



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
Www.arso.gov.si

Številka: 35407-14/2016-14
Datum: 1.2.2017

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) in 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) na zahtevo upravljavca JATA EMONA, proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o, Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Stojan Hergouth, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu JATA EMONA, proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o, Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost Obdelave in predelave zgolj rastlinskih surovin, z namenom proizvodnje krmil s proizvodno zmogljivostjo 600 ton končnih izdelkov na dan.

Naprava se nahaja na naslovu Kavčičeva 72, 1000 Ljubljana na zemljiščih v k.o. 1730 - Moste s parc. št. 346/1, 346/4, 346/12, 347/1 in 347/2.

Napravo in druge z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- Sprejem surovin (N1, Z6),
- Premiksarna (N2, Z8),
- Proizvodnja krmil (N3, Z7),
- Mlin 1 (N3.1.1, Z7),
- Mlin 3 (N3.1, Z1),
- Mlina 5.15 in 6 (N3.2, Z2),
- Mlin 4 (N3.3, Z3),
- Peletirka 40 (N3.4, Z4),
- Peletirka 14 (N3.5, Z5),
- Peletirka 50 (N3.5.2, Z5) in
- Celice razsutih proizvodov (N3.6, Z9).

Podrobni seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1.Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav in preprečevanje nastajanja emisije prahu, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov, recikliranje snovi in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov;
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj in
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

2.1.2.Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati tudi naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- pri obratovanju naprave, kjer se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazivske neodpornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi je potrebno preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in še zlasti razpršene emisije snovi iz naprave;
- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi oziroma surovin;
- prilagajati obratovanje naprave lastnostim trdnih snovi;
- zmanjševati nastavitev dela in čiščenje;
- avtomatizirati pretovor;
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor;
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov pri tehnoloških procesih, pri katerih se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo, prevažajo, skladiščijo, uporabljajo, predelujejo in obdelujejo;
- zagotoviti odsesovanje lijakov, predajnih mest in drč;
- nenehno izboljševati učinkovitost odsesovanja;
- uporabljati lijake;
- v zvezi z lastnostmi trdnih snovi uporabiti peletiranje in zmanjševati število mest za pretovarjanje;
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki in v notranjem transportu zaprte transportne trakove, elevatorje ter polžaste vijačne ali pnevmatske transporterje;
- čistiti transportni zrak, uporabljen za pnevmatski transport na napravi za odpraševanje ali njegovo zadrževanje v zaprtem krogotoku;
- zapirati brezkončne transportne trakove;
- zajemati in odvajati v napravo za odpraševanje zraka, ki je izpodrinjen iz zaprtih vsebnikov pri njihovem polnjenju s trdnimi snovmi;
- prati in vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi;
- zapirati vrata v prostore stavb, v katera se dovažajo, obdelujejo ali odvažajo trdne snovi;
- obdelati celotni prah v zajetih odpadnih plinih;
- zapirati stroje in drugo opremo za obdelavo trdnih snovi kot so oprema za lomljenje, mletje, sejanje, mešanje, peletiranje, briketiranje, sušenje, stiskanje ali za drugo obdelavo trdnih snovi, ali uporabiti druge tehnike za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki;
- zapirati ali tesniti mesta za pretovarjanje trdnih snovi;

- zajemati in odpraševati odpadne pline iz strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi;
- prednostno uporabiti zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, zabojskih, skladiščnih halah ali kontejnerjih;
- uporabiti zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi, pri čemer je treba zajeti odpadne pline in izpodrinjen zrak iz posod, kamor se snov pretovarja ter jih očistiti na odpraševalni napravi;
- uporabiti opremo polnilnih naprav z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo;
- prazniti silose ali zabojske skozi odprtino za odvzem z urejenim odsesavanjem in uporabiti stožaste ali rotacijske zapore v povezavi s transportnimi trakovi ali pnevmatskimi transporterji;
- odpadne pline iz proizvodnih procesov je potrebno odsesavati, zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter in konusni ciklon odpadnih plinov);
- redno preventivno kontrolirati delovanje sistemov vrečastih filtrov in konusnih ciklonov;
- zagotoviti redno čiščenje in menjavanje vrečastih filtrov;
- omejiti hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh;
- potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine;
- preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav;
- vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene.

2.1.3. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

2.1.4. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

2.1.5. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih oziroma definiranih merilnih mestih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, niso presežene.

2.1.7. Mejne vrednosti navedene v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih 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.

2.1.8. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9 poslovниke in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovnikom.

2.1.9. Upravljavec naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9 mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.

