



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608
tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-76/2006-59
Datum: 10. 12. 2009

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06; 41/07, 64/08-ZViS-F in 63/09) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke – upravljavca IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice, ki jo zastopa direktor Lipolt Franc, v ponovnem postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parcelno številko 113/1, 116, 118/1, 118/2, 119, 120/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 120/7, 120/8, 120/9, 121/1, 121/2, 194/6, 194/7, 194/8, 194/9, 198/1, 199/4, 199/5, 199/6, 199/7, 120/1, 194/1, 194/2, 194/4, 194/5, 195/1, 195/4, 195/5, 196/1, 196/2, 196/4, 196/5, 198/4, 198/5, 197/1, 197/4, 197/5, vse katastrska občina Kresnice, in sicer za:

1.1. napravo za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo 167 ton žganega apna na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- peč za žganje apna 4 (60 ton/dan) (N4),
- peč za žganje apna 5 (60 ton/dan) (N5),
- peč za žganje apna 6 (47 ton/dan) (N6),
- mlin kladivar BL3 sistema DAS (N7),
- dvostopenjsko sejalno sito sistema DAS (N8),
- kroglični mlin (N9),
- rotacijski mlin 1 (N10),
- vrečasti filter za N10 (N38),
- rotacijski mlin 2 (N11),
- vrečasti filter za N11 (N39),

- rotacijski mlin 3 (N12),
- vrečasti filter za N12 (N40),
- sušilni boben (N13),
- linija za obarjanje karbonata (PCC) (N14),
- linija za pranje apnenca in sekundarno separacijo za peči (N15),
- mlin kladivar BL3 hidrarne (N16),
- mlin kladivar BL3 hidrarne, rezervni (N17),
- hidrator (N18),
- separator hidriranega apna (N19),
- kroglični mlin hidrarne (N20),
- polnilni stroj za hidrirano apno 1 (N21),
- polnilni stroj za hidrirano apno 2 (N22),
- polnilni stroj za hidrirano apno 3 (N23),
- vrečasti filter za N4, N5, N6, N9, N13 (N36),
- vrečasti filter za N7, N8 (N37),
- vrečasti filter za N16, N17 (N41),
- mokri filter (vodna prha) za N18 (N42),
- vrečasti filter za N20, N 21, N22, N23 (N43);

in

1.2. napravo za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- rotacijski mlin za pesek Esso (N24),
- mlin kladivar BL5 za pesek 1 (N25),
- mlin kladivar BL5 za pesek 2 (N26),
- linija za pranje apnenca (N27),
- linija za ločevanje frakcij peska (N28),
- črpalna postaja za gorivo v Kresnicah (N30),
- vrečasti filter za N12-A (N40-A),
- oljni lovilec pri črpalni postaji za gorivo v Kresnicah (N50),
- rotacijski mlin 4 (N51).

Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti zgoraj navedenih naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja so:

- črpališče tehnološke vode (N29),
- transformatorska postaja 1 (N33),
- kompresorska postaja (N35),
- čistilna naprava = usedalnik (N49).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec 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 naprav iz točke 1 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 pretovarjanju;
 4. v zvezi z lastnostmi trdnih snovi:
 - poenotenje velikosti zrn.
- 2.1.3. Pri obratovanju naprav 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 raztovarjanje 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 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 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kjer se trdne snovi skladiščijo v zaprtih ali prekritih prostorih, mora upravljavec 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 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 naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.9. Dopustne vrednosti iz točke 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.
- 2.1.10. 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 v teh pogojih.
- 2.1.11. Upravljavcu se dovoli v Peči za žganje apna 4 (N4), Peči za žganje apna 5 (N5), Peči za žganje apna 6 (N6), kot gorivo uporabljati zemeljski plin.
- 2.1.12. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov poslovnike in zagotoviti, da obratujejo naprave za čiščenje odpadnih plinov v skladu s poslovniki.
- 2.1.13. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 2.1.14. Upravljavec mora obratovalni dnevnik iz točke 2.1.13 izreka tega dovoljenja za naprave za čiščenje odpadnih plinov voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 2.1.15. Upravljavec mora imeti na zalogi zadostno število rezervnih filtrnih vreč oziroma patron, ki omogočajo izvedbo vzdrževalnega posega na vrečastih filtrih v primeru njihove poškodbe.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu peči za žganje apna, krogličnega mlina in sušilnega bobna, z oznako izpusta Z1, na katerega so vezane tehnološke enote Peč za žganje apna 4 (N4), Peč za žganje apna 5 (N5), Peč za žganje apna 6 (N6), Sušilni boben (N13) in Kroglični mlin (N9) iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 1 in Preglednici 2 in v točkah 2.2.2 in 2.2.3 izreka tega dovoljenja.

