



Številka: 35432-29/2024-2570-29

Datum: 22. 5. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu InterCal Slovenija, proizvodnja apna in apnenca d.o.o., Savska cesta 1, 1410 Zagorje (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za proizvodnjo kalcitnega in dolomitnega apna (v nadaljevanju: apno), s proizvodno zmogljivostjo 400 ton apna na dan, ki se nahaja na zemljiščih k. o. 2641 Zagorje 631/1, 632/1, 633/1, 633/2, 634/3, 659/16, 660/1 ter zemljiščih k.o. 1886 Zagorje – mesto, parcele št. 1872/3, 1873/1, 1874/2, 1886, 1887/2, 1887/3 in 1887/5.

Naprava za proizvodnjo apna sestoji iz naslednjih tehnoloških enot:

- priprava surovine, proizvodnja ter predelava apna,
- transport apna.

Podrobnejši 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 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec do 31. 12. 2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru
- zapiranje krožnih tokov
- reciklažo snovi in rekuperacijo toplote
- recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije
- druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov
- optimiranje obratovalnih stanj zagona
- spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave

2.1.2. Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec do 31. 12. 2009 zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu:

1. pri pretovarjanju trdnih snovi:
 - zmanjševanje poti padanja pri iztresanju
 - samodejno prilagajanje višine iztresa spreminjajoči višini nasutja
 - zmanjševanje nastavitvenih del in čiščenja
 - avtomatiziranje pretovora
2. v zvezi z opremo naprave za pretovor trdnih snovi:
 - uporaba stresalne cevi z glavo za natovarjanje in z odsesovanjem
3. v zvezi z lokacijo pretovora:
 - popolno ali v pretežni meri zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor materiala
 - odsesovanje lijakov, predajnih mest in drč
 - izboljšanje učinkovitosti odsesovanja
 - uporaba lijakov
 - zmanjševanje števila mest za pretovarjanje

4. v zvezi z lastnostmi trdnih snovi:
- poenotenje velikosti zrn
- 2.1.3. Pri obratovanju naprave in opreme, kjer se trdne snovi prevažajo, mora upravljavec do 31. 12. 2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu:
- uporaba zaprtih prevoznih sredstev in zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanja trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki in v notranjem transportu zaprti transportni trakovi in elevatorji ter polžasti vijačni ali pnevmatski transporterji
 - čiščenje transportnega zraka, uporabljenega za pnevmatski transport, na napravi za odpraševanje, ali njegovo zadrževanje v zaprtem krogotoku
 - pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi
 - zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb, v katera se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi
- 2.1.4. Pri obratovanju naprav, kjer se trdne snovi uporabljajo, predelujejo ali obdelujejo, mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja do 31. 12. 2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu:
- zapiranje strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi ali uporaba drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki
 - zapiranje ali tesnjenje mest za pretovarjanje trdnih snovi ali uporaba tehnike vlaženja trdne snovi
 - zajemanje in odpraševanje odpadnih plinov iz strojev in druge opreme za obdelavo trdnih snovi
- 2.1.5. Pri uporabi naprav, kjer se trdne snovi skladiščijo v zaprtih ali prekritih prostorih, mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja do 31. 12. 2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije snovi iz naprave:
- prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, bunkerjih, zabojskih, skladiščnih halah ali kontejnerjih
 - uporaba zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanja trdnih snovi, pri čemer je treba zajeti odpadne pline in izpodrinjeni zrak iz posod, kamor se snov pretovarja, ter jih očistiti na odpraševalni napravi
 - uporaba opreme polnilnih naprav z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo
 - praznjenje silosov, zabojskih skozi odprtino za odvzem z urejenim odsesovanjem
- 2.1.6. Pri obratovanju skladišč na prostem mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja do 31.12.2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu:
- prekritje površin
 - utrjevanje površin
 - uporaba višinsko nastavljivih transportnih trakov
 - zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom
 - uporaba tehnik vlaženja manipulativnih površin skladiščnega prostora, če vlaženje ne ovira kasnejše obdelave ali predelave
 - postavitve strehe, bočne zaščite ali kombinacija obeh ukrepov tako, da se odprto skladiščenje, vključno s pomožnimi napravami, spremeni v deloma ali popolnoma zaprt način skladiščenja trdnih snovi
- 2.1.7. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definirane izpuste, določenih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranih izpustih niso presežene mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

- 2.1.9. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov poslovnik in zagotoviti, da obratujejo naprave za čiščenje odpadnih plinov v skladu s poslovniki.
- 2.1.10. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika naprav za čiščenje odpadnih plinov v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 2.1.11. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da se ne presega najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.1.12. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadni plini iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.13. Upravljavcu se kot gorivo za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli uporabljati zemeljski plin, bio olje in neonesnaženo lesno biomaso na jaškastih pečeh za žganje apna.
- 2.1.14. Upravljavec mora za neonesnaženo lesno biomaso kot gorivo voditi evidenco o uporabi neonesnažene lesne biomase, ki vsebuje predvsem podatke o količini uporabljene neonesnažene lesne biomase, njenem izvoru ter vsebnosti nevarnih snovi v njej.
- 2.1.15. Mejne 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.

2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi za vir emisije Žganje

Izpust z oznako	Z1 – Izpust filtra Prislan
Vir emisije	Žganje
Teh. enote vezane na izpust	Jaškasta peč (N1)
Koordinati	e=499755 in n=109359
Višina izpusta	16 m
Volumski pretok	20.000 Nm ³ /h
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	ZMM1
Izpust z oznako	Z2 – Izpust filtra KIM
Vir emisije	Žganje
Teh. enote vezane na izpust	Jaškasta peč (N2)
Koordinati	e=499750 in n=109347
Višina izpusta	36 m
Volumski pretok	20.000 Nm ³ /h
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	ZMM2

Preglednica 2.2.1: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnih mestih ZMM1 in ZMM2 pri proizvodnji apna

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost ^{a.)}	
			do 8. 4. 2017	od 9. 4. 2017
Celotni prah	/	mg/m ³	20	10
Dušikovi oksidi	NO ₂	mg/m ³	500	350
Žveplovi oksid	SO ₂	mg/m ³	350	200
Celotni organski ogljik	TOC	mg/m ³	/	30
Poliklorirani dibenzodioksini in dibenzofurani	PCCD/F	ng/ m ³	/	0,1

a.) Računska vsebnost kisika (O₂) v odpadnih plinih je 11% pri proizvodnji apna.

2.2.2. Mejne vrednosti emisije snovi za vir emisije Hidratiziranje

Izpust z oznako Z3 – Izpust Hidrarna 1
 Vir emisije Hidratiziranje
 Teh. enote vezane na izpust Hidrarna (N3)
 Koordinati e=499754 in n=109454
 Višina izpusta 21 m
 Volumski pretok 10.000 Nm³/h
 Naprava za čiščenje Vrečasti filter
 Oznaka merilnega mesta ZMM3

Izpust z oznako Z4 – Izpust Hidrarna 2
 Vir emisije Hidratiziranje
 Teh. enote vezane na izpust Hidrarna (N4)
 Koordinati e=499754 in n=109449
 Višina izpusta 21 m
 Volumski pretok 10.000 Nm³/h
 Naprava za čiščenje Vrečasti filter
 Oznaka merilnega mesta ZMM4

Izpust z oznako Z5 – Izpust Hidrarna 5
 Vir emisije Hidratiziranje
 Teh. enote vezane na izpust Hidrarna (N5)
 Koordinati e=499431 in n=109062
 Višina izpusta 15 m
 Volumski pretok 10.000 Nm³/h
 Naprava za čiščenje Vrečasti filter
 Oznaka merilnega mesta ZMM5

Preglednica 2.2.2: Mejna vrednost emisije snovi v zrak na merilnih mestih ZMM3, ZMM4 in ZMM5

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost	
			do 8. 4. 2017	od 9. 4. 2017
Celotni prah	/	mg/m ³	20	10

2.2.3. Mejne vrednosti emisije snovi za vir emisije Mlevnica za pridobivanje mletega apna (N6)

Izpust z oznako	Z6 – Izpust mlevnice za pridobivanje mletega apna (N6)
Vir emisije	Mletje
Teh. enote vezane na izpust	Mlevnica za pridobivanje mletega apna (N6)
Koordinati	e=499419 in n=109051
Višina izpusta	12 m
Volumski pretok	4.300 Nm ³ /h
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	ZMM6

Preglednica 2.2.3: Mejna vrednost emisije snovi v zrak na merilnem mestu ZMM6

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	10 mg/m ³

2.2.4. ČRTANA

2.3. Največji masni pretok emisij snovi v zrak

2.3.1. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ne sme presežati 1 kg/h.

2.3.2. Največji masni pretok dušikovih oksidov, izraženih kot NO₂, iz naprave iz 1 točke izreka tega dovoljenja ne sme presežati 20 kg/h.

2.3.3. Največji masni pretok žveplovih oksidov, izraženih kot SO₂, iz naprave iz 1 točke izreka tega dovoljenja ne sme presežati 20 kg/h.

2.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisijo snovi v zrak

2.4.1. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoje za njegovo izvajanje.

2.4.2. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot občasne meritve snovi:

- celotni prah, dušikovi oksidi (NO₂) in žveplovi oksidi (SO₂) iz preglednice 2.2.1 točke 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsako leto,
- celotni organski ogljik (TOC) in poliklorirani dibenzodioksini/furani (PCDD/F) iz preglednice 2.2.1 točke 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsako tretje leto,
- celotni prah iz preglednice 2.2.2 točke 2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsako tretje leto in
- celotni prah iz preglednice 2.2.3 točke 2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsako tretje leto.

2.4.3. Upravljaavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih izpustih odpadnih plinov iz točke 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. Posamezno merilno mesto mora omogočati namestitev dodatnih merilnih naprav za nadzor poteka procesa. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam iz standarda SIST EN 15259.

2.4.4. ČRTANA

2.4.5. ČRTANA

2.4.6. Upravljavec mora poročila o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu ocene o letnih emisijah snovi v zrak hraniti najmanj pet let.

2.4.7. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na definiranih izpustih, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter pogoje za njegovo izvajanje.

2.4.8. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak na merilnem mestu z oznako ZMM1 na izpustu Peč za žganje apna (N1), z oznako izpusta Z1, in na merilnem mestu z oznako ZMM2 na izpustu Peč za žganje apna (N2), z oznako Z2, najpozneje 3 mesece po izvedbi spremembe naprave iz točke 1 tega dovoljenja.

2.4.9. Upravljavec mora poročilo o opravljenih prvih meritvah emisijah snovi v zrak z oznakama Z1 in Z2 iz točke 2.4.8 izreka tega dovoljenja predložiti Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila od osebe iz točke 2.4.7 izreka tega dovoljenja.

2.4.10. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih prvih in občasnih meritvah pripraviti oceno o letnih emisijah snovi v zrak in jo do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki.

2.4.11. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak iz virov emisije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

2.4.12. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz točke 2.4.1 izreka tega dovoljenja za nabor parametrov stanja odpadnih plinov, in sicer koncentracija kisika (O_2), vlažnost, temperatura, tlak, hitrost in volumski pretok odpadnih plinov ter nabor snovi, ki so določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

2.4.13. Upravljavec mora pri procesu žganja v pečeh (N1, N2) zagotoviti stalno spremljanje parametrov postopka, ki zagotavljajo stabilnost procesa, in sicer temperatura, tlak in pretok ter vsebnosti kisika (O_2) in ogljikovega monoksida (CO).

2.4.14. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz točke 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z:

- najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami snovi celotni prah, dušikovi oksidi (NO_2), žveplove oksidi (SO_2) in celotni organski ogljik (TOC) ter
- eno 6 – 8 urno meritvijo polikloriranih dibenzodioksinov/furanov (PCCD/F).

2.4.15. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi v odpadnih plinih se:

- a) uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
 - za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije;
- b) za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

- 2.4.16. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.10 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitve, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 2.4.17. Ne glede na določbe točke 2.4.3 izreka tega dovoljenja upravljavcu na izpustih Z1, Z2, Z6, Z7 in Z8 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti, da so merilna mesta skladna s standardom SIST EN 15259.
- 2.4.18. Upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot občasnih meritev na merilnih mestih izpustov Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14 in Z15.
- 2.4.19. Upravljavec mora zagotoviti prve meritve emisije snovi v zrak na merilnih mestih ZMM1 in ZMM2 najpozneje 3 mesece po začetku uporabe bio olja kot goriva na jaškastih pečeh (N1, N2).

2.5. ČRTANA

3. Okoljevarstvene zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1. Komunalne odpadne vode

- 3.1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM, s koordinatama $e = 499697$ in $n = 109296$, na zemljišču v katastrski občini 1886 Zagorje mesto s parc. št. 1872/3 iz naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoli odvajanje komunalnih odpadnih vod, ki se predhodno očistijo v (lastni) mali komunalni čistilni napravi (v nadaljevanju: mKČN) 1 z zmogljivostjo 2 – 3 populacijskih ekvivalentov (PE), v vodotok Medija:
- v največji letni količini 110 m^3 ,
 - v največji dnevni količini $0,3 \text{ m}^3$.
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,007 \text{ l/s}$.
- 3.1.2 Upravljavcu se na iztoku V2 na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM, s koordinatama $e = 499678$ in $n = 109295$, na zemljišču v katastrski občini 1886 Zagorje mesto s parc. št. 1887/3 iz naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoli odvajanje komunalnih odpadnih vod, ki se predhodno očistijo v (lastni) mKČN 2 z zmogljivostjo 6 – 8 populacijskih ekvivalentov (PE), v vodotok Medija:
- v največji letni količini 440 m^3 ,
 - v največji dnevni količini $1,2 \text{ m}^3$.
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,03 \text{ l/s}$.
- 3.1.3 Upravljavcu se na iztoku V3 na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM, s koordinatama $e = 499563$ in $n = 109033$, na zemljišču v katastrski občini 2641 Zagorje s parc. št. 660/1 iz naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoli odvajanje komunalnih odpadnih vod, ki se predhodno očistijo v (lastni) mKČN 3, tipa Solido SMART z zmogljivostjo 11 – 20 populacijskih ekvivalentov (PE), v vodotok Medija:
- v največji letni količini 1100 m^3 ,
 - v največji dnevni količini 3 m^3 .
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,07 \text{ l/s}$.
- 3.1.4. Upravljavec mora vsako tretje leto, s pričetkom prvo naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev, zagotoviti izvedbo meritev parametrov iz Tabele 3.1.5. Meritve emisije snovi se izvedejo na merilnih mestih:
- MMV1 za V1, določenem s koordinatnim sistemom D96/TM $e = 499748$ in $n = 109341$,
 - MMV2 za V2, določenem s koordinatnim sistemom D96/TM $e = 499677$ in $n = 109305$,
 - MMV3 za V3, določenem s koordinatnim sistemom D96/TM $e = 499392$ in $n = 109055$,

vse z odvzemom enega (kvalificiranega) trenutnega vzorca.

Parametri, ki jih je treba meriti in njihove mejne vrednosti na iztokih iz mKČN, so navedeni v Preglednici 3.1.4 Upravljavec mora zagotavljati, da mejne vrednosti iz Preglednice 3.1.4 niso presežene.

Preglednica 3.1.4: Mejne vrednosti emisije snovi v vode

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	125
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	25
Neraztopljene snovi		mg/L	35
Amonijev dušik (a)	N	mg/L	10
Celotni dušik (b)	N	mg/L	(c)

(a) Mejna vrednost za amonijev dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku iz aeracijskega bazena

(b) Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldahlu (Norganski+N-NH₄), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂)

(c) Mejna vrednost ni določena; prve meritve se izvajajo

3.1.5 Upravljavec mora za izvajanje meritev emisije snovi zagotoviti stalna merilna mesta na iztokih iz mKČN, ki so dovolj velika in dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno, brez nevarnosti za izvajalca meritev in kjer je ob vsakem času možen odvzem trenutnega vzorca prečiščene odpadne vode pred iztokom iz mKČN.

3.1.6 Analizni izvid meritev komunalnih odpadnih vod mora upravljavec naprave po izvedbi meritve predložiti izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.1.7 Upravljavec mora izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, omogočiti prevzem in odvoz blata iz mKČN.

3.2. Upravljavec mora za obratovanje lovilcev olj in usedalnika zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.3. Upravljavec mora voditi evidenco o količinah in načinu odstranjevanja odpadkov, ki so nastali pri obratovanju lovilcev olj in ravnati z muljem iz lovilcev olj skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

3.4. Upravljavec mora ob izpadu mKČN ali ob kakršnikoli okvari pri obratovanju mKČN ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku iz mKČN ali čezmerno obremenitev padavinske odpadne vode, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

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

- ponovna uporaba filtrnega prahu, zbranega iz vrečastih filtrov,
- uporaba prahu in nežganih delcev iz procesa hidriranja apna v tržnih proizvodih.

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 poleg ukrepov iz točke 5.1.2 uporabljati tudi naslednje tehnike za zmanjševanje ravni hrupa:

- izbira ustrezne lokacije za hrupne dejavnosti;
- ograditev tehnološki enot, ki povzročajo emisijo hrupa;
- uporaba zvočno izoliranih zgradb, vključno z opremo za pretovor materiala,
- uporaba protihrupne zaščite in/ali naravnih ovir,
- izolacija cevi in končnih pihalnikov, ki so nameščeni v zvočno izoliranih zgradbah,

- zapiranje vrat in oken zgrad, kjer potekajo hrupne dejavnosti,
- uporaba zvočne izolacije,
- namestitve glušilnikov na ventilatorje vrečastih filtrov,
- uporaba dušilnikov za ventilatorje odpraševalnih naprav,
- postavitve pregrad ali gojitev dreves in grmovja med varovanim območjem in hrupno dejavnostjo.

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 5.2.1.

Preglednica 5.2.1: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Čas veljavnosti	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
do 31. 12. 2020	73	68	63	73
od 1. 1. 2021 dalje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 5.2.2.

Preglednica 5.2.2: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Čas veljavnosti	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
do 31. 12. 2020	90	90
od 1. 1. 2021 dalje	70	85

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (tj. sistema za uplinjanje lesne biomase) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

5.3.2. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati vsake 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.

5.3.4. Upravljavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

5.3.5. Obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

6. ČRTANA

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo energije

7.1. Upravljavec mora zagotoviti zmanjšanje porabe energije pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z uporabo naslednjih tehnik:

- optimizacija vodenja procesov,
- uporaba štirih manjših ogrevalnih komor (TreiVo), za predgrevanje gonilnega zraka, ki se vpihuje nazaj v peč na spodnjem nivoju gorilcev,

- redno vzdrževanje izolacije jaškastih peči (N1, N2),
- uporaba optimalne velikosti zrn vhodne surovine za jaškasti peči (N1, N2),
- zagotoviti raven porabe energije 3,3 – 4,7 GJ/tono proizvoda,
- uporaba opreme za mletje in druge električne opreme z visoko energetske učinkovitostjo.

8. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

8.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati.

8.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje poročati 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 in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

8.3. Skladiščenje in prenos snovi

8.3.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.

8.3.2. Upravljavec mora pri gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 14015 za rezervoar Rez1, ki je zvarjen iz jeklene pločevine na kraju vgradnje.

8.3.3. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v rezervoarjih Rez1 in Rez2 zagotoviti:

- zadrževalni sistem za prestrežanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine;
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

8.3.4. Zadrževalni sistemi iz prejšnje točke izreka tega ne smejo imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njihove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

8.3.5. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega rezervoarja v objektu pri Rez1 in Rez2 mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

8.3.6. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

8.3.7. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarjev iz Priloge 2 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 pronicala v tla.

8.3.8. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

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

- 8.3.10. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin z zmogljivostjo večjo od 10 m³ (SkR1) zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 8.3.11. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin (SkR1) katerih zmogljivost presega 10 m³ voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin, iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.
- 8.3.12. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladišču z zmogljivostjo, večjo od 40 m³ (SkR1), in sicer:
- pred prvim polnjenjem nepremičnega rezervoarja Rez1,
 - z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem najmanj vsakih 5 let,
 - z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja najmanj vsakih 15 let,
 - po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 8.3.13. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.3.1. izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.
- 8.3.14. Ob pretakanju goriva v Rez1 mora biti zasun, ki je vgrajen v jašek, vedno v zaprtem položaju, drugače je vedno v odprtem položaju. V deževnem vremenu se pretakanje goriva v Rez1 ne sme izvajati.

8.4. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave in za zmanjševanje posledic

- 8.4.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:
- stalno spremljanje obratovalnih parametrov,
 - vizualni pregledi stanja sten peči, gorilnikov in naprav za čiščenje odpadnih plinov,
 - preventivno vzdrževanje in redno servisiranje ter načrtovanje remontov in
 - zagotavljanje rezervnih delov.
- 8.4.2. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
- 8.4.3. 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.

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

- 8.5.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje nesreč in njihovih posledic pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:
- pristojnosti, odgovornosti in usposobljenost za zaposlene so nedvoumno opredeljene za zagotovitev ustrezne pripravljenosti na nesreče;
 - redno izobraževanje, usposabljanje in seznanjanje zaposlenih z vsebinami s področja obvladovanja nesreč;
 - dejavnosti, ki predstavljajo tveganje za nesreče se prepoznajo in obravnavajo;
 - možne učinke in posledice nesreč se oceni;
 - zagotavlja se obratovanje in vzdrževanje naprav, procesov in opreme z upoštevanjem najboljših razpoložljivih tehnik;

- sodelovanje s strokovnimi organizacijami;
- načrtovanje sprememb tehnoloških procesov in opreme se izvaja z ustreznim upoštevanjem tveganja za nesreče.

8.6. Drugi posebni pogoji

- 8.6.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati in upoštevati sistem ravnanja z okoljem.
- 8.6.2. Upravljavec mora za zagotavljanje nemotenega in stabilnega procesa v pečeh (N1, N2) optimizirati upravljanje procesa žganja v pečeh (N1, N2) z uporabo samodejnih in računalniško podprtih nadzornih sistemov.
- 8.6.3. Upravljavec mora zagotoviti preprečevanje in zmanjšanje emisij s skrbno izbiro surovin in stalnim nadzorom kvalitete surovin glede vsebnosti žvepla, klora in organskih snovi.
- 8.6.4. Upravljavec mora zagotavljati redno spremljanje in nadzor nad kritičnimi procesnimi parametri v pečeh (N1, N2), kot npr. pretok goriva in zraka za zgorevanje ter doziranje surovine.

8.7. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode:

- 8.7.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode št. DP 343/08/25 z dne 29. 9. 2025, ki jo je izdelalo podjetje Eurofins d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje.
- 8.7.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode:
- 8.7.2.1. Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:
- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
 - izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brezhibnost:
 - talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
 - opreme, skladiščnih posod, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju in transportu,
 - opreme ali gradbenih proizvodov, ki preprečujejo razlitje, in
 - opreme, ki opozarja, da so se nevarne snovi razlile,
 - vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
 - zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let po pravih stroke.
- 8.7.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev zahtev iz druge alineje točke 8.7.2.1. izreka tega dovoljenja zagotavljati, da so v bližini rezervoarja Rez2 na voljo absorbenti za primer razlitja.

9. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

- 9.1. V primeru prenehanja obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec, ali v primeru stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 9.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1.** Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.
- 10.2.** Upravljavec mora o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti na ministrstvo, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3.** Upravljavec mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz prve točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4.** Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11. Rok za uskladitev obratovanja naprave z Zaključki o BAT

- 11.1.** Upravljavec mora obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja uskladiti z zahtevami iz Izvedbenega sklepa Komisije z dne 26. marec 2013 (2013/163/EU) o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnologijah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah za proizvodnjo cementa, apna in magnezijevega oksida, objavljenega dne 9. 4. 2013 v Uradnem listu Evropske unije, do 9. 4. 2017.

12. Stroški postopka

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

PRILOGA 1

Naprava za proizvodnjo apna sestoji iz naslednjih tehnoloških enot:

- priprava surovine, proizvodnja in predelava apna:
 - transport surovine,
 - dve obročasto – jaškasti obločni peči, s proizvodno zmogljivostjo vsaka po 200 ton žganega apna na dan, vsaka z vhodno toplotno močjo 9,5 MW (N1, N2),
 - klasirnica žganega apna s silosi,
 - hidrarna 1 (N3),
 - hidrarna 2 (N4),
 - vagonsko nakladišče,
 - silos za hidrirano apno ($V = 3.700 \text{ m}^3$),
 - sistem za uplinjanje lesne biomase,
- transport in predelava apna:
 - transport žganega apna,
 - hidrarna 3 (N5),
 - mlevnica živega apna – KTM 1000,
 - mlevnica napeke,
 - mlevnica za pridobivanje mletega apna (N6),
 - pakiranje mletega apna.

Priloga 2: Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem	Skladišče
Rez1 (obstoječ, rekonstruiran)	bio olje	60	-	pod nadstrešnico, enoplaščen, jeklena pločevina	zvočno/vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita pred prenapolnitvijo	67	SkR1
Rez2	Dizel gorivo	1,5	2024	v objektu, dvoplaščni, HDPE (High Density Polyethylene)	naprava proti prepolnitvi	4	SkR2

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje OVD št. 35407-21/2006-10 z dne 17. 8. 2007
- odločba o spremembi št. 35407-23/2011-6 z dne 30. 6. 2011
- odločba o spremembi št. 35407-66/2011-4 z dne 6. 6. 2012
- odločba o spremembi št. 35406-46/2016-12 z dne 4. 4. 2017
- odločba o spremembi št. 35406-35/2020-7 z dne 31. 5. 2021
- odločba o spremembi št. 35432-29/2024-2570-24 z dne 19. 3. 2026

Igor Pšeničnik
Podsekretar

Vročiti:

1. InterCal Slovenija d.o.o., Savska cesta 1, 1410 Zagorje ob Savi – osebno
2. IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

3. osrednjem spletnem mestu državne uprave