



Številka: 35447-76/2022-2550-10

Datum: 7.12. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o., Verovškova ulica 57, 1000 Ljubljana, matična št.: 9186409000 (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se uporabljajo organska topila z nazivno zmogljivostjo 2964 t HOS/leto in proizvodnje 15,29 t gotovih izdelkov na dan, ki se nahaja na lokaciji Verovškova 57, Ljubljana, na zemljiščih v k.o. 1740 – Spodnja Šiška, parcele št. 1614, 7/1, 1601, 1600, 1603, 1611, 1609, 14/2, 1608/3, 1991/281, 1604, 1607/3, 1607/1, 1607/5, 1607/4, 1598/1, 1592, 1606/7, 1606/8, 1608/1, 1608/2, 30/3, 30/2, 1605, 1613, 1606/1, 1606/4, 1598/2, 1610, 68/1, 31/6, 31/5, 32, 1451/8, 30/9, 30/8, 30/4, 90/1, 70/1, 59/1, 65, 30/5, 30/10, 279/2, 279/1, 281/1, 283/1, 285/12, 285/13, 269/1, 276/22, 289, 290, 292/7, 267, 266, 265/4, 236/10, 236/9, 209/3, 212/1, 196/59, 196/58, 196/57, 196/56, 196/55, 196/54, 196/53, 196/52, 196/51, 196/50, 196/49, 196/48, 196/47, 204, 211/5, 268/10, 213/23, 213/25, 214/26 (v nadaljevanju: naprava).

Naprava je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

- linije proizvodnje pelet in mikropelet (Linija Pelete 1 in 2, Linija Pelete PIP, Linija 6, Linija 7, HME-1, HME-2);
- linije za filmsko oblaganje in sladkorno oblaganje - dražiranje (Linija za oblaganje 1, 2, 3);
- linije za mokro granuliranje (Linija 1, 2, 4, 5, Linija PIP granulati in Linija 10);
- linije za tabletiranje in kapsuliranje;
- CM kontinuirna linija (povezani delovni stroji v zaprtem sistemu: granuliranje, tabletiranje, oblaganje)
- linije za pripravo suhih mešanic (Linija 3, 8, 9).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

2.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

2.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje splošnih ukrepov, ki so:

- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri

- vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

2.1.2 Upravljevec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba obtočnega hladilnega postopka s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,
- uporaba pretočnega hladilnega postopka samo v izjemnih primerih,
- večkratna uporaba hladilne vode z zaporedno postavitvijo pretočnih hladilnih sistemov zlasti v obrtnih in industrijskih procesih,
- opustitev rabe vode iz vodooskrbnih sistemov pitne vode za namene hlajenja v pretočnem hladilnem sistemu,
- dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda,
- prednostna uporaba površinskih kondenzatorjev in opuščanje uporabe mešanih kondenzatorjev,
- uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotčne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
- preprečevanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
- preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,
- opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,
- preprečevanje uporabe živosrebrih organskih, organokositrih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
- preprečevanje uporabe kvarternih amonijevih spojin,
- uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
- preprečevanje uporabe etilendiaminotetraoetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli,
- preprečevanje uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
- ponovna uporaba odpadnih voda iz hladilnih sistemov za tehnološko vodo, vodo za izpiranje ali čiščenje, z namenom zmanjšanja porabe sveže vode,
- uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov samo pri sunkovni obdelavi,
- zmanjšanje porabe vode in zmanjševanje količin industrijske odpadne vode z nadomeščanjem mokrih postopkov hlajenja s suhimi, če je to tehnično izvedljivo in ekonomsko upravičeno,
- zmanjšanje porabe vode in zmanjševanje količin industrijske odpadne vode z uporabo očiščene procesne vode v obtočnih hladilnih sistemih, če je to tehnično izvedljivo in ekonomsko upravičeno,
- zmanjšanje porabe vode in zmanjševanje količin industrijske odpadne vode z uporabo čistilnih postopkov, ki varčujejo z vodo (npr. pranje v nasprotnem toku pri čiščenju izdelkov),
- zmanjšanje porabe vode in zmanjševanje količin industrijske odpadne vode s kroženjem ali večkratno uporabo manj obremenjenih kondenzatov, ali vode za pranje ali spiranje ter z uporabo ukrepov za vmesno čiščenje, če je to potrebno,

- zmanjšanje porabe vode in zmanjševanje količin industrijske odpadne vode z opustitvijo uporabe mešalnih kondenzatorjev, kadar je to mogoče,
- pri načrtovanju tehnologije izbrati take proizvodne postopke in katalizatorje, ki omogočajo čim boljši izkoristek,
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov o surovinah in pomožnih snoveh, ki so navedeni v varnostnih listih pri njihovem izboru tako, da se zmanjša možnost nastanka nevarnih reakcijskih produktov v proizvodnih procesih na raven, ki omogoča obdelavo industrijske odpadne vode z biološkimi postopki,
- uporaba z avtomatiko podprtih ukrepov za nadzor nad tehnološkimi procesi z namenom čim večjega izkoristka vhodnih surovin, zmanjšanja količine neželenih stranskih produktov in preostanka snovi na najmanjšo mogočo mero ter zgodnjega odkrivanja in odpravljanja motenj obratovanja naprav za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov.

2.1.3 Upravljavec naprave mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

2.2 Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

2.2.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »industrijski«, določenem s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): »E=461380 in N=104347, k. o. 1740- Spodnja Šiška, parc. št. 68/7 dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):

- v največji letni količini 464 210 m³,
- v največji dnevni količini 1 271 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 14,7 l/s,

od tega preko odtoka V1-1 z oznako »industrijski - egalizacijski bazen« preko egalizacijskega bazena in merilnega mesta MMV1-1:

- v največji letni količini 419 210 m³,
- v največji dnevni količini 1 148 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 13,3 l/s ter

preko odtoka V1-2 z oznako »mehčalna postaja«:

- v največji letni količini 45 000 m³,
- v največji dnevni količini 123 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,4 l/s.

2.2.2 Upravljavec mora zagotavljati, da v odpadni vodi iz odtoka V1-1, na merilnem mestu MMV1-1, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1.

Preglednica 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		400 mg/l
Usedljive snovi		20 ml/l
Aluminij	Al	5 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Kositer	Sn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l

Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Klor – prosti	Cl ₂	0,2 mg/l
Celotni klor	Cl ₂	0,5 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Nitritni dušik	N	10 mg/l
Celotni dušik	N	-
Celotni fosfor	P	-
Sulfat	SO ₄	200 mg/l
Celotni organski ogljik (TOC)	C	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Težkohlapne lipofilne snovi		150 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		0,1 mg/l
Benzen		0,1 mg/l
Toluen		0,1 mg/l
Etilbenzen		0,1 mg/l
Ksilen		0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l
Tetraklorometan		0,1 mg/l
Triklorometan		0,1 mg/l
Diklorometan		0,1 mg/l
1,2-dikloroetan		0,1 mg/l
1,1-dikloroeten		0,1 mg/l
Trikloroeten		0,1 mg/l
Tetrakloroeten		0,1 mg/l
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	10 mg/l
Tenzidi-vsota		30 mg/l

Opomba: - »mejna vrednost parametra ni določena, meritev je treba izvajati«

2.2.3 Upravljavcu se dovoli odvajanje hladilne odpadne vode preko naslednjih iztokov:

- V2 z oznako »komunalni ambulanta« na mestu, določenem s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): »E=461439 in N=104606«, k. o. 1740 - Spodnja Šiška, parc. št. 68/7,
- V3 z oznako »komunalni STE« na mestu, določenem s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): »E=461412 in N=104486«, k. o. 1740 - Spodnja Šiška, parc. št. 68/7,
- V4 z oznako »komunalni RCS, QC« na mestu, določenem s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): »E=461365 in N=104274«, k. o. 1740 - Spodnja Šiška, parc. št. 70/4 in
- V5 z oznako »komunalni PIC« na mestu, določenem s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): »E=461356 in N=104239«, k. o. 1740 - Spodnja Šiška, parc. št. 90/6

v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):

- v največji letni količini 47 500 m³,
- v največji dnevni količini 130 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,6 l/s,

2.2.4 Upravljavcu se dovoli odvajanje odpadne vode iz reverzne osmoze preko iztokov V1 z oznako »industrijski« in V3 z oznako »komunalni STE«:

- v največji letni količini 65 000 m³,
- v največji dnevni količini 178 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,0 l/s.

- 2.2.5 Upravljavcu se dovoli odvajanje komunalne odpadne vode preko iztokov V2 z oznako »komunalni ambulanta«, V3 z oznako »komunalni STE«, V4 z oznako »komunalni RCS, QC« in V5 z oznako »komunalni PIC« v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):
- v največji letni količini 43 000 m³,
 - v največji dnevni količini 120 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,6 l/s.
- 2.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode
- 2.3.1 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 2.3.2 Obratovalni monitoring se za industrijsko odpadno vodo izvaja na odtoku V1-1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM): »E=461219 in N=104364«, k. o. 1740 Spodnja Šiška, parc. št. 30/2, z najmanj 24 urnim vzorčenjem odpadne vode, najmanj 6 krat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 1.
- 2.3.3 Upravljavec mora na merilnem mestu MMV1-1 zagotoviti trajne meritve količine industrijske odpadne vode.
- 2.3.4 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1-1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
- 2.3.5 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto MMV1-1, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.
- 2.3.6 Upravljavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

- 3.1 **Zahteve** v zvezi z emisijami snovi v zrak
- 3.1.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- tesnjenje delov naprav,
 - zajemanje odpadnih plinov s hlapnimi organskimi spojinami na izvoru in termična obdelava odpadnih plinov (RTO),
 - zapiranje krožnih tokov,
 - reciklažo snovi in rekuperacijo toplote,
 - recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
 - čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
 - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
 - redno vzdrževanje opreme za razkladanje oz. nakladanje,
 - pretovor materiala v zaprtih prostorih,
 - uporaba točno določenih prevoznih sredstev in zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanje materiala,

- zajemanje in odpraševanje odpadnih plinov iz tehnoloških naprav skozi lokalne odpraševalne naprave (Hepa filtri), redni pregledi in vzdrževanje filtrnih sistemov.
- 3.1.2 Upravljavec mora v delih naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo, pretakajo ali skladiščijo organske snovi, imeti vzpostavljeno evidenco vseh črpalk, sistemov za komprimiranje, tesnil prirobničnih spojev in zapornih elementov ter v tej evidenci beležiti redna vzdrževalna dela do zamenjave teh z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami.
 - 3.1.3 Pri načrtovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi v zrak.
 - 3.1.4 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
 - 3.1.5 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.
 - 3.1.6 Mejne vrednosti navedene v točki 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normalnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
 - 3.1.7 Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov: odpraševalni HEPA filtri, RTO 1 in RTO 2 poslovniki in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.
 - 3.1.8 Upravljavec naprav za čiščenje odpadnih plinov mora zagotoviti, da se obratovalni dnevnik za naprave iz točke 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja vodi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali vodi računalniška evidenca opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov.
 - 3.1.9 Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprave zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
 - 3.1.10 Mutagenih, rakotvornih, ali za reprodukcijo strupenih hlapnih organskih spojin s stavki o nevarnosti H340, H350, H350i, H360D ali H360F in halogeniranih hlapnih organskih spojin s stavki o nevarnosti H341 ali H351, ni dovoljeno uporabljati.
 - 3.1.11 Upravljavec mora poskrbeti za varnostne ukrepe, ki zagotavljajo čim nižje emisije hlapnih organskih spojin med zagonom in ustavitvijo naprave.
 - 3.1.12 V nepremičnih motorjih z notranjim izgorevanjem: Elektroagregat tip LDE 104 Perkins, št. 22942, Diesel agregat Volvo tip TAD 1642 GE, Diesel električni agregat tip AGD631-16V 149 TK, Diesel električni agregat 2 tip AGD631-16V 149 TK, KO DEA 1 – 800 Kva Dizel agregat Perkins DGDF6405 U15651X, KO DEA 2 – 800 Kva Dizel agregat Perkins DGDF6405 U13928X in Diesel električni agregat, tip: MJB315SA4-B, je upravljavcu dovoljeno kot gorivo uporabljati le plinsko olje oz. kurilno olje.

3.1.13 Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem iz točke 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja lahko obratujejo samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njihov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

3.1.14 Upravljevec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, 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.

3.2 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

3.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpustov Z1, Z15, Z3, Z16, Z9, Z17, Z18, Z10, Z19, Z20, Z21, Z22, Z4, Z5, Z6, Z42, Z43, Z45, Z46, Z48, Z52, Z47, Z23, Z24, Z60, Z26, Z27, Z34, Z35, Z58, Z59, Z36, Z39, Z38, Z41, Z28, Z29, Z51, Z53, Z50, Z62, Z63, Z68, Z64, Z65, Z66, Z67, Z57, Z32, Z49, Z54, Z56, Z33, Z55, Z44 in Z61, so določene v Preglednici 2 in 2a.

Vir emisije:	Linija 1
Izpust z oznako:	Z1
Tehnološka enota:	Odvod iz teh. naprave GPCG120 oz. WSG120 (NT-049)
Višina izpusta:	14,4 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461249, N=104529
Ime merilnega mesta:	Z1MM1

Vir emisije:	Linija 1
Izpust z oznako:	Z15
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje iz prostorov Linija 1 (NT-046)
Višina izpusta:	15,7 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461255, N=104527
Ime merilnega mesta:	Z15MM1

Vir emisije:	Linija 2
Izpust z oznako:	Z3
Tehnološka enota:	Odvod zraka iz teh. naprave WSG120 (NT-043)
Višina izpusta:	14,3 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461246, N=104519
Ime merilnega mesta:	Z3MM1

Vir emisije:	Linija 2
Izpust z oznako:	Z16
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje iz prostorov Linija 2 (NT-044)
Višina izpusta:	15,7 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461254, N=104524
Ime merilnega mesta:	Z16MM1

Vir emisije:	Linija PIP PELETE
Izpust z oznako:	Z9
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanja iz Huettlin in sušenja (NT-009)
Višina izpusta:	14,9 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461239, N=104462
Ime merilnega mesta:	Z9MM1

Vir emisije:	Linija PIP PELETE
Izpust z oznako:	Z17
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanja iz sesalcev CFM (NT-013)

Višina izpusta:	14,7 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461241, N=104469
Ime merilnega mesta:	Z17MM1
Vir emisije:	Linija PIP PELETE
Izpust z oznako;	Z18
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanja iz prostorov PIP (NT-066)
Višina izpusta:	14,2 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461246, N=104465
Ime merilnega mesta:	Z18MM1
Vir emisije:	Linija PIP GRANULATI
Izpust z oznako;	Z10
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje iz GPCG30 (NT-006)
Višina izpusta:	14 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461238, N=104462
Ime merilnega mesta:	Z10MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 2: sladkorno oblaganje (dražiranje)
Izpust z oznako;	Z19
Tehnološka enota:	1- Glatt1500-102184-KN11 (NT-187)
Višina izpusta:	16,2 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461269, N=104500
Ime merilnega mesta:	Z19MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 2: sladkorno oblaganje (dražiranje)
Izpust z oznako;	Z20
Tehnološka enota:	2- Glatt1500-102185-KN11 (NT-188)
Višina izpusta:	16,2 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461268, N=104498
Ime merilnega mesta:	Z20MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 2: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z21
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GST300/3 (NT-089)
Višina izpusta:	14,2 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461267, N=104502
Ime merilnega mesta:	Z21MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 2: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z22
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GST300/2 (NT-120)
Višina izpusta:	15,4 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461272, N=104500
Ime merilnega mesta:	Z22MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 1: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z4
Tehnološka enota:	Odvod iz teh. naprave GC750 (NT-036)
Višina izpusta:	13,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461264, N=104515
Ime merilnega mesta:	Z4MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 1: filmsko oblaganje

Izpust z oznako;	Z5
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GC 1500 stari (NT-039)
Višina izpusta:	14,4 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461248, N=104515
Ime merilnega mesta:	Z5MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 1: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z6
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GC 1500 novi (NT-040)
Višina izpusta:	16,4 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461248, N=104515
Ime merilnega mesta:	Z6MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 3: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z42
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GCS 950 (NT-233)
Višina izpusta:	15,6 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461245, N=104493
Ime merilnega mesta:	Z42MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 3: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z43
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GCS 500-1 (NT-234)
Višina izpusta:	13,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461233, N=104561
Ime merilnega mesta:	Z43MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 3: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z45
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GCS 500-2 (NT-235)
Višina izpusta:	13,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461233, N=104487
Ime merilnega mesta:	Z45MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 3: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z46
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje GMPC III (NT-236)
Višina izpusta:	13,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461228, N=104488
Ime merilnega mesta:	Z46MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 3: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z48
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje iz GCS 950-2 (NT-240)
Višina izpusta:	14,3 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460883, N=104484
Ime merilnega mesta:	Z48MM1
Vir emisije:	Linija za oblaganje 3: filmsko oblaganje
Izpust z oznako;	Z52
Tehnološka enota:	Oblaganje 3 – lokalni od. ON 4,12 (NT-239)
Višina izpusta:	14 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460881, N=104456
Ime merilnega mesta:	Z52MM1

Vir emisije:	Linija za oblaganje 10: granuliranje
Izpust z oznako;	Z47
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje iz Linije 10, GPCG30 (NT-237)
Višina izpusta:	13,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461239, N=104471
Ime merilnega mesta:	Z47MM1
Vir emisije:	Linija 4
Izpust z oznako;	Z23
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje ON15/13 (NT-140)
Višina izpusta:	14,9 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461267, N=104547
Ime merilnega mesta:	Z23MM1
Vir emisije:	Linija 4
Izpust z oznako;	Z24
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje ON14/3 (NT-101)
Višina izpusta:	16 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461271, N=104545
Ime merilnega mesta:	Z24MM1
Vir emisije:	Linija 4
Izpust z oznako;	Z60
Tehnološka enota:	Odvod iz tehnološke naprave Glatt GPCG 120 (NT-291)
Višina izpusta:	11 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461261, N=104556
Ime merilnega mesta:	Z60MM1
Vir emisije:	Linija 6
Izpust z oznako;	Z26
Tehnološka enota:	Linija 6 odpraševanje ON 67,5 (NT-147)
Višina izpusta:	14,6 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461262, N=104471
Ime merilnega mesta:	Z26MM1
Vir emisije:	Linija 6
Izpust z oznako;	Z27
Tehnološka enota:	Glatt GPCG 120 PRO odpraševanje (NT-181)
Višina izpusta:	14,3 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461257, N=104458
Ime merilnega mesta:	Z27MM1
Vir emisije:	Linija pelete 1
Izpust z oznako;	Z34
Tehnološka enota:	Pelete 1 odpraševanje ON08 (NT-143)
Višina izpusta:	16,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461234, N=104556
Ime merilnega mesta:	Z34MM1
Vir emisije:	Linija pelete 2
Izpust z oznako;	Z35
Tehnološka enota:	Odpraševanje PELETE 2 – ONT2 (NT-155)
Višina izpusta:	14,2 m

Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461332, N=104544
Ime merilnega mesta:	Z35MM1
Vir emisije:	Linija pelete 2
Izpust z oznako;	Z58
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje (NT-294)
Višina izpusta:	12,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461325, N=104553
Ime merilnega mesta:	Z58MM1
Vir emisije:	Linija pelete 2
Izpust z oznako;	Z59
Tehnološka enota:	Lokalni odvod (NT-295)
Višina izpusta:	12,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461335, N=104551
Ime merilnega mesta:	Z59MM1
Vir emisije:	Linija 5
Izpust z oznako;	Z36
Tehnološka enota:	Odpraševanje LINIJA 5 – ONT1 (NT-156)
Višina izpusta:	13 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461334, N=104543
Ime merilnega mesta:	Z36MM1
Vir emisije:	Linija 5
Izpust z oznako;	Z39
Tehnološka enota:	GPCG pro 120/200 (NT-168)
Višina izpusta:	13 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461323, N=104535
Ime merilnega mesta:	Z39MM1
Vir emisije:	Linija 7
Izpust z oznako;	Z38
Tehnološka enota:	Odpraševanje iz prostora LINIJE 7 (NT-192)
Višina izpusta:	13,7 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461297, N=104537
Ime merilnega mesta:	Z38MM1
Vir emisije:	Linija 7
Izpust z oznako;	Z41
Tehnološka enota:	Odpraševanje iz prostora LINIJE 7 (NT-232)
Višina izpusta:	13,6 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461244, N=104565
Ime merilnega mesta:	Z41MM1
Vir emisije:	Linija tabletiranja in kapsuliranja
Izpust z oznako;	Z28
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje KN9 (NT-097)
Višina izpusta:	16,3 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461273, N=104511
Ime merilnega mesta:	Z28MM1
Vir emisije:	Linija tabletiranja in kapsuliranja
Izpust z oznako;	Z29

Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje KN10-MG2+sesalec (NT-126)
Višina izpusta:	14 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461278, N=104507
Ime merilnega mesta:	Z29MM1
Vir emisije:	Linija tabletiranja in kapsuliranja
Izpust z oznako;	Z51
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanje KN 10/5 (NT-242)
Višina izpusta:	14 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460909, N=104477
Ime merilnega mesta:	Z51MM1
Vir emisije:	Linija tabletiranja in kapsuliranja
Izpust z oznako;	Z53
Tehnološka enota:	Tabletiranje 3 – lokalni od. ON 38.4 (NT-244)
Višina izpusta:	13,3 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460905, N=104456
Ime merilnega mesta:	Z53MM1
Vir emisije:	Granuliranje
Izpust z oznako;	Z50
Tehnološka enota:	Linija 3 – lokalni odvod KN5/3 (NT-122)
Višina izpusta:	15 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460905, N=104480
Ime merilnega mesta:	Z50MM1
Vir emisije:	Granuliranje
Izpust z oznako;	Z62
Tehnološka enota:	Linija HME-ekstruder (N26)
Višina izpusta:	14 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460972, N=105019
Ime merilnega mesta:	Z62MM1
Vir emisije:	Granuliranje
Izpust z oznako;	Z63
Tehnološka enota:	Linija HME (N63)
Višina izpusta:	14 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460974, N=105032
Ime merilnega mesta:	Z63MM1
Vir emisije:	Granuliranje
Izpust z oznako;	Z68
Tehnološka enota:	HME-2 - oblagalni boben GCS 950-3 (N68)
Višina izpusta:	14,3 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461371, N=104559
Ime merilnega mesta:	Z68MM1
Vir emisije:	Pelete – CM kontinuirna linija
Izpust z oznako;	Z64
Tehnološka enota:	Centralni odpraševalnik HVAC sistema in tabletirke Fette 55 (N64)
Višina izpusta:	21 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461254, N=104456
Ime merilnega mesta:	Z64MM1

Vir emisije:	Pelete – CM kontinuirna linija
Izpust z oznako;	Z65
Tehnološka enota:	Odpraševalnik odlagalnega bobna DRIAM za lakiranje tablet 1 (N65)
Višina izpusta:	21 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461257, N=104450
Ime merilnega mesta:	Z65MM1
Vir emisije:	Pelete – CM kontinuirna linija
Izpust z oznako;	Z66
Tehnološka enota:	Odpraševalnik odlagalnega bobna DRIAM za lakiranje tablet 2 (N66)
Višina izpusta:	21 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461259, N=104450
Ime merilnega mesta:	Z66MM1
Vir emisije:	Pelete – CM kontinuirna linija
Izpust z oznako;	Z67
Tehnološka enota:	Procesna enota sušilnik FBD (N67)
Višina izpusta:	21 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461261, N=104448
Ime merilnega mesta:	Z67MM1
Vir emisije:	Linija 8 - dražiranje
Izpust z oznako;	Z57
Tehnološka enota:	Lokalni odvod ON12/3 (NT-115)
Višina izpusta:	13,9 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460905, N=104456
Ime merilnega mesta:	Z57MM1
Vir emisije:	Stara farmacija - pakirnice
Izpust z oznako;	Z32
Tehnološka enota:	Odvod odpraševanja iz prostorov Pakirnice (SF-054)
Višina izpusta:	13,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=461322, N=104476
Ime merilnega mesta:	Z32MM1
Vir emisije:	Stara farmacija - pakirnice
Izpust z oznako;	Z49
Tehnološka enota:	Pakirnica ONP2 (SF-142)
Višina izpusta:	11,1 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460943, N=104452
Ime merilnega mesta:	Z49MM1
Vir emisije:	Stara farmacija - raztehtovalnica
Izpust z oznako;	Z54
Tehnološka enota:	PDN – lokalni odvod ON 5.0 (NT-241)
Višina izpusta:	10,7 m
Lokacija izpusta v (D96/TM):	E=460898, N=104403
Ime merilnega mesta:	Z54MM1
Vir emisije:	Stara farmacija - raztehtovalnica
Izpust z oznako;	Z56
Tehnološka enota:	PDN – lokalni odvod ON 10.0 (NT-245)
Višina izpusta:	10,2 m

Lokacija izpusta v (D96/TM): E=460881, N=104413
Ime merilnega mesta: Z56MM1

Vir emisije: Stara farmacija - ampule
Izpust z oznako: Z33
Tehnološka enota: Ampule ONSO5 odpraševanje (SF-091)
Višina izpusta: 13,5 m
Lokacija izpusta v (D96/TM): E=461346, N=104503
Ime merilnega mesta: Z33MM1

Vir emisije: Stara farmacija – RC1
Izpust z oznako: Z55
Tehnološka enota: RC1 – lokalni odvod ON 4.7 (RC-001)
Višina izpusta: 18 m
Lokacija izpusta v (D96/TM): E=460898, N=104403
Ime merilnega mesta: Z55MM1

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnih mestih Z1MM1, Z3MM1, Z4MM1, Z5MM1, Z6MM1, Z9MM1, Z10MM1, Z17MM1, Z18MM1, Z19MM1, Z20MM1, Z21MM1, Z22MM1, Z24MM1, Z27MM1, Z28MM1, Z29MM1, Z32MM1, Z34MM1, Z35MM1, Z36MM1, Z38MM1, Z39MM1, Z41MM1, Z42MM1, Z43MM1, Z45MM1, Z46MM1, Z47MM1, Z48MM1, Z49MM1, Z53MM1, Z54MM1, Z56MM1, Z60MM1, Z62MM1, Z63MM1, Z64MM1, Z65MM1, Z66MM1, Z67MM1 in Z68MM1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Celotni prah	/	20 mg/m ³

Preglednica 2a: Mejna vrednost emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z62MM1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Anorganske spojine klora	HCl	30 mg/m ³

3.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpustov Z37 in Z40 so določene v Preglednici 3.

Izpust z oznako: Z37 – ČN za termično obdelavo odpadnih plinov RTO1
Tehnološka enota: Linija 1, Linija 2, Linija PIP pelete, PIP granulati, Linija za oblaganje 1, Linija 6;
Višina izpusta: 17,4 m
Lokacija izpusta v (D96/TM): E=461245 in N=104544
Ime merilnega mesta: Z37MM1

Izpust z oznako: Z40 – ČN za termično obdelavo odpadnih plinov RTO2
Tehnološka enota: Linija za oblaganje 3, Linija za granuliranje 4 (NT-291), Linija 5, GPM laboratorij
Linija 7, Linija pelete 1, pelete 2, Linija 10;
Višina izpusta: 17,4 m
Lokacija izpusta v (D96/TM): E=461233 in N=104553
Ime merilnega mesta: Z40MM1

Preglednica 3: Mejne vrednosti na merilnih mestih Z37MM1 in Z40MM1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Hlapne organske snovi	TOC	20 mg/m ³
Dušikovi oksidi	NO ₂	100 mg/m ³
Ogljikov monoksid	CO	100 mg/m ³
Žveplovi oksidi	SO ₂	350 mg/m ³

3.2.3. Mejna količina celotnih emisij:

Letna količina celotnih emisij hlapnih organskih snovi iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne sme preseči 5 % vnosa organskih topil.

3.2.4. Mejna količina nezajetih emisij:

Letna količina nezajetih emisij iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne sme preseči 5 % vnosa organskih topil in ne vključuje topil, ki se kot del izdelkov ali preparatov prodajo v zaprti embalaži.

3.2.5. Največji masni pretoki emisije snovi v zrak:

- Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne sme presegati 1 kg/h.
- Največji masni pretok dušikovih oksidov, izraženi kot NO₂ iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne sme presegati 20 kg/h.
- Največji masni pretok žveplovih oksidov, izraženi kot SO₂ iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne sme presegati 20 kg/h.

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

3.3.1 Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih, definiranih v točki 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.2 Upravljaavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak meritve emisije snovi v zrak na merilnih mestih vseh izpustov in sicer za nabor parametrov, ki je določen v točki 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.3 Upravljaavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov definiranih v točki 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

3.3.4 Upravljaavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnih mestih Z48MM1, Z49MM1, Z50MM1, Z51MM1, Z52MM1, Z53MM1, Z54MM1, Z55MM1, Z56MM1 in Z57MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja novih tehnoloških enot.

3.3.4.a Upravljaavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnih mestih Z58MM1, Z59MM1, Z60MM1 in Z61MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja novih tehnoloških enot.

3.3.4.b Upravljaavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnih mestih Z62MM1 in Z63MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja novih tehnoloških enot.

- 3.3.4.c Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnih mestih Z64MM1, Z65MM1, Z66MM1 in Z67MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja nove tehnološke enote CM kontinuirna linija.
- 3.3.4.d Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnem mestu Z68MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja nove tehnološke enote HME-2, oblagalnega bobna GCS 950-3 (N68).
- 3.3.5 Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja novih tehnoloških enot ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev iz 3.3.4 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar je prej.
- 3.3.6 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev na vseh merilnih mestih vsako tretje koledarsko leto.
- 3.3.7 Upravljavec mora, ne glede na določbe točke 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti obratovalni monitoring za parameter hlapne organske spojine, izražene kot TOC, na merilnih mestih izpustov Z37 in Z40 kot občasne meritve, in sicer enkrat na leto.
- 3.3.8 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 3.3.9 Upravljavec mora poročilo o opravljenih prvih in občasnih meritvah posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 3.3.10 Upravljavec naprave mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 3.3.11 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti v pisni ali elektronski obliki bilanco uporabljenih organskih topil vsako leto najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 3.3.12 Upravljavec mora za nepremične motorje z notranjim izgorevanjem – diesel elektro agregati iz točke 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsako leto do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu v okviru ocene o letnih emisijah snovi v zrak.
- 3.3.13 Upravljavcu, ne glede na določbe točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z15, Z16, Z23, Z26, Z33, Z50, Z51, Z52, Z55, Z57, Z58 in Z59 za parameter celotni prah.

4 Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja se razveljavi:

- okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v vode št. 35441-339/2006-5 z dne 8. 11. 2010, spremenjeno s sklepom o popravi pomote št. 35441-339/2006-7 z dne 2. 12. 2010 ter z odločbama št. 35444-58/2013-2 z dne 18. 3. 2014 in št. 35444-68/2014-2 z dne 7. 10. 2014,
- okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak št. 35430-19/2006-16 z dne 30. 1. 2008, spremenjeno z odločbami št. 35430-6/2010-6 z dne 4. 3. 2011, 35430-9/2012-4 z dne 11. 9. 2012, 35431-15/2012-2 z dne 20. 11. 2012 in št. 35431-1/2015-4 z dne 8. 4. 2015.

5 V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o Ź i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35431-6/2016-9 z dne 22.11.2016
- odločba o spremembi št. 35440-1/2017-6 z dne 29. 5. 2018
- odločba o spremembi št. 35440-2/2019-4 z dne 23. 5. 2019
- odločba o spremembi št. 35440-25/2020-5 z dne 20.8.2020
- odločba o spremembi št. 35440-14/2021-6 z dne 25.8.2021
- odločba o spremembi št. 35447-40/2022-2550-11 z dne 13.9.2022
- odločba o spremembi št. 35447-76/2022-2550-6 z dne 18.8.2023

Mateja Artnak
podsekretarka

Vročiti:

- Lek farmacevtska družba d.d., Verovškova ulica 57, 1526 Ljubljana – osebno
- Novartis farmacevtska proizvodnja, d.o.o., Verovškova ulica 57, 1000 Ljubljana – osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana
(gp.irsoe@gov.si) – navadno elektronsko