2.1.10. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9 izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in

njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

2.2.1. Mejna vrednost emisije snovi v zrak za izpuste Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9 je določena v preglednici 1

Izpust z oznako:	Z1 – izpust odpraševanja mlina 3 (N3.1)
Tehnološka enota:	proizvodnja krmil (N3)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=464523 X= 102251
Višina izpusta:	6,5 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM1Z1
Izpust z oznako:	Z2 – izpust odpraševanja mlinov 5.15 in 6 (N3.2)
Tehnološka enota:	proizvodnja krmil (N3)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=464534 X= 102255
Višina izpusta:	6,5 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM2Z2
Izpust z oznako:	Z3 – izpust odpraševanja mlina 4 (N3.3)
Tehnološka enota:	proizvodnja krmil (N3)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=464527 X= 102253
Višina izpusta:	11,5
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM3Z3
Izpust z oznako:	Z4 – izpust odsesovalnega sistema peletirke 40 (N3.4)
Tehnološka enota:	proizvodnja krmil (N3)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=464501 X= 102244
Višina izpusta:	30 m
Tehnika čiščenja:	konusni ciklon
Ime merilnega mesta:	MM4Z4
Izpust z oznako:	Z5 – izpust odsesovalnega sistema paletirke 14 (N3.5) in paletirke 50 (N3.5.1)
Tehnološka enota:	proizvodnja krmil (N3)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=464494 X= 102241
Višina izpusta:	30,6 m
Tehnika čiščenja:	konusni ciklon
Ime merilnega mesta:	MM5Z5
Izpust z oznako:	Z6 – izpust odpraševanja silosov (N1)
Tehnološka enota:	sprejem surovin (N1)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=464533 X= 102246
Višina izpusta:	30 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM6Z6
Izpust z oznako:	Z7 – izpust centralnega odsesovanja (N3)
Tehnološka enota:	proizvodnja krmil (N3) in mlin 1 (N3.1.1)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y=464503 X= 102233
Višina izpusta:	28 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM7Z7

Izpust z oznako: Z8 – izpust odpraševanja premiksarne (N2)
Tehnološka enota: premiksarna (N2)
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y=464523 X= 102148
Višina izpusta: 9 m
Tehnika čiščenja: vrečasti filter
Ime merilnega mesta: MM8Z8

Izpust z oznako: Z9 – izpust odpraševanja celic razsutih proizvodov (N3.6)
Tehnološka enota: proizvodnja krmil (N3)
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y=464489 X= 102242
Višina izpusta: 9 m
Tehnika čiščenja: vrečasti filter
Ime merilnega mesta: MM9Z9

Preglednica 1: Mejne vrednosti na merilnih mestih MM1, MM2, MM3, MM4, MM5, MM6, MM7, MM8 in MM9

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	20

2.2.2. Največji masni pretok iz naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne sme presegati vrednosti, določene v preglednici 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preglednica 2: Največji masni pretok iz naprave

Snov	Enota	Največji masni pretok iz naprave
Celotni prah	kg/h	1
Ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu	kg/h	0,1

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja definiranih merilnih mestih za celotni prah, ki je določen v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh izpustih definiranih v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto.

2.3.4. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

2.3.5.Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.

2.3.6.Upravljavcu na vseh izpustih z merilnimi mesti, ki so definirani v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, za namen izvajanja obratovalnega monitoringa, ni potrebno zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259, če drugačna ureditev merilnega mesta tehnično ni izvedljiva in je z meritvami mogoče zagotoviti, da rezultati meritev nimajo višjih merilnih negotovosti kakor meritve izvedene na merilnem mestu, ki je skladno standardu SIST EN 15 259.

2.3.7.Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporablja v naslednjem vrstnem redu metode, 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 in
- druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporablja CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

2.4.1.Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdela pooblaščeni izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliku najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

2.4.2.Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela pooblaščeni izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliku najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

2.5. Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak

2.5.1.Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in topote v vode

3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

3.1.1.Upravljavec mora zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo samo komunalne odpadne vode ter industrijske odpadne vode, ki se štejejo za komunalne odpadne vode.

3.1.2.Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali topote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih 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,
- upravljavec naprave mora zagotoviti, da odpadne vode kondenzata ne vsebujejo onesnaževal.

3.2. Mejne vrednosti emisije snovi v vode

3.2.1.Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako "skupni" na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=464450 in X=102287, k. o. 1730-Moste, parc. št. 346/1, dovoli odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog):

- v največji letni količini 7 000 m³,
- v največji dnevni količini 30 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,2 l/s,

od tega iz:

i) odtoka V1-1 z oznako "komunalni uprava":

- v največji letni količini 4 000 m³,
- v največji dnevni količini 16 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,6 l/s,

ii) odtoka V1-2 z oznako "komunalni proizvodnja":

- v največji letni količini 1 000 m³,
- v največji dnevni količini 4 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,2 l/s in

iii) odtoka V1-3 z oznako "kondenzat":

- v največji letni količini 2 000 m³,
- v največji dnevni količini 10 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s.

3.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode

3.3.1.Upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote na iztoku V1.

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

4.1.1.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.

4.1.2.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".

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

- 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 zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

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

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

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja;
- začasno skladiščenih odpadkov;
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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.

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

4.3.1.Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, in sicer:

- nabava čim več surovin v razsutem stanju, da se zmanjša nastajanje odpadne embalaže;
- vzdrževanje strojne opreme za transport in skladiščenje sipkih surovin z namenom, da se prepreči prašenje in nenamerne izpuste rastlinskih tkiv, ki jih je treba kot odpadek odstraniti iz območja proizvodnje;
- dosledno ločeno zbiranje ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov na lokaciji njihovega nastajanja (v proizvodnji, upravi in v laboratoriju), kar bo prispevalo k zmanjševanju nastajanja mešanih komunalnih odpadkov;
- izdelana delovna navodila o evidenci in ravnanju z odpadki.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

5.1.1.Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2.Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
- ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa;
- ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn, so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L1 so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_{1\text{-obdobje večera in noči}}$ (dBA)	$L_{1\text{-obdobje dneva}}$ (dBA)
III. območje	70	85

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.

5.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

6.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

6.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati in upoštevati HACCP program.

6.2. Skladiščenje nevarnih tekočin

6.2.1. Upravljavcu se dovoli za skladiščenje nevarne tekočine, diesel goriva uporabljati dvoplaščni 1000l rezervoar Rotex, ki se nahaja v kovinskem kontejnerju.

6.2.2. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz priloge 1 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje;
- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja;
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka;
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronica v tla.

6.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

6.2.4. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

6.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja

6.3.1.Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice, tako da:

- zagotavlja izvajanje plana vzdrževanja tehnoloških enot,
- zagotavlja usposabljanje zaposlenih,
- zagotavlja tehnične in organizacijske ukrepe za preprečevanje prašenja okoli tehnoloških enot in nalaganja prahu na površine tehnoloških enot in po tleh prostora;
- zagotavlja tehnične in organizacijske ukrepe v prostorih stalne ali občasne možne prisotnosti eksplozivno nevarnih koncentracij prahu z zrakom za izključevanje potencialnih virov vžiga, kot so: električne iskre, elektrostatistične iskre, iskre mehanskega izvora, odprt plamen, varjenje, prepoved kajenja in podobno;
- zagotavlja gradbene, tehnične in organizacijske ukrepe za preprečevanje širjenja eksplozivno nevarnih zmesi in zmanjšanja posledic potencialne eksplozije, kot so: varnostne razdalje in odmiki med tehnološkimi enotami in objekti, lahka streha, sistemi požarne zaščite;
- v skladu z navodili HACCP programa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvaja redne vizualne preglede in čiščenje tehnoloških enot in prostorov, ter tako prepreči nalaganje prahu na površine tehnoloških enot;
- v skladu z navodili HACCP programa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvaja plan preventivnih pregledov in zapisnik pregleda (mesečni, letni plan);
- je transport žita, zmletih surovin, mokastih krmil in pelet na polžnih in veržnih transporterjih kontroliran s pomočjo končnih stikal, ki v primeru zamašitve ali druge okvare izklopi transporter in celotno tehnološko linijo;
- je transport žita, zmletih surovin, mokastih krmil in pelet na elevatorjih kontroliran s tahometersko zaščito, ki v primeru padanja vrtljajev elektro motorja elevatorja izklopi celoten vertikalni transport in tehnološko linijo;
- je delovanje transporta surovin pogojeno z odpraševanjem, in sicer če odpraševanje ne deluje, je blokirano delovanje transporterjev.

6.4. Drugi posebni pogoji

6.4.1.Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijsko obvestiti o tej kršitvi.

6.4.2.Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

6.4.3.Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

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

7.1.2.Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora 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.

8. Stroški postopka

8.1.1.V postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 14.7.2016 prejela vlogo upravljavca JATA EMONA, proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Stojan Hergouth (v nadaljevanju: upravljavec), in sicer zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, za napravo, v kateri se izvaja dejavnost Obdelave in predelave rastlinskih in živalskih surovin v posameznih in sestavljenih izdelkih, z namenom proizvodnje krmil, s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Kavčičeva 72, 1000 Ljubljana, na zemljiščih v k.o. 1730 - Moste s parc. št. 346/1, 346/4, 346/12, 347/1 in 347/2.

Naslovni organ je dne 1.12.2016, 8.12.2016, 19.12.2016, 27.12.2016, 20.1.2017, 23.1.2017, 24.1.2017 in 25.1.2017 prejel tudi dopolnitve vloge.

2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Prvi odstavek 85. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-1F) (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1F) določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena ZVO-1, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona najpozneje do 7. julija 2015.

Skladno s šestim odstavkom 85. člena ZVO-1F, mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja, za napravo iz prvega odstavka 85. člena ZVO-1, najpozneje v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

3.1 Vloga in dopolnitve vloge

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi vloge in dopolnitve te vloge (v nadaljevanju: vloga) s prilogami, in sicer:

- Potrdilo o plačilu upravne takse;
- Čiščenje in vzdrževanje reda v prostorih in na napravah Mešalnice krmil Ljubljana, upravljavec sam, januar 2014;