Izpust z oznako: Z1
Ime izpusta: Z1 – Izpust peči za žganje apna, krogličnega mlina in sušilnega bobna
Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
Tehnološke enote vezane na izpust: - Peč za žganje apna 4 (N4)
- Peč za žganje apna 5 (N5)
- Peč za žganje apna 6 (N6)
- Sušilni boben (N13) in
- Kroglični mlin (N5)

Ime merilnega mesta: Z1MM1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov za odpadne pline posamezne tehnološke enote - Peč za žganje apna 4 (N4), Peč za žganje apna 5 (N5), Peč za žganje apna 6 (N6) in Sušilni boben (N13)

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010 ⁽¹⁾	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje ⁽¹⁾
Dušikovi oksidi NO in NO ₂	NO ₂	mg/m ³	1500	500
Žveplove oksidi	SO ₂	mg/m ³	500	350
Anorganske spojine klora	HCl	mg/m ³	30	30
Fluor in njegove spojine	HF	mg/m ³	5	3
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

⁽¹⁾ računaska vsebnost kisika je 10 vol %

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov za odpadne pline posamezne tehnološke enote - Kroglični mlin (N9)

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.2. Na merilnem mestu ZMM1, na izpustu peči za žganje apna, krogličnega mlina in sušilnega bobna, z oznako izpusta Z1, se za zmes odpadnih plinov iz Peči za žganje apna 4 (N4), Peči za žganje apna 5 (N5), Peči za žganje apna 6 (N6) in Sušilnega bobna (N13) ter odpadnih plinov iz Krogličnega mlina (N9), dopustna vrednost in skupna računaska vsebnost kisika v odpadnih plinih določi na naslednji način:

$$E_{skupna} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i \times V_i}{\sum_{i=1}^n V_i}$$

pri čemer je:

- E_{skupna} dopustna vrednost ali skupna računski vsebnost kisika v odpadnih plinih za zmes odpadnih plinov na merilnem mestu ZMM1 na izpustu peči za žganje apna, krogličnega mlina in sušilnega bobna z oznako Z1,
- E_i dopustna vrednost ali računski vsebnost kisika v odpadnih plinih, ki so določeni za odpadne pline posamezne tehnološke enote vezane na izpust peči za žganje apna, sušilnega bobna in krogličnega mlina, z oznako Z1, pri čemer se upošteva, da je vrednost za E_i enaka nič, če za odpadne pline posamezne tehnološke enote za to snov ni določena dopustna vrednost E_i in
- V_i prostorninski pretok odpadnih plinov posamezne tehnološke enote vezane na izpust peči za žganje apna, krogličnega mlina in sušilnega bobna, z oznako Z1.

2.2.3. V izračunu skupne računski vsebnosti kisika na merilnem mestu ZMM1 na izpustu peči za žganje apna, krogličnega mlina in sušilnega bobna, z oznako Z1, se za odpadne pline iz Peči za žganje apna 4 (N4), Peči za žganje apna 5 (N5), Peči za žganje apna 6 (N6) in Sušilnega bobna (N13) upošteva računski vsebnost kisika 10 vol %, za odpadne pline Krogličnega mlina (N9) pa 21 vol %.

2.2.4. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Krogličnega mlina hidrarni z oznako (N20), Polnilnega stroja za hidrirano apno 1 (N21), Polnilnega stroja za hidrirano apno 2 (N22) in Polnilnega stroja za hidrirano apno 3 (N23) so določene v Preglednici 3.

Izpust z oznako: Z2
 Ime izpusta: Z2 – Izpust krogličnega mlina hidrarni in polnilnih strojev za hidrirano apno 1, 2 in 3
 Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
 Tehnološka enota: Kroglični mlin hidrarni (N20)
 Polnilni stroj za hidrirano apno 1 (N21)
 Polnilni stroj za hidrirano apno 2 (N22)
 Polnilni stroj za hidrirano apno 3 (N23)
 Ime merilnega mesta: Z2MM5

Preglednica 3: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z2MM5

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Hidratorja (N18) so določene v preglednici 4.

Izpust z oznako: Z3
Ime izpusta: Z3 – Izpust iz hidratorja
Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
Tehnološka enota: Hidrator (N18)
Ime merilnega mesta: Z3MM6

Preglednica 4: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z3MM6

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Mlina kladivar BL3 (N16) in Mlina kladivar BL3 hidrarne rezervni (N17) so določene v Preglednici 5.

Izpust z oznako: Z4
Ime izpusta: Z4 – Izpust iz mlina kladivarja BL3
Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
Tehnološka enota: Mlin kladivar BL3 hidrarne (N16)
Mlin kladivar BL3 hidrarne rezervni (N17)
Ime merilnega mesta: Z4MM7

Preglednica 5: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z4MM7

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.7. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Mlina kladivar BL3 sistema DAS (N7) in Dvostopenjskega sejalnega sita sistema DAS (N8) so določene v Preglednici 6.

Izpust z oznako: Z5
Ime izpusta: Z5 – Izpust iz mlina kladivarja BL3 sistema DAS
Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
Tehnološka enota: Mlin kladivar BL3 sistema DAS (N7)
Dvostopenjsko sejalno sito sistema DAS (N8)
Ime merilnega mesta: Z5MM8

Preglednica 6: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z5MM8

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.8. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Rotacijskega mlina 1 (N10) so določene v Preglednici 7.

Izpust z oznako: Z6
 Ime izpusta: Z6 – Izpust iz rotacijskega mlina 1
 Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
 Tehnološka enota: Rotacijski mlin 1 (N10)
 Ime merilnega mesta: Z6MM9

Preglednica 7: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z6MM9

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.9. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Rotacijskega mlina 2 (N11) so določene v Preglednici 8.

