.1.1a izreka okoljevarstvenega dovoljenja in prične veljati točka 2.2.1.1b izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za spremembo okoljevarstvenega, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I. izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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 treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

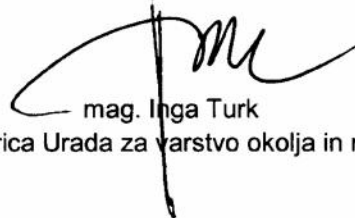
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba 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 oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravno takso za pritožbo se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406017.

Postopek vodila:

Marija Lanišek
višja svetovalka,



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- LEK farmacevtska družba d.d., Verovškova 57, 1526 Ljubljana – osebno
- Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Dunajska c. 22, 1000 Ljubljana

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1ZVO-1:

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