- Evidence varstva pred požari – evidence VPP Jata Emona d.o.o., Program krmil, Sintal d.d.;
- Plan vzdrževanja 2016, Mešalnica krmil, upravljavec sam, januar 2016;
- Plan izobraževanja za leto 2016, upravljavec sam, januar 2016;
- Izhodišča za izdelavo programa čiščenja tehnološke opreme in prostorov, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Zemljevid kraja naprave (v opisnem delu pod šifro dokumenta »P31-jatakavčičeva-jul16«), upravljavec sam;
- Tloris con eksplozijske nevarnosti, JATA EMONA, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 1: celice novega silosa, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 1: celice starega silosa in podno skladišče B27-B30, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 1: podno skladišče B25 in B26 ter celici S16 in S17, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 1: betonske celice, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 2: proizvodnja premiksov, predmešanic in MVD, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 3: proizvodnja – mletje, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 3: proizvodnja mešanje, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 3: proizvodnja – peletiranje in pakiranje, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Tehnološka enota 3: silos – celice gotovih-razsutih proizvodov in odprema, Tevel d.o.o., oktober 2010;
- Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov, upravljavec sam, marec 2011;
- Shema lokacije naprave z vrstanimi odvodniki (slika 1 in slika 2 v P41), upravljavec sam, julij 2016;
- Shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik, (slika 3 v P41), upravljavec sam, julij 2016;
- Poročilo o občasnih meritvah emisije v zrak, št. MO 85/14 – 31 MJ, 2014, KOMPLAST VDPV d.o.o., december 2014;
- Poročilo o meritvah hrupa, št. MO62/12-21NL, KOMPLAST VDPV d.o.o., julij 2012;
- Shematski prikaz posameznih izvorov hrupa (slika 12 v P43), upravljavec sam, julij 2016;
- Načrt gospodarjenja z odpadki, upravljavec sam, maj 2015;
- Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, TEVEL d.o.o., oktober 2010;
- Požarni red, Sintal d.d., januar 2009;
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode (P54), upravljavec sam, julij in november 2016.
- Načrt gospodarjenja z odpadki, upravljavec sam, november 2016;
- Poročilo o meritvah hrupa, št. MO82/16-21NL, KOMPLAST VDPV d.o.o., oktober 2016;
- Rezultati meritev hladilne vode (kondenzat) – Jata Emona d.o.o., št.: DP 35/06/17, Erico d.o.o., januar 2017.

3.2 Dejavnost in zmogljivost naprave

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi zakona ZVO-1 v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena ZVO-1, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba IED), razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost Obdelave in predelave rastlinskih in živalskih surovin v posameznih in sestavljenih izdelkih, z namenom proizvodnje krmil, z oznako vrste dejavnosti 6.4b.iii* z zmogljivostjo 600 ton na dan, in sicer 360 ton na dan obdelanih krmnih mešanic (kmne mešanice v peletih) in 240 ton na dan neobdelanih krmnih mešanic.

Količina surovin živalskega izvora znaša ca 0,2 % v proizvodni zmogljivosti končnih izdelkov. Za to vrsto naprav je določen prag proizvodne zmogljivosti več kot 295 ton na dan, zato se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se proizvajajo vse vrste krmil, z in brez GSO, v razsuti in pakirani obliki. Manjši del izdelkov je v obliki moke, večina pa so 6 mm peleti predvsem za govedo in 3,5 mm oz. drobljeni izdelki za prašiče in perutnino.

Celoten proizvodni sistem je organiziran po HACCP programu. Kontinuirano pravilnost vseh postopkov pri proizvodnji Brez GSO krmil upravljačec dokazuje z večimi pridobljenimi certifikati kakovosti.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je zaposlenih 79 ljudi.

3.3 Značilnosti območja naprave

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na naslovu Kavčičeva 72, 1000 Ljubljana na zemljiščih v k.o. 1730 - Moste s parc. št. 346/1, 346/4, 346/12, 347/1 in 347/2, ki se nahajajo med Kavčičeve in Kajuhovo ulico. Lastnika parcele s št. 346/1 sta dva, in sicer upravljačec naprave v deležu 9789/10000 in Zavod RS Slovenije za blagovne rezerve, Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana. Lastnik preostalih zemljišč, na katerih se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahaja in lastnik naprave je upravljačec sam.

V stavbah oziroma objektih naprave JATA EMONA - Program krmil d.o.o. iz točke 1 izreka tega dovoljenja, se vrši prevzem, skladiščenje, transport raznih surovin (pšenica, koruza, ječmen, oves, rž, tropine, oljarice) in proizvodnja krmilnih mešanic.

Dostop kamionskih vozil je iz Kavčičeve ulice, dovoz železniških vagonov pa po industrijskem tiru iz industrijske cone Moste.

Upravljačec na kraju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela s to napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11), razvrščeno kot aglomeracija Ljubljana z oznako SIL, za katero je določena I. stopnja onesnaženosti zraka, za katero je sprejet tudi Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 24/14).

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/2015) nahaja na širšem vodovarstvenem območju, državni nivo VVO, 3A.

Površinskih vodotokov na območju naprave ni. Najbližji površinski vodotok Ljubljanica se nahaja v smeri jug v oddaljenosti ca 670m.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne leži na varovanih območjih narave: Natura 2000, Naravne vrednote, Zavarovana območja in Ekološko pomembna območja. Prav tako na obravnavani lokaciji ni registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine.

Območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki se nahaja na poselitvenem območju, se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, uvrščene v

območje III. stopnje varstva pred hrupom. Meja območja vira hrupa je zunanjia meja vseh parcel določenih v točki 1 izreka tega dovoljenja.

10 člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15), ki določa, da se ta uredba ne uporablja za obstoječe naprave, ki morajo na podlagi 85. člena ZVO-1F pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če se na napravi ne bo izvedla tudi sprememba naprave. Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki je obratovala pred 7 januarjem 2013 in se uvršča med naprave za katere se citirana uredba ne uporablja.

3.4 Opis tehnološkega postopka

Proizvodnja krmil – krmilnih mešanic poteka s sodobno opremo od transporta in skladiščenja, preko raznih tipov mlinov, s hitrimi in natančnimi mešalci in končno termično obdelavo krmil s superkondicionerjem, expanderjem in peletirkanjem. Upravljač na vseh korakih, to je pri sprejemu surovin, na vsakem procesu posebej in pri odpremi končnega izdelka, spremišča parametre, ki določajo končno kakovost izdelkov. Glavne surovine za proizvodnjo krmil so pšenica, koruza, ječmen, oves, rž, tropine, oljarice...

V grobem se proizvodnja krmil izvaja v treh med seboj povezanih tehnoloških enotah, tehnološki enoti za sprejem surovin (N1), tehnološki enoti za proizvodnjo predmešanic, premiksov in mineralno vitaminskih dodatkov (N2) in tehnološki enoti za proizvodnjo krmil (N3). Sestavni del proizvodnje pa so tudi objekti za skladiščenje pakiranih proizvodov in pakiranih surovin, delavnice in upravna stavba z laboratorijem.

Na lokaciji naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta za sprejem surovin nameščena dva objekta, in sicer sprejemni objekt za kamione in sprejemni objekt za železniške vagone in kamione. Oba sprejemna objekta sta prekrita in zaščitena pred vremenskimi vplivi. Med skladišči surovin so najbolj razpoznavni Silosi N (N1 do N8) in Silosi S (S1 do S16) ter stavbi za podna skladišča sojinih tropin (B25-B28). Na lokaciji so nameščene tudi skladiščne kapacitete za skladiščenje tekočih surovin SkR1 v katerem se skladiščijo melasa, rastlinsko olje, rastlinska mast, alimet, tekoči lizin, tekoči neubacid in tekoči holin klorid, ter skladišče Sk2 za skladiščenje vrečenih surovin. Tu je še stolp s transporterji ob objektu silosov N, ki služi transportu surovin iz sprejemnih objektov do silosov in nazaj iz silosov v proizvodnjo.

Premiksarna je namenjena proizvodnji premiksov, predmešanic in mineralno vitaminskim dodatkom se izvaja v stavbi, ki je umeščena na južnem delu naprave, in se izvaja v štirih med sabo povezanih prostorih.

Proizvodnja krmil poteka v osrednjem proizvodnem objektu in je razporejena skozi 6 nadstropij, pritličje in klet. Razdeljena je po posameznih proizvodnih procesih, ki si sledijo skozi nadstropja, in sicer od mletja surovin preko doziranja in mešanja krmil do termične obdelave in na koncu do vrečenja in skladiščenja posameznih krmil, njihovih oblik in vrst pakiranja.

Osrednji del proizvodnje krmil (N3) predstavljajo mlin 1 (N3.1.1), mlin 3 (N3.1), mlin 5.15 in 6 (N3.2), mlin 4 (N3.3), Paletirka 40 (N3.4), paletirka 14 (N3.5), paletirka 50 (N3.5.1) in celice razsutih proizvodov (N3.6).

Mletje surovin poteka s petimi mlini kladivarji. Ti mlini so povezani s predhodnimi celicami, iz katerih pritekajo posamezne surovine. Vsak mlin ima v vstopnem konusu, tik preden se začne surovina mleti vgrajen magnet, ki zadržuje eventuelne železne delce primešane v surovini. Ti magneti se dnevno pregledujejo in po potrebi očistijo. V mlinih so vgrajene različne dimenzijske mreže, namen tega je mletje različnih surovin na različne granulacije. Vsi mlini so locirani v kleti. Od vsakega mlina posebej poteka samostojna transportna pot do končnih dozirnih celic, ki so locirane na vrhu proizvodnega objekta in segajo od 5 nadstropja navzdol. Dvig surovin iz kleti od mlinov se vrši z raznimi elevatorji, horizontalni

transport surovin v 5. in 6. nadstropju do dozirnih celic pa poteka s tračnimi in polžnimi transporterji. Vsi ti transporterji in celice so priključeni na centralno aspiracijo mešalnice, odsesan prah se zbira v končni celici B1. Nekatere dozirne celice je možno polniti tudi mimo mlina, torej s tistimi surovinami, ki jih ni potrebno mleti. Zagon vsake linije posebej je preko avtomatskega nadzornega sistema, kjer se izbere začetna pozicija – izvor in končna celica – ponor.

Osrednji proizvodni proces je doziranje in mešanje krmil. Doziranje poteka preko 6 različnih avtomatskih tehnic (A do F), kjer se odtehtajo zahtevane surovine iz posameznih dozirnih celic.

Vse surovine, ki se stehtajo na posameznih tehnicah se zbirajo v zbirnem depoju nad mešalcem. Ko je izpolnjen pogoj (prazen mešalec in pravilno vzpostavljena transportna linija do končne skladiščne celice), se zbrane surovine v skupni količini 2500 do 3000 kg stresejo v mešalec. V mešalec se k tem surovinam dodajo že natehtane tekoče surovine, vse skupaj se meša 3 minute. Po končanem mešanju se krmilo pretransportira skozi melasirko (dodajanje melase na osnovi pretočnega doziranja) do končne skladiščne celice za moka krmilo ali pa v vmesno celico, namenjeno za naknadno termično obdelavo krmila - peletiranje.

Nekatera krmila se pred pakiranjem in prodajo še dodatno termično obdelajo. Proses v celoti se imenuje peletiranje. Pri tem se mokasto krmilo segreva s paro in vlaži, nato pa se skozi matrico v peletirki iztiska v obliki 2-6 mm debelih in 2-3 cm dolgih peletov. Ti peleti so lahko že končna oblika, lahko pa se naknadno zdrobijo v nekaj mm debelo granulacijo, namenjeno za male – mlaide živali. Proses peletiranja je razdeljen na dve liniji, ki sta prilagojeni specifičnemu tipu ali vrsti krmil, v rezervi je tudi tretja peletirka 50, ki služi predvsem v pomoč ali zamenjavo eni od dveh delujočih. Peleti zapustijo peletirko za izdelovanje peletov, so zelo vroči (običajno od 90 do 95 °C) in s hlajenjem dosežejo svojo kompaktno obliko. Za hlajenje se uporabljajo samostojni hladilniki, ki s pomočjo pretoka zraka hladijo in sušijo krmilo. Za to sta inštalirana dva sistema – vsak za eno linijo, ki sta sestavljeni iz ventilatorja, ciklona in cevovodov.

Končni izdelki se prodajajo v mokasti, ali pa v peletirani oblikah, njihova pakiranja pa so možna v razsuti oblikah ali pa v vrečah 10 – 35 kg in BB (Big Bag) - yumbo vrečah. V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta dva seta celic za končne izdelke, in sicer set namenjen za pakiranje v vreče, ki poteka na dveh linijah za pakiranje v vreče in dve liniji za pakiranje v BB (Big Bag) in set, ki je sestavljen iz treh linij celic, iz katerih se nakladajo krmila v razsuti oblikah, direktno v cisterna kamione.

Končni izdelki se skladiščijo v razsuti oblikah v celicah za krmila, pakirani izdelki pa v skladišču za končne izdelke in v za to pripravljenih regalih.

Vrečeni izdelki se po pakiranju zlagajo na regale Skladišča I in v Skladišče III. Vsi izdelki so na paletah.

Proizvodnja krmil ni energetsko intenzivna. Za 1 t proizvedenih krmil se porabi ca 35 kWh električne energije za interni transport surovin, njihovo mletje in mešanje ter pakiranje proizvedenih krmil in ca 40kWh pare (toplotne) za 1 t proizvedenih krmil v primeru peletiranja proizvedenih krmil.

Upravljačec lokaciji naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladišči nevarne tekočine, in sicer skladišči energente, olja in maziva. Ob stavbi Delavnice se na kovinski konstrukciji z lovilnim bazenom, v pokritem in zaprttem prostoru, v kovinskih 200l sodih, skladiščijo mineralna olja, hidravlična in mazalna olja, masti in pogonsko dizel gorivo pa se skladiščijo v kontejnerju za maziva in nafto. Diesel gorivo se skladišči v 1m³ dvo-plaščnem rezervoarju iz HDPE. Ob stavbi Delavnice se v plinskih jeklenkah skladišči tudi utekočinjen naftni plin.

3.5 Opis virov emisij snovi v okolje in ravnanja z odpadki

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja emisije snovi v zrak predstavljajo sistemi odpraševanja tehnoških enot (strojev) in opreme za skladiščenje, mletje in mešanje surovin ter sistem hlajenja in sušenja peletov. Sistem odpraševanja proizvodnje krmil (N3) ima 7 med seboj ločenih izpustov, na

katere je priključenih 12 ločenih sistemov odpraševanja. Sistem hlajenja in sušenja paletov (N3.4 in N3.5) ima dva izpusta. Vsi transporti in povezave med tehnološkimi enotami za pretok surovin so izdelani kot zaprt sistem, kjer pri normalnem obratovanju ne prihaja do razpršenih emisij prahu. Vhodne surovine in proizvedena krmila se natovarjajo in raztovarjajo ter pretakajo na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v zaprtih sistemih, za katere je zagotovljeno odpraševanje z odsesovanjem odpadnega zraka in njegovo čiščenje z vrečastimi filterji.

Na sistemih odpraševanja se kot tehnika čiščenja emisij snovi v zrak uporablja vrečaste filtre na sistemu hlajenja in sušenja paletov pa se uporablja tehnika čiščenja s ciklonom. Največji skupni pretok celotnega prahu v odpadnih plinih iz odvodnikov naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja znaša ca 850 g/h. Z namenom zmanjševanja in preprečevanja razpršene emisije celotnega prahu se celoten proizvodni postopek izvaja v zaprtih prostorih, sistemi transporta in obdelave surovin pa so zaprti in opremljeni z napravami za odpraševanje.

Podatki o izpustih emisij snovi v zrak so navedeni v spodnjih preglednicah.

Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja ozziroma brez čiščenja (I)	Tehnološka enota
			Y	X				
1	Z1	odpraševanje mlina 3	464523	102251	6,5	3100	Vrečasti filter	N3.1
2	Z2	odpraševanje mlinov 5.15 in 6	464534	102255	6,5	1600	Vrečasti filter	N3.2
3	Z3	odpraševanje mlina 4	464527	102253	11,5	1500	Vrečasti filter	N3.3
4	Z4	odsesovalni sistem peletirke 40	464501	102244	30	12600	Ciklon	N3.4
5	Z5	odsesovalni sistem peletirk 14 in 50	464494	102241	30,6	13900	Ciklon	N3.5 in N3.5.1
6	Z6	odpraševanje silosov	464533	102246	30	3900	Vrečasti filter	N1
7	Z7	centralno odsesovanje	464503	102233	28	23500	Vrečasti filter	N3 in N3.1.1
8	Z8	odpraševanje premiksarne	464523	102148	9	3700	Vrečasti filter	N2
9	Z9	odpraševanje celic razsutih proizvodov	464489	102242	9	400	Vrečasti filter	N3.6

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastaja komunalna odpadna voda v upravni stavbi, laboratoriju in proizvodnji. Poleg tega naprava od podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. prejme okoli 5.000 m³ suhe pare. Okoli 80% te pare se uporabi pri pripravi briketov, kjer ne nastaja odpadna voda. Ostalih 20% pare kondenzira v toplotnih izmenjevalnikih za ogrevanje cistern in prostorov. Nastali kondenzat se uporablja za ogrevanje sanitarne vode in za ogrevanje skladiščnih posod v proizvodnji. Kondenzat je v celotnem procesu ločen od ostalih napeljav in v proizvodni proces ne vstopa. Odvajanje kondenzata v javno kanalizacijo poteka ciklično preko termo ventila, ki zagotavlja, da je

temperatura kondenzata na iztoku pod 40°C. Nazivna moč uporabnega toplotnega toka pare oz. kondenzata je manjša od 500 kW.

Upravljavec je predložil mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, iz katerega je razvidno, da kondenzat ne vsebuje onesnaževal in da je njegova temperatura na merilnem mestu pod 40 °C.

Na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico transporterji, mlini, tehnološke enote za peletiranje, skladišča z ventilacijo, kompresorska postaja, notranji transport in proizvodnja v proizvodnih prostorih.

V proizvodnem postopku krmil odpadki ne nastajajo. Odpadki, ki nastajajo na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so odpadki zaradi izvajanja vzdrževalnih del in čiščenja opreme ter odpadna embalaža, ki nastaja zaradi uporabe embaliranih surovin v postopku proizvodnje krmil. Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo v napravi iz točke 1 tega dovoljenja so odpadna rastlinska tkiva - 02 01 03, papirna in kartonska embalaža - 15 01 01, plastična embalaža - 15 01 02, lesena embalaža - 15 01 03, računalniška oprema - 20 01 36, kovine - 20 01 40 in mešani komunalni odpadki - 20 03 01. Skupna količina navedenih odpadkov ne presega 200 ton.

3.6 Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, pri čemer je bil osnova za presojo naslednji referenčni dokument: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za proizvodnjo in predelavo hrane, pijače in mleka (Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries, Avgust 2006, FDM, izdan avg/2006).

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikam.

4. Sodelovanje javnosti

Skladno s tretjim odstavkom 85. člena ZVO-1F se v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz prvega odstavka 85. člena ZVO-1I, tj. za obstoječo napravo, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega žakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena ZVO-1, ne uporablajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena ZVO-1, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena ZVO-1.

Kot izhaja iz točke 3.2 obrazložitve tega dovoljenja je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, v kateri se izvaja dejavnost, prvič določena v Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato se skladno s tretjim odstavkom 85. člena ZVO-1F v tem postopku ne uporablajo določbe 71. člena ZVO-1.

5. Pravna podlaga za določitev mejnih vrednosti emisij, ukrepov za varstvo okolja in drugih obratovalnih pogojev, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

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, uporablajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

V skladu z 32. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega naslovni organ v okoljevarstvenem dovoljenju ni določil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravljalca še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbo 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 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost Obdelave in predelave rastlinskih in živalskih surovin v posameznih in sestavljenih izdelkih, z namenom proizvodnje krmil, z oznako vrste dejavnosti 6.4b.iii* z zmogljivostjo 600 ton na dan, in sicer 360 ton na dan obdelanih krmnih mešanic (krmne mešanice v peletih) in 240 ton na dan neobdelanih krmnih mešanic, ter v točki 1 izreka tega dovoljenja v skladu s 1. odstavkom 24. člena Uredbe IED navedel/določil tudi pomembne tehnološke enote naprave in navedel katastrsko občino ter številko zemljiških parcel na katerih se nahaja naprava.

Naslovni organ je v skladu s prvim odstavkom 74. člena ZVO-1 upravljavcu določil okoljevarstvene zahteve zaradi zagotavljanja visoke stopnje varstva okolja kot celote kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 2.1.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak na podlagi 3. Odstavka 33. 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 2.1.2 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu v zrak na podlagi 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z načrtovanjem naprave na podlagi drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.4 izreka tega dovoljenja določil način določitve razpršene emisije celotnega prahu v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi sedmega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.5 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izpuščanjem zajetih emisij v zrak skozi definirane izpuste na podlagi prvega in tretjega odstavka 31. člena in 1. točke tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahtevo iz točke 2.1.6 izreka tega dovoljenja določil na podlagi druge točke drugega odstavka 5. člena, 31. člena in drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve iz točke 2.1.7 izreka tega dovoljenja določil na podlagi prvega in drugega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.8 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede naprave za čiščenje dimnih plinov na podlagi prvega odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.9 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede vodenja obratovalnega dnevnika na podlagi 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.10 izreka tega dovoljenja določil pogoje v zvezi z zagonom, spremembmo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanjem, zalaganjem in podobnimi prehodnimi pojavi v tehnološkem procesu na podlagi četrtega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z9 določil na podlagi 5., 7. in 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja nadalje izhaja, da se iz naprave izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka in jim je v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določena najmanjša vrednost urnega pretoka snovi v odpadnih plinih pojavlja celotni prah. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave ne bo presegal najmanjše vrednosti urnega masnega pretoka celotnega prahu določen v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja upravljavcu naprave zato ni potrebno dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na področju vrednotenja, ki so določeni v 9. in 10. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Tako je naslovni organ v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja v skladu s sedmo točko drugega odstavka 7. člena in priloga 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največji dovoljeni masni pretok za celotni prah, ki je pomemben za kakovost zunanjega zraka, definiran v preglednici 2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.3.1 izreka tega dovoljenja določil obveznost zagotavljanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na podlagi 31. in 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.3.2 izreka tega dovoljenja določil zahtevo, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja na podlagi 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 2.3.3 izreka tega dovoljenja določil periodo izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na podlagi prvega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.3.4 izreka tega dovoljenja določil izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave na podlagi 4 alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.5 izreka tega dovoljenja določil zahtevo v zvezi z razpršeno emisijo snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 5. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.6 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede ureditve merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak v skladu s četrtim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.7 izreka tega dovoljenja določil vrstni red merilnih metod na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točkah 2.4.1 in 2.4.2 izreka tega dovoljenja zahteve v zvezi z poročanjem o prvih in občasnih meritvah ter oceni letnih emisij določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.5.1 izreka tega dovoljenja določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve in zahtevo, da upravljavec z napravo obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obratovanja okolja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21 člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 3.1 izreka tega dovoljenja na podlagi podatkov iz vloge določil, da mora upravljavec zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nastajajo samo komunalne odpadne vode in industrijske odpadne vode, ki se štejejo za komunalne odpadne vode. Iz vloge izhaja, da v napravi nastajajo komunalne odpadne vode in odpadne vode iz objektov in naprav za proizvodnjo pare, ki jih ureja Uredba o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode(Uradni list RS št. 28/00 in 41/ 00). Za konkretno napravo se ta predpis v skladu s 3. členom citirane uredbe ne uporablja, saj letna količina odpadne vode ne presega 4000 m^3 in obremenjevanje z odpadno vodo ne presega 50 PE, zato je naslovni organ odločil, da se te odpadne vode lahko štejejo za komunalne odpadne vode. Zato v okoljevarstveno dovoljenje ni vključil pogojev za obratovanje naprave glede emisij v vode, pač pa je v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora naprava obratovati tako, da bodo nastajale le komunalne odpadne vode in odpadne vode, ki se štejejo za komunalne.

Naslovni organ je v točki 3.1.2 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode na podlagi osme alineje 26. člena in četrtega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Naslovni organ je v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge določil podatke o lokaciji iztokov in največjih količinah odpadne vode iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja ni predpisal izvajanja obratovalnega monitoringa na odtoku V1-3, saj se te štejejo za komunalno odpadno vodo skladno s tretjo alinejo točke devetnajst 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Upravljavec je predložil mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, iz katerega je razvidno, da kondenzat ne vsebuje onesnaževal in da je temperatura kondenzata na merilnem mestu pod 40°C .

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnana z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in četrte alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljalca v vlogi in v skladu 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je v točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 8. Člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 5.3.3 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. Člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

6.1 Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

Naslovni organ je v točki 6.1.1 izreka tega dovoljenja določil ukrep za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote, in sicer da mora upravljavec naprave upravljati napravo v skladu s HACCP programom, ki določa/povzema tudi cilje okoljskih politik, na podlagi navedb v vlogi ter v skladu z 5. odstavkom 74. člena ZVO-1 in 5 odstavkom 24. člena Uredbe IED.

6.2 Skladiščenje nevarnih snovi

Naslovni organ je v točki 6.2.1 izreka tega dovoljenja določil rezervoar v katerem se skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi s pretakanjem nevarnih tekočin v točki 6.2.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 8. člena, zahteve v zvezi z prenehanjem uporabe rezervoarja iz točk 6.2.3 in 6.2.4

izreka tega dovoljenja, pa na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

6.3 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja

Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic na podlagi navedb v vlogi ter v skladu z sedmo alinejo 5. odstavka 24 člena Uredbe IED.

6.4 Drugi posebni pogoji

Naslovni organ je v točki 6.4.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravitelja, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijsko obvesti o tej kršitvi, ter v točki 6.4.2 izreka tega dovoljenja določil obveznost upravitelja, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki 6.4.3 izreka tega dovoljenja na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter sprememb direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 7.1.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravitelj naprave skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravitelja.

V točki 7.1.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravitelj, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravitelja, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 8 izreka tega dovoljenja.

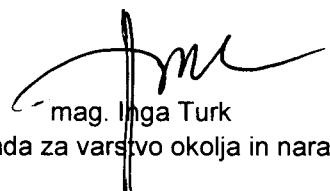
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezeno potrdilo. Upravna taksa se

lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407017.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Podsekretar




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- JATA EMONA, proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o, Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana - osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si)

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote
N1		Sprejem surovin
N2		Premiksarna
N3	N3.1	Mlin 3
N3	N3.1	Mlin 1
N3	N3.2	Mlina 5.15 in 6
N3	N3.3	Mlin 4
N3	N3.4	Peletirka 40
N3	N3.5	Peletirka 14
N3	N3.5.1	Peletirka 50
N3	N3.6	Celice razsutih proizvodov
N3	/	Centralno odsesovanje iz objekta Proizvodnja