Izpust z oznako: Z7
 Ime izpusta: Z7 – Izpust iz rotacijskega mlina 2
 Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
 Tehnološka enota: Rotacijski mlin 2 (N11)
 Ime merilnega mesta: Z7MM10

Preglednica 8: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z7MM10

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.10. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Rotacijskega mlina 3 (N12) so določene v Preglednici 9.

Izpust z oznako: Z8
 Ime izpusta: Z8 – Izpust iz rotacijskega mlina 3
 Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
 Tehnološka enota: Rotacijski mlin 3 (N12)
 Ime merilnega mesta: Z8MM11

Preglednica 9: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z8MM11

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.2.11. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Rotacijskega mlina 4 (N51) so določene v Preglednici 11.

Izpust z oznako: Z24
Ime izpusta: Z24 – Izpust iz rotacijskega mlina 4
Vir emisije: naprava za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke
Tehnološka enota: Rotacijski mlin 4
Ime merilnega mesta: Z24MM14

Preglednica 10: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z24MM14

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31. 12. 2010	Dopustna vrednost od 1. 1. 2011 dalje
Celotni prah	-	mg/m ³	50	20

2.3. Največji masni pretoki emisij snovi v zrak

- 2.3.1. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.3.2. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.3.3. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h.

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

- 2.4.1. Upravlavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, definiranih odvodnikih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.4.2. Upravlavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.4.3. Upravlavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa na vseh, v točki 2.2. izreka tega dovoljenja definiranih izpustih, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.4.4. Upravlavec mora poročilo o občnih meritvah iz točke 2.4.3 izreka tega dovoljenja v roku 10 dni po prejemu poročila predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.4.5. Upravlavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.4.6. Upravlavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 2.4.7. Upravlavec mora zagotoviti, da se razpršena emisija snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprav.

- 2.4.8. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 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.
- 2.4.9. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2009 in nato za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.4.10. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.4.11. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

2.5. Zahteve v zvezi s trgovanjem z emisijami toplogrednih plinov

- 2.5.1. Upravljavec mora imeti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
 - vgradnja lovilca olj za odpadno vodo z bencinskega servisa in pretakalne ploščadi,
 - neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin bencinskega servisa in pretakalne ploščadi tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo,
 - prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda.
- 3.1.2. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave = usedalnika (N49) in lovilca olja ter vodi za čistilno napravo = usedalnik in lovilec olj obratovalni dnevnik v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave = usedalnika (N49) in oljnega lovilca s pretakalne ploščadi in bencinske črpalke ter mora za čistilno napravo = usedalnik (N49) in lovilca olj zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v

skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

- 3.1.4. Upravljavec mora z muljem iz čistilne naprave = usedalnika (N49) in lovilca olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 3.1.5. Upravljavec mora ob izpadu čistilne naprave = usedalnika (N49) ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
- 3.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMV1 in MMV3, dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v točkah 3.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1 – pranje apnenca in proizvodnja apna, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 105741 in Y = 484908, na zemljišču s parc. št. 1073/1, k. o. Kresnice, po čiščenju v čistilni napravi = usedalniku (N49), odvajajo v vodotok Sava
 - v največji letni količini 78.500 m³
 - v največji dnevni količini 302 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 3,5 l/s.
- 3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 11.

Preglednica 11: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu **MMV1**

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 – 9
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25

- 3.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V3 - iztok iz bencinske črpalke in pretakališča goriv, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 106728 in Y = 484207, na zemljišču s parc. št. 1073/4, k. o. Kresnice, odvajajo v vodotok Sava, po čiščenju v lovilcu olj s pretočno kapaciteto 2l/s.
- 3.2.4. Dopustna vrednost parametra industrijske odpadne vode iztoka V3 na merilnem mestu MMV3 je določena v Preglednici 12.

Preglednica 12: Dopustna vrednost parametra industrijske odpadne vode iztoka V3

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	5

3.2.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 106772 in Y = 484043, na zemljišču s parc. št. 1073/8, k. o. Kresnice, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se trenutno ne zaključuje s komunalno čistilno napravo, v največji letni količini 2400 m³ in največji dnevni količini 7m³.

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati, da se občasne meritve emisij snovi in toplote industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajajo skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje, kar pomeni:

- za industrijske odpadne vode iz čistilne naprave = usedalnika (N49) na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 105741 in Y = 484908, na zemljišču s parc. št. 1073/1, k. o. Kresnice, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj štirikrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 11.
- za industrijske odpadne vode iz lovilca olj na merilnem mestu MMV3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 484124 in X = 106698, na zemljišču s parc. št. 1073/8, k. o. Kresnice, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 12.
- upravljavec ni dolžan izvajati rednega obratovalnega monitoringa odpadne vode iz lovilca olj iz prejšnje alineje, v kolikor na podlagi obratovalnega dnevnika lovilca olj dokaže da: lovilca olj obratuje skladno s tehnično specifikacijo SIST EN 858-2, vsebnost celotnih ogljikovodikov ne presega 5 mg/l ter da vodi evidenco o količinah in načinu odstranjevanja odpadkov, ki so nastali pri obratovanju lovilca olj.

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MMV1, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.

3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.1.1 Upravljavalec mora obratovanje vira hrupa, tj. naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 13 izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 14 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2 Upravljavalec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3 Upravljavalec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
 - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
 - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 4.1.4 Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 – 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v Preglednici 15 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzročata napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 13.

Preglednica 13: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

- 4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzročata napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 14.

Preglednica 14: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L1

Območje varstva pred hrupom	L ₁ -obdobje večera in noči (dBA)	L ₁ -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

- 4.2.3 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom, so določene v Preglednici 15.

Preglednica 15: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L _{noč} (dBA)	L _{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njune največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.4. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju

- 5.1 Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.

6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.1.1 Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 6.1.2 Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 6.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti opremljeni z oznako za nevarne lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali v železniškem ali zračnem prometu ter po morju in celinskih vodah, pa morajo biti pakirani in označeni v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 6.1.4 Upravljavec mora odpadke do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti ločeno, in zagotoviti, da se odpadki ne mešajo in z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.
- 6.1.5 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravna z odpadki.
- 6.1.6 Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 6.1.5 izreka tega dovoljenja dokazovati:
- s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji ali
 - s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 6.1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, evidentira z evidenčnim listom pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke.
- 6.1.8 Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta gospodarjenja z odpadki mora povzročitelj odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja.
- 6.1.9 Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov s podatki o nastalih odpadkih in o virih njihovega nastajanja, o začasno skladiščenih odpadkih, o odpadkih, ki jih obdeluje sam, o oddanih odpadkih prevzemniku odpadkov in o izvoženih odpadkih in odpadkih, poslanih v države članice Evropske Unije. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 6.1.10 Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točke 6.1.9 izreka tega dovoljenja za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

6.2 Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.2.1 Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto, in sicer ločeno po kraju nastanka.

6.3 Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

- 6.3.1 Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

- 7.1 Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

8.1 Skladiščenje in prenos snovi

- 8.1.1 S skladiščnimi napravami je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti skladiščne naprave, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z obratovanjem naprave in jo izprazniti.
- 8.1.2 Nadzemni rezervoarji morajo biti izdelani, postavljeni in opremljeni tako, da je vedno in brez posebnih priprav mogoča kontrola tesnosti.
- 8.1.3 Nadzemni rezervoarji s prostornino nad 300 l v zaprtih prostorih in nadzemni rezervoarji s prostornino nad 1000 l na prostem morajo imeti lovilni prostor za prestrezanje nevarnih snovi.
- 8.1.4 Lovilni prostor ne sme imeti odtoka. Lovilna posoda mora biti tako postavljena, da zajema tudi curek, ki bi lahko pri visokih cisternah iztekal prek sten lovilne posode.
- 8.1.5 Skladiščne posode morajo biti opremljene z napravami, ki preprečujejo polnitev nad predvideno dopustno količino.
- 8.1.6 Površine, na katerih se prečrpavajo in pretakajo nevarne snovi (prečrpališča) morajo biti utrjene s plastjo nepropustnega materiala in opremljene tako, da razlite nevarne snovi ne morejo odtekat v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla.
- 8.1.7 Skladiščne posode je treba polniti in prazniti tako, da je preprečeno razlivanje nevarnih snovi. Prečrpavanje nevarnih snovi je dovoljeno le na prečrpališčih, razen v primeru, ko je zaradi okvare potrebno transportno ali skladiščno napravo izprazniti.
- 8.1.8 Polnjenje in praznjenje skladiščnih enot za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 8.1.9 Skladiščne posode, razen nadzemne skladiščne posode s prostornino do 1.000 l, se smejo polniti samo ob uporabi naprave, ki samodejno prekine dotok nevarne snovi, ko je posoda napolnjena.
- 8.1.10 Upravljavec mora za obratovanje skladiščnih enot za nevarne snovi sprejeti obratovalni poslovnik in voditi obratovalni dnevnik.
- 8.1.11 Embalažne posode manjše prostornine, ki se skladiščijo v skladiščih nevarnih snovi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.

8.2 Splošne zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja

- 8.2.1 Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja.

8.3 Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav

- 8.3.1 Ob prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravah ali so nastale zaradi delovanja naprav, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z nevarnimi snovmi in odpadki.
- 8.3.2 Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.3.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

9. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izpolnjevati še druge posebne pogoje

- 9.1 Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 9.2 Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi, ki urejajo Evropski register 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.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 10.2 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3 Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4 Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11. Čas veljavnosti dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

12. Pritožba stranskega udeleženca

Pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve tega dovoljenja.

13. Stroški postopka

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 30. 10. 2006, s strani stranke IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo po pooblastilu direktorja Lipolt Franca zastopa E-NET OKOLJE, d. o. o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, prejela zahtevo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za proizvodnjo apna v treh pečeh za žganje apna (tj. Peč za žganje apna 4, Peč za žganje apna 5 in Peč za žganje apna 6), s skupno proizvodno zmogljivostjo 185 ton žganega apna na dan, in za drugo povezano napravo »Pesek« za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke. Zahteva za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja se ne nanaša na peči Peč za žganje apna 1, Peč za žganje apna 2 in Peč za žganje apna 3, ki se nahajajo na območju zgoraj navedenih naprav, vendar pa ne obratujejo.

Naslovni organ je o zgoraj navedeni zahtevi upravljavca IAK Industrija apna Kresnice, d.o.o., odločil z odločbo št. 35407-76/2006-8 z dne 2. 11. 2007, s katero je zavrnil zahtevo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo 185 ton žganega apna na dan in za drugo povezano napravo »Pesek« za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke.

Zoper zgoraj navedeno odločbo je naslovni organ prejel pritožbo upravljavca, ki jo je nato naslovni organ skupaj s spisto dokumentacijo dne 27. 11. 2007 odstopil v pristojno reševanje na Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljnjem besedilu: MOP).

MOP je z odločbo št. 35607-17/2007 z dne 17. 1. 2008 pritožbo stranke zavrnilo.

Upravljavec je zoper odločitev MOP vložil tožbo na Upravno sodišče Republike Slovenije, Upravno sodišče Republike Slovenije pa je s sodbo št. U 321/2008-17 z dne 13. 11. 2008 tožbi upravljavca ugodilo, odločbo naslovnega organa št. 35407-76/2006-8 z dne 2. 11. 2007 odpravilo in zadevo vrnilo naslovnemu organu v ponovni postopek in odločanje z napotilom, da mora naslovni organ v ponovnem postopku ugotoviti pravo dejansko stanje na področju obremenjevanja s hrupom z napravama iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer tako, da bo na podlagi ponovnih meritev hrupa naslovni organ ugotovil relevantne podatke (vrednosti kazalcev hrupa), ki jih bo opravil sam z izvedencem, ali pa prepustil stranki (ob jasnih navodilih o vsebini strokovnega mnenja).

Upravljavec je v ponovnem postopku vlogo dopolnil dne 17. 3. 2009, 30. 3. 2009, 4. 5. 2009, 8. 5. 2009, 10. 6. 2009, 1. 7. 2009, 20. 7. 2009, 21. 7. 2009, 5. 10. 2009, 12. 10. 2009 in 11. 11. 2009.

Naslovni organ je v ponovnem postopku odločanja o zahtevi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, tj. naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, sledil napotilom Upravnega sodišča Republike Slovenije, ugotovil dejansko stanje na področju obremenjevanja s hrupom iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja tako, da je izvedel ugotovitveni postopek in ponovne meritve vrednosti kazalcev hrupa, ki jih je izvedel z izvedencem.

V ponovnem postopku odločanja o zahtevi upravljavca za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da so podani

pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, razlogi za odločitev pa so podani v nadaljevanju obrazložitve tega okoljevarstvenega dovoljenja.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08; 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. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je druga naprava, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po določbah 82. člena ZVO-1, ki določa, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, če se v njej izvaja dejavnost, ki povzroča emisije v zrak, vode ali tla, za katere so predpisane mejne vrednosti skladno z določbami 17. člena tega zakona, ali če se predeluje ali odstranjuje odpadke po predpisih o ravnanju z odpadki skladno z določbami 20. člena tega zakona. Skladno s 5. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se v primeru, če isti upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugo napravo ali obratom, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki, okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo ali obrat izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07).

III. Stranski udeleženci

V okviru predmetnega upravnega postopka, v ponovnem postopku odločanja, je naslovni organ prejel zahteve za priznanje statusa stranskega udeleženca, ki so jih podali:

- Vehovec Jože, Kresnice 17a, 1281 Kresnice, dne 18. 3. 2009,
- Stražar Hedvika, Kresnice 18, 1281 Kresnice, dne 6. 3. 2009,
- Kržišnik Zvonka, Vernek 10, 1281 Kresnice, dne 20. 2. 2009, in
- Cerar Mihael, Vernek 10, 1281 Kresnice, dne 20. 2. 2009.

Naslovni organ je v skladu z 142. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 in 126/07, v nadaljevanju: ZUP) o prejetih zahtevah z dopisi št. 35400-97/2009 z dne 17. 3. 2009, št. 35400-98/2009-3 z dne 24. 3. 2009, in št. 35400-108/2009-4 z dne 24. 3. 2009 obvestil upravljavca in ga pozval, da se izjavi o prejetih zahtevah za priznanje statusa stranskega udeleženca, kar je upravljavec naredil z dopisi, ki jih je naslovni organ prejel dne 30. 3. 2009 in 1. 4. 2009.

Naslovni organ je s sklepom št. 35400-97/2009-6 z dne 19. 5. 2009 priznal status stranskega udeleženca Vehovec Jožetu, s sklepom št. 35400-98/2009-6 z dne 19. 5. 2009 Stražar Hedviki in s sklepom št. 35400-108/2009-8 z dne 19. 5. 2009 Kržišnik Zvonki in Cerar Mihaelu.

Vsi zgoraj navedeni stranski udeleženci so v svojih zahtevah navajali, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzroča velike emisije hrupa in emisije snovi v zrak, predvsem pa so oporekali pravilnosti oz. načinu izvedbe meritev imisij hrupa.

Kot je razvidno iz spisne dokumentacije je naslovni organ stranskim udeležencem ves čas postopka zagotavljal možnost, da se izjavijo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev.

IV. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi:

1.

vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: vloga), prejeto dne 30. 10. 2006 in dopolnitev vloge, prejetih dne 29. 11. 2006 in 1.10. 2007, s prilogami, in sicer:

- Pooblastilo Industrije apna Kresnice, d. o. o., Kresnice 14, 1281 Kresnice, ki jo zastopa direktor Franc Lipolt, s katerim pooblašča E-NET OKOLJE, d.o.o., Kajuhova ulica 17, 1000 Ljubljana, z dne 8. 8. 2006, da v njenem imenu in na stroške pooblastitelja koordinira upravne postopke, ki se nanašajo na dejavnost pooblastitelja;
- Dokazilo o pravnem nasledstvu (Sklep okrožnega sodišča v Ljubljani št. 1/10757/00 z dne 7. 5. 1998);
- Vloga za podelitev rudarske pravice na zemljiščih parc. št. 989/4, 989/5, 990, vložena na RS, MOPE, Sektor za rudarstvo z dne 6.10.2004;
- Obvestilo o javnem razpisu za dodelitev rudarske pravice za izkoriščanje ali raziskovanje mineralnih surovin, Ministrstvo za gospodarstvo, št. 0141-1/2005-75 z dne 16. 10. 2006
- Bilanca stanja, 31. 12. 2005, upravljavec sam;
- Bilanca uspeha, 31.12.2005, upravljavec sam;
- Podatki iz izkaza poslovnega izida za leto 2005, upravljavec sam;
- Organizacijska shema podjetja IAK d.o.o., upravljavec sam;

- Koncesijska pogodba št. 354-14-209/01 v zvezi z rudarsko pravico za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu Ušenišče, sklenjena med upravljavcem in RS, MOPE, z dne 10. 12. 2001;
- Odločba št. 352-42/70-4/4 z dne 1. 9. 1972 - Uporabno dovoljenje za industrijski tir, izdala SRS, Skupščina Občine Litija;
- Odločba št. 351-19/88-3/8 z dne 11. 5. 1988 - Uporabno dovoljenje za skladišče goriv in olj v kamnolomu, izdala Občina Domžale;
- Odločba št. 351-1239/87-3/8 z dne 30. 1. 1991 – Uporabno dovoljenje za primarno drobilnico v kamnolomu Ušenišče, izdala Občina Domžale;
- Odločba št. 351/D-128/74.VI/ŠK z dne 13. 12. 1974 - Uporabno dovoljenje za most čez reko Savo in priključne ceste v Kresnicah, izdal SRS, Republiški sekretariat za gospodarstvo Ljubljana;
- Odločba št. 351-182/70-4/4 z dne 3. 7. 1974 - Uporabno dovoljenje za hidrirnico II, izdala SRS, Skupščina Občine Litija;
- Odločba št. 351-34/76-4/4 z dne 13. 1. 1977 - Uporabno dovoljenje za pralnico II in malo separacijo, izdala SRS, Skupščina Občine Litija;
- Odločba št. 352-18/78-4/4 z dne 3. 11. 1978 - Uporabno dovoljenje za dovod zemeljskega plina iz mernoredukcijske postaje do obločne peči Kresnice, izdala SRS, Skupščina Občine Litija;
- Odločba št. 351-14/77-4/4 z dne 31. 10. 1980 - Uporabno dovoljenje za transformatorsko postajo, izdala SRS, Skupščina Občine Litija;
- Odločba št. 351-146/82 z dne 1. 8. 1985 - Uporabno dovoljenje za dve nakladalni klančini, izdala SRS, Skupščina Občine Litija;
- Odločba št. 351-25/97 z dne 20. 2. 1997 - Uporabno dovoljenje za montažno skladišče, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Odločba št. 351-206/2000 z dne 17. 9. 2001 – Uporabno dovoljenje za silos za hidrantno apno, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Potrdilo št. 351-90/2004 z dne 9. 12. 2004 – Uporabno dovoljenje za objekt za proizvodnjo apna, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Potrdilo št. 351-175/2006-5 z dne 13. 11. 2006 – Uporabno dovoljenje za objekt samski dom, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Potrdilo št. 351-173/2006-5 z dne 13. 11. 2006 – Uporabno dovoljenje za skladišče za orodje in rezervne dele, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Potrdilo št. 351-174/2006-5 z dne 13. 11. 2006 – Uporabno dovoljenje za skladišče za zbiranje odpadnih olj, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Potrdilo št. 351-172/2006-6 z dne 7. 12. 2006 – Uporabno dovoljenje za upravno stavbo, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Potrdilo št. 351-46/2007-4 z dne 19. 3. 2007 – Uporabno dovoljenje za objekt – interna črpalka, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Potrdilo št. 351-45/2007-6 z dne 20. 3. 2007 – Uporabno dovoljenje za pet silosov, ki se nahajajo ob zahodni strani obstoječega objekta, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Uporabno dovoljenje in sklep št. 351-42/2004 z dne 16. 11. 2006 – Uporabno dovoljenje za silos za živo apno in sklep o ustavitvi postopka za izdajo uporabnega dovoljenja za mlinico živega apna, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Uporabno dovoljenje št. 351-83/2007-4 z dne 11.6.2007 za uporabo delavnice s skladiščem in garderobami (stavba št. 1836-546), izdala RS, Upravna enota Litija;
- Uporabno dovoljenje št. 351-113/2007-7 z dne 25. 6. 2007 za uporabo zalogovnika za kameno moko in nadstrešnice nad filtri, izdala RS, Upravna enota Litija;
- Lokacija IPPC naprave z vrisanimi radiji 500 in 1000 m, upravljavec sam;
- Lokacijska informacija št. 3501-698/2006 z dne 24. 10. 2006, ki jo je izdala Občina Litija, Oddelek za urejanje prostora in gospodarstvo;
- Namenska raba prostora – Izsek iz kartografskega dela PUP-ov Občine Litija, podana v okviru zgoraj navedene lokacijske informacije;

- Prikaz utrjenih in neutrjenih površin, upravljavec sam;
- Prikaz objektov po OB05, upravljavec sam;
- Prikaz naprav (brez čistilnih naprav) po OB05, upravljavec sam;
- Prikaz čistilnih naprav po OB05, upravljavec sam;
- Prikaz virov emisij snovi v zrak po OB05, upravljavec sam;
- Izpusti v zrak po OB05, upravljavec sam;
- Viri in merilna mesta hrupa in viri EMS in merilna mesta EMS po OB05, upravljavec sam;
- Trasa kanalizacije in iztoki v vodo in kanalizacijo, upravljavec sam;
- Trasa plinovoda zemeljskega plina, upravljavec sam;
- Prikaz skladiščnih kapacitet (vključno s silosi in rezervoarji), lokacija Kresnice OB06, upravljavec sam;
- Mapna kopija (4 listi), Geodetska uprava RS, Območna geodetska uprava – Pisarna Litija;
- Topografski načrt kamnoloma Kresnice – Ušenišče, november 2003, GEOID, geodetski inženiring, d. o. o., Ljubljana;
- Poročilo o preiskavi vzorca kamene moke, št. P 3/05-410-4, ki ga je dne 19. 1. 2005 izdelal ZAG Ljubljana;
- Ukrepi za zmanjšanje tveganja za okolje, upravljavec sam;
- Navodilo za prečrpavanje goriva iz AC v R1, upravljavec sam;
- Navodilo za tankanje goriva iz R1 v vozila, upravljavec sam;
- Program vzdrževanja za leto 2006, izdelal upravljavec sam;
- Shematski prikaz naprav, ki emitirajo emisije v zrak, naprav za zajemanje ali zmanjševanje emisij ter merilnih mest, upravljavec sam;
- Shematski prikaz vodnih tokov je prikazan v prilogi, upravljavec sam;
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje od 24. 4. 2006 do 24. 10. 2010, izdelal upravljavec sam;
- Potrdilo o usposobljenosti za ravnanje z eksplozivi, izdano Milanu Šoštarju, zaposlenemu v Industriji apna Kresnice, d.d., za uspešno opravljeno usposabljanje po »Programu osnovnega usposabljanja za delo z eksplozivi za minerje«, 19. 5. 2006, izdal Železnikar control, d.o.o.;
- Potrdilo o usposobljenosti za ravnanje z eksplozivi, izdano Leopoldu Klopčiču, zaposlenemu v Industriji apna Kresnice, d.d., za uspešno opravljeno usposabljanje po »Programu osnovnega usposabljanja za delo z eksplozivi za minerje«, 19. 5. 2006, izdal Železnikar control, d.o.o.;
- Izpisek iz sodnega registra, izpisan na dan 25. 10. 2006, izdalo Okrožno sodišče v Ljubljani;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadne vode št. N-300/05, jul.05, Inštitut za celulozo in papir Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadne vode št. N-469/05, dec.05, Inštitut za celulozo in papir Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak – izstop iz sušilnega bobna (Z1, Z1MM1), feb.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak – izstop iz peči 4 (Z1, Z1MM2), feb. 06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak – izstop iz centralnega filtra za hidrat (Z2, Z2MM5), feb.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak – izstop iz sistema DAS – drobilnik živega apna (Z5, Z5MM8), feb.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak – primarna separacija – drobilec v kamnolomu (Z9, Z9MM12), okt.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak iz vrečastega filtra rotacijskega mlina 1 (Z6, Z6MM9), okt.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak iz vrečastega filtra rotacijskega mlina 2 (Z7, Z7MM10), okt.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;

- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak iz vrečastega filtra rotacijskega mlina 3 (Z8, Z8MM11), okt.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak iz vrečastega filtra mlinov kladivar BL3 v hidrarni (Z4, Z4MM7), okt.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak iz mokrega filtra hidratorja (Z3, Z3MM6), okt.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak iz male kurilne naprave, (Z10, Z10MM13), okt.06, konc. Dimnikarski mojster Franc Dobravec, Litija;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu - meritve hrupa v naravnem in življenjskem okolju, apr.05, Varnost Maribor, d.d., Maribor;
- Poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja TP APNENICA 75 na področju kompleksa IAK Industrija apna Kresnice d.o.o., Kresnice št.: VENO-2067, sept.06, Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana;
- Plan zapiranja IPPC naprave, upravljavec sam;
- EC-certifikat kontrole proizvodnje 1404-CPD-990 – za apno, ZAG Ljubljana;
- Certifikat o skladnosti sistema kontrole proizvodnje in nadzora nad njo 1494-CPD-0505 – za kamene agregate, AKTIM, d.o.o., Ljubljana;
- Certifikat o skladnosti sistema kontrole proizvodnje in nadzora nad njo 1494-CPD-0518 – za kamen za obloge, AKTIM, d.o.o., Ljubljana;
- Certifikat o skladnosti sistema kontrole proizvodnje in nadzora nad njo 1494-CPD-0505 – za kameno moko (za agregate za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste), AKTIM, d.o.o., Ljubljana;
- Listina z določitvijo obsega poslovnih skrivnosti, upravljavec sam;
- obvestilo o spremembi naslova sedeža podjetja E-NET, d.o.o., z dne 19. 10. 2007;

in v postopku ponovnega odločanja:

➤ dopolnitve vloge, prejete dne 17. 3. 2009:

- upravljavec je spremenil proizvodno zmogljivost in navedel, da znaša skupna proizvodna zmogljivost vseh treh peči, ki obratujejo (peči 4, 5, in 6), 168 ton žganega apna na dan, in hkrati vlogo dopolnil z naslednjimi prilogami:
- izvedeni ukrepi za sanacijo hrupa;
- Poročilo o vrednotenju ravni hrupa v okolju za vir IAK, Industrija apna Kresnice, Kresnice 14, 1281 Kresnice, št. CEVO-PV-199/2008, z dne 11. 3. 2009, izdelal IVD Maribor;
- Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz filtra drobilnika živega apna, št. poročila EKO 3331, 6. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
- Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz vrečastega filtra rotacijskega mlina 1, št. poročila EKO 3332, 4. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
- Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz vrečastega filtra rotacijskega mlina 2, št. poročila EKO 3333, 4. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
- Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz vrečastega filtra rotacijskega mlina 3, št. poročila EKO 3334, 4. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
- Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz vrečastega filtra rotacijskega mlina 4, št. poročila EKO 3335, 4. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
- Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz vrečastega filtra mlina kladivar BL3 2X, št. poročila EKO 3336, 7. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;

- Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz centralnega filtra za hidrat, št. poročila EKO 3337, 7. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
 - Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz mokrega filtra hidrator, št. poročila EKO 3338, 7. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
 - Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Primarna separacija v kamnolomu Ušeniše, Meritve emisijskih koncentracij skupnega prahu na izstopu iz vrečastega filtra, št. poročila EKO 3339, 6. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
 - Obratovalni monitoring, IAK, Industrija apna Kresnice d.o.o., Meritve emisije snovi na izstopu iz peči za žganje apna 6, št. poročila EKO 3340, 6. december 2007, izdelal EIMV, Ljubljana;
 - Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje IAK Kresnice, d.o.o., za leto 2008, št. 72-149/09 z dne 12.03.2009, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto;
 - Monitoring odpadne vode, Prvo poročilo, št. N-140/08, april 2008, izdelal Inštitut za celulozo in papir Ljubljana;
 - Monitoring odpadne vode, Drugo poročilo, št. N-375/08, september 2008, izdelal Inštitut za celulozo in papir Ljubljana.
- dopolnitve vloge, prejete dne 30. 3. 2009:
- Poslovnik obratovanja čistilne naprave (tj. Poslovnik za obratovanje usedalnega bazena jalovinskih odplak), SCT Industrija apna Kresnice, z dne 19. 5. 2004;
 - Uporabno dovoljenje št. 351-113/2007 z dne 25. 6. 2007, ki ga je izdala Upravna enota Litija (za nadstrešnico in zalogovnik);
 - Potrdilo št. 351-45/2007 z dne 20. 3. 2007, ki ga je izdala Upravna enota Litija (za pet silosov);
- dopolnitve vloge, prejete dne 4. 5. 2009:
- dopolnjena situacija (P23-IAK KreA10-apr09) prikaza tras kanalizacij in iztokov v vodotok ali kanalizacijo ter lokacijo lovilca olj;
 - dopolnjena situacija P23-IAKKreA12-apr09, tj. prikaz lokacij skladiščnih kapacitet;
 - Poslovnik naprav za čiščenje odpadnih plinov, Za obrat Kresnice, april 2005, izdelal upravljavec sam;
 - Poslovnik naprav za mokri sistem odpraševanja, Za obrat Kresnice, maj 2004, izdelal upravljavec sam;
 - Poslovnik o vzdrževanju in obratovanju lovilca olja in maščob ter o obratovanju in ravnanju z odpadnimi olji za objekt Industrija apna Kresnice, d.o.o., z dne 1. 1. 2009, izdelal upravljavec sam;
 - Poslovnik o obratovanju in ravnanju z nevarnimi snovmi, Industrija apna Kresnice, d.o.o., z dne 1. 1. 2009, izdelal upravljavec sam;
- dopolnitve vloge, prejete dne 8. 5. 2009:
- Poročilo o oceni učinkov za zmanjševanje hrupa za vir hrupa v okolju IAK, Industrija apna Kresnice, Kresnice 14, 1281 Kresnice, Št. poročila: CEVO – 199/2008-A, Maribor, dne 6. 5. 2009;
- dopolnitve vloge, prejete dne 10. 6. 2009:
- Tehnični opis delovanja lovilca olj z usedalnikom »Euro sedirat«;
 - Poslovnik o vzdrževanju in obratovanju lovilca olja in maščob ter o obratovanju in ravnanju z odpadnimