



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
E: gp.mope@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35432-213/2022-2550-10

Datum: 13. 8. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Perutnina Ptuj, d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave PC Krmila, v kateri se izvaja dejavnost obdelave, predelave surovin z namenom proizvodnje krmil s proizvodno zmogljivostjo 500 ton končnih izdelkov na dan.

Naprava se nahaja na naslovu Zagrebška cesta 52, 2250 Ptuj, na zemljiščih v k.o. 400 – Ptuj s parcelnimi števkami 2741, 2769, 2770, 2743, 2746/3, 2740/3 in 2740/8.

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

- sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (z oznako N1),
- mletje surovin (z oznako N2),
- priprava predmešanic (vezav) (z oznako N3),
- doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (z oznako N4),
- peletiranje krmnih mešanic (z oznako N5),
- skladiščenje, ovrečevanje in odprema proizvodov (z oznako N6),
- kotlovnica (z oznako N7), v kateri sta:
 - ČRTANO
 - srednja kurilna naprava – parni kotel K2 (z oznako N7.2).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja 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. Upravljaavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka tega 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, znatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neopornosti, 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;
- 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;
- v zvezi z lastnostmi trdnih snovi uporabiti peletiranje;
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki ter uporabiti zaprte posode, rezervoarje in cisterne za transport vhodnih surovin;
- 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, 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, zabojnikih, 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 zabojnike skozi odprtino za odvzem z urejenim odsesavanjem;
- odpadne pline iz proizvodnih procesov je potrebno odsesavati, zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter in ciklon odpadnih plinov);
- redno preventivno kontrolirati delovanje sistemov vrečastih filtrov in 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 tega 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. Upravljavec mora razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.
- 2.1.5. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2 izreka tega 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 tega dovoljenja, niso presežene.
- 2.1.7. Meje vrednosti navedene v točki 2.2 izreka tega 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 Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 poslovnik in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.
- 2.1.9. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik mora biti voden 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 Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 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.
- 2.1.11. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz srednje kurilne naprave – parnega kotla K2 (z oznako N7.2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi odvodnik z izpustom z oznako Z2, ki je definiran v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.12. Upravljavcu se dovoli uporabljati kot gorivo v srednji kurilni napravi – parnem kotlu K2 (z oznako N7.2) iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo zemeljski plin.

2.1.13. Upravljaavec srednje kurilne naprave (N7.2) mora v primeru okvare, ki ima za posledico izpust emisije snovi prek mejnih vrednosti, zagotoviti sprejetje potrebnih ukrepov, s katerimi zagotavlja, da so emisije snovi v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in le-to kurilno napravo najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

2.1.14. Upravljaavec srednje kurilne naprave (N7.2) mora zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve čim krajši.

2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

2.2.1. Mejna vrednost emisije snovi v zrak za izpuste Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1 je določena v Preglednici 1

Izpust z oznako:	Z1.1 – izpust splošnega odsesavanja-mala aspiracija
Tehnološka enota:	sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)
D96/TM koordinati:	e = 566373 n = 141144
Višina izpusta:	55 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM1.1Z1.1

Izpust z oznako:	Z1.2 – izpust splošnega odsesavanja-mala aspiracija
Tehnološka enota:	sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)
D96/TM koordinati:	e = 566369 n = 141146
Višina izpusta:	55 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM1.2Z1.2

Izpust z oznako:	Z1.3 – izpust splošnega odsesavanja-velika aspiracija
Tehnološka enota:	sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)
D96/TM koordinati:	e = 566371 n = 141145
Višina izpusta:	55 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM1.3Z1.3

Izpust z oznako:	Z1.4 – izpust splošnega odsesavanja-velika aspiracija
Tehnološka enota:	sprejem, tehtanje in skladiščenje surovin (N1)
D96/TM koordinati:	e = 566373 n = 141136
Višina izpusta:	55 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM1.4Z1.4

Izpust z oznako:	Z2.1 – izpust odsesavanja mlina 61
Tehnološka enota:	mletje surovin (N2)
D96/TM koordinati:	e = 566383 n = 141150
Višina izpusta:	4 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM2.1Z2.1

Izpust z oznako:	Z2.2 – izpust odsesavanja mlina 67
------------------	------------------------------------

Tehnološka enota:	mletje surovin (N2)
D96/TM koordinati:	e = 566374 n = 141132
Višina izpusta:	4 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM2.2Z2.2
Izpust z oznako:	Z2.3 – izpust odsesavanja mlina AVILA 49
Tehnološka enota:	mletje surovin (N2)
D96/TM koordinati:	e = 566375 n = 141151
Višina izpusta:	15 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM2.3Z2.3
Izpust z oznako:	Z6.1 – izpust odsesavanje prahu pri čiščenju
Tehnološka enota:	mletje surovin (N2)
D96/TM koordinati:	e = 566383 n = 141143
Višina izpusta:	10 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM6.1Z6.1
Izpust z oznako:	Z1.5 – izpust odsesavanja transporta premikov
Tehnološka enota:	priprava predmešanic (N3)
D96/TM koordinati:	e = 566380 n = 141141
Višina izpusta:	55 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM1.5Z1.5
Izpust z oznako:	Z3.1 – izpust odsesavanja mešalca 86
Tehnološka enota:	doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (N4)
D96/TM koordinati:	e = 566373 n = 141135
Višina izpusta:	15 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM3.1Z3.1
Izpust z oznako:	Z3.2 – izpust odsesavanja mešalca 74
Tehnološka enota:	doziranje, tehtanje in mešanje krmnih mešanic (N4)
D96/TM koordinati:	e = 566376 n = 141129
Višina izpusta:	10 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter
Ime merilnega mesta:	MM3.2Z3.2
Izpust z oznako:	Z4.1 – izpust odsesavanja peletirke 99.1
Tehnološka enota:	peletiranje krmnih mešanic (N5)
D96/TM koordinati:	e = 566375 n = 141148
Višina izpusta:	55 m
Tehnika čiščenja:	ciklon
Ime merilnega mesta:	MM4.1Z4.1
Izpust z oznako:	Z4.2 – izpust odsesavanja peletirke 99.2

Tehnološka enota: peletiranje krmnih mešanic (N5)
 D96/TM koordinati: e = 566377 n = 141147
 Višina izpusta: 55 m
 Tehnika čiščenja: ciklon
 Ime merilnega mesta: MM4.2Z4.2

Izpust z oznako: Z5.1 – izpust odsesavanja peletirke CPM
 Tehnološka enota: peletiranje krmnih mešanic (N5)
 D96/TM koordinati: e = 566409 n = 141161
 Višina izpusta: 20 m
 Tehnika čiščenja: ciklon
 Ime merilnega mesta: MM5.1Z5.1

Preglednica 1: Mejne vrednosti na merilnih mestih MM1.1, MM1.2, MM1.3, MM1.4, MM2.1, MM2.2, MM2.3, MM6.1, MM1.5, MM3.1, MM3.2, MM4.1, MM4.2 in MM5.1

Snov	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	10

2.2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za izpust Z2 so določene v preglednici 3.

Izpust z oznako: Z2 – izpust iz kotla K2 Henschel (z oznako N7.2)
 Tehnološka enota: parni kotel K2 na zemeljski plin (vhodne toplotne moči 2,35 MW, leto vgradnje 1988, 16 bar)
 D96/TM koordinati: e = 566419 n = 141145
 Višina izpusta: 10 m
 Tehnika čiščenja: /
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 3: Mejne vrednosti snovi na merilnem mestu MMZ2

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost ^{a)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	mg/m ³	250

^{a)} Računska vsebnost kisika je 3%

- 2.2.3. Največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne smejo presegati vrednosti, določene v preglednici 4 izreka tega dovoljenja dovoljenja.

Preglednica 4: Največji masni pretoki snovi iz naprave

Snov	Največji masni pretok iz naprave (kg/h)
Celotni prah	1
Ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu	0,1
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	20

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 tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor snovi, ki je določen v točki 2.2 izreka tega 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 tega 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 točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.3.6. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov definiranih v točki 2.2 izreka tega 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.
- 2.3.7. Ne glede na določbe točke 2.3.6 izreka tega dovoljenja upravljavcu na izpustih z merilnimi mesti MM1.1Z1.1, MM1.2Z1.2, MM1.3Z1.3, MM1.4Z1.4, MM3.1Z3.1, MM3.2Z3.2, MM4.1Z4.1, MM4.2Z4.2, MM5.1Z5.1, MMZ1 in MMZ2 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.
- 2.3.8. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo 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 uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

- 2.3.9. Ne glede na točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti obratovalni monitoring emisije celotnega prahu na izpustih Z1.1, Z1.2, Z1.3, Z1.4, Z2.1, Z2.2, Z2.3, Z6.1, Z1.5, Z3.1, Z3.2, Z4.1, Z4.2 in Z5.1, definiranih v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot občasne meritve vsako leto enkrat po metodi SIST EN 13284-1.

2.4. Obveznosti predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

- 2.4.1. Upravljavec mora poročilo o občnih meritvah emisije snovi, ki ga izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje in občini, na območju katere naprava obratuje, v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.4.2. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki 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 tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.10 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 toplote v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode

- 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.

3.2. Meje vrednosti emisije snovi v vode

- 3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu, določenem z D96/TM koordinatama $e = 566422$ in $n = 141133$, k.o. 400 Ptuj, parc. št 2746/3, dovoli odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ptuj:
- v največji letni količini 4.679 m^3
- od tega
- 1.997 m^3 komunalnih odpadnih vod in
 - 2.682 m^3 odpadnih vod, ki nastajajo pri pripravi vode (od tega 26 m^3 iz odsoljevanja kotla) in se štejejo za komunalne odpadne vode

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

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

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

4.3.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:

- a) odpadke, ki nastajajo ločeno zbirati na za to določenih mestih v podjetju,
- b) odpadke, ki nastajajo skladiščiti v ustreznih posodah,
- c) pri označevanju in ravnanju z nastalimi odpadki upoštevati predpisana navodila in postopke,
- d) izvajati izobraževanje zaposlenih glede ravnanja 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.

5.1.3. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z namenom preprečevanja ali, kadar to ni mogoče, zmanjšanja emisij hrupa vzpostaviti, izvajati in redno pregledovati načrt za obvladovanje hrupa kot del sistema ravnanja z okoljem iz točke 6.5.2.

5.1.4. Upravljavec mora, poleg ukrepov za zmanjšanje hrupa iz točke 5.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zagotoviti tudi izvajanje ene od spodaj navedenih tehnik ali njihove kombinacije:

- operativni ukrepi, ki vključujejo redno pregledovanje in vzdrževanje opreme, zapiranje vrat in oken zaprtih prostorov, upravljanje opreme s strani izkušenega osebja, izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času in nadzor hrupa med vzdrževalnimi dejavnostmi,
- uporaba tihe opreme, kot so kompresorji, črpalke in ventilatorji,
- uporaba opreme za obvladovanje hrupa, ki vključuje opremo za zmanjševanje hrupa, izolacijo opreme in zvočno izolacijo stavb,
- dušenje hrupa.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: 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 L_1 so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -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 zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami:
- spremljanje obratovalnih parametrov;
 - vizualni pregledi tehnoloških enot;
 - preventivno vzdrževanje in redno servisiranje ter načrtovanje remontov;
 - zagotavljanje rezervnih delov in pomožnih materialov za nemoteno vzdrževanje tehnoloških enot.

6.2. ČRTANA

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:

- skrbi za redno vzdrževanje in pregledovanje naprave,
- zagotavlja usposabljanje zaposlenih,
- zagotavlja uporabo lovilnih skled,
- zagotavlja uporabo zaščitnih sredstev na delovnih mestih.

6.3.a. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode

6.3.a.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti onesnaženja, Perutnina Ptuj, PC Krmila, DE Zagrebška, januar 2020.

6.4. Drugi posebni pogoji

6.4.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo 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.

6.5 Sistem ravnanja z okoljem

6.5.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati sistem ravnanja z okoljem – po standardu SIST EN ISO 14001.

6.5.2 Ureditev sistema ravnanja z okoljem iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja mora poleg vsebin, ki jih določata standard SIST EN ISO 14001 vključevati še naslednje elemente:

- (i) zavezanost, vodenje in odgovornost vodstva, vključno z višjim vodstvom, za izvajanje učinkovitega sistema okoljskega ravnanja;
- (ii) analizo, ki vključuje določitev okvira organizacije, opredelitev potreb in pričakovanj zainteresiranih strani, opredelitev značilnosti obrata, povezanih z morebitnimi tveganji za okolje (ali zdravje ljudi), ter veljavnih pravnih zahtev v zvezi z okoljem;
- (iii) oblikovanje okoljske politike, ki vključuje stalno izboljševanje okoljske učinkovitosti obrata;
- (iv) določitev ciljev in kazalnikov uspešnosti v zvezi s pomembnimi okoljskimi vidiki, vključno z zagotavljanjem skladnosti z veljavnimi pravnimi zahtevami;
- (v) načrtovanje in izvajanje potrebnih postopkov in ukrepov (vključno s popravnimi in preventivnimi ukrepi, če so potrebni) za doseganje okoljskih ciljev in preprečevanje okoljskih tveganj;

- (vi) določitev struktur, vlog in odgovornosti v zvezi z okoljskimi vidiki in cilji ter zagotavljanje potrebnih finančnih in človeških virov;
- (vii) zagotavljanje potrebne usposobljenosti in ozaveščenosti osebja, katerega delo lahko vpliva na okoljsko učinkovitost obrata (npr. z zagotavljanjem informacij in usposabljanjem);
- (viii) notranjo in zunanjo komunikacijo;
- (ix) spodbujanje sodelovanja zaposlenih pri dobrih praksah okoljskega ravnanja;
- (x) oblikovanje in vzdrževanje priročnika za upravljanje in pisnih postopkov za nadzor dejavnosti z znatnim vplivom na okolje in ustreznih evidenc;
- (xi) učinkovito operativno načrtovanje in nadzor postopkov;
- (xii) izvajanje ustreznih programov vzdrževanja;
- (xiii) protokole za pripravljenost in odzivanje na izredne dogodke, vključno s preprečevanjem in/ali zmanjševanjem negativnih vplivov izrednih razmer (na okolje);
- (xiv) pri (ponovnem) projektiranju (novega) obrata ali njegovega dela upoštevanje njegovega vpliva na okolje v celotni življenjski dobi, kar vključuje gradnjo, vzdrževanje, obratovanje in razgradnjo;
- (xv) izvajanje programa spremljanja in merjenja, če je potrebno; informacije so na voljo poročilu o izvedenih obratovalnih monitoringih;
- (xvi) redno uporabo sektorskih primerjalnih analiz;
- (xvii) redno neodvisno (kolikor je izvedljivo) notranjo revizijo in redno neodvisno zunanjo revizijo, da se oceni okoljska učinkovitost in ugotovi, ali je sistem okoljskega ravnanja skladen z načrtovano ureditvijo ter ali se ustrezno izvaja in vzdržuje;
- (xviii) oceno vzrokov neskladnosti, izvajanje popravnih ukrepov v odziv na neskladnosti, pregled učinkovitosti popravnih ukrepov in določitev, ali obstajajo oziroma ali bi se lahko pojavile podobne neskladnosti;
- (xix) redno pregledovanje sistema okoljskega ravnanja ter njegove stalne ustreznosti, primernosti in učinkovitosti, ki ga izvaja višje vodstvo;
- (xx) spremljanje in upoštevanje razvoja čistejših tehnik.

Dodatno mora upravljavec vključiti v sistem okoljskega ravnanja tudi:

- (i) načrt za obvladovanje hrupa,
- (iii) popis porabe vode, energije in surovin ter tokov odpadnih plinov,
- (iv) načrt za energijsko učinkovitost.

6.5.3 Upravljavec mora vzpostaviti, vzdrževati in redno pregledovati (tudi ob bistvenih spremembah) popis porabe vode, energije in surovin ter tokov odpadnih plinov kot del sistema okoljskega ravnanja v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje vse naslednje značilnosti:

- informacije o postopkih proizvodnje krme, vključno s/z:
 - (a) poenostavljenimi diagrami poteka procesov, ki prikazujejo izvor emisij;
 - (b) opisi procesa čiščenja odpadnih plinov, ukrepov za preprečevanje ali zmanjševanje emisij odpadnih plinov;
- podatke o porabi vode;
- informacije o značilnostih tokov odpadnih plinov;
- informacije o porabi in uporabi energije, količini uporabljenih surovin, količini in lastnostih nastalih ostankov ter opredelitvi ukrepov za stalno izboljševanje učinkovite rabe virov;

- opredelitev in izvajanje ustrezne strategije spremljanja za povečanje učinkovitosti rabe virov ob upoštevanju porabe energije, vode in surovin.

6.6 Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo energije

6.6.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati in upoštevati načrt za energijsko učinkovitost kot del sistema ravnanja z okoljem iz točke 6.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

6.6.2 Upravljavec mora za povečanje energijske učinkovitosti naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabljati naslednje skupne tehnike:

- regulacija in nadzor gorilnika,
- energijsko učinkoviti motorji,
- varčna razsvetljava,
- zmanjšanje odsoljevanje kotla,
- optimizacija sistemov za distribucijo pare,
- predhodno segrevanje kotlovne vode,
- sistemi za vodenje procesov,
- zmanjšanje puščanja sistema stisnjenega zraka,
- pogoni s spremenljivo hitrostjo.

6.7 Okoljevarstvene zahteve za preprečevanje ali zmanjšanje uporabe škodljivih snovi

6.7.1 Upravljavec mora za preprečevanje in zmanjšanje uporabe škodljivih snovi pri čiščenju in razkuževanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izvajati naslednje ukrepe:

- suho čiščenje
- optimizirati zasnovo in konstrukcijo opreme in procesnih območij.

6.8 Okoljevarstvene zahteve za energijsko učinkovitost

6.8.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja redno spremljati energijsko učinkovitost proizvodnje krmnih mešanic.

6.8.2. Upravljavec mora zagotavljati, da je za proizvodnjo krmne mešanice, ki se proizvaja v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, okvirna raven okoljske učinkovitosti za specifično porabo energije 0,01 – 0,12 MWh/tono proizvodov (letno povprečje).

7. Obveznost obveščanja o spremembah

- 7.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 30 dni obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.
- 7.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8. Stroški postopka

V postopku izdaje tega okoljevarstvenega dovoljenja stroški niso nastali.

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje OVD št. 35407-9/2015-13 z dne 1. 2. 2017,
- odločba o spremembi št. 35406-48/2019-14 z dne 19. 2. 2020,
- odločba o spremembi št. 35432-213/2022-2550-9 z dne 2. 7. 2026.

Karin Malc
višja svetovalka I

Vročiti:

- PERUTNINA PTUJ d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj – osebno,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor – navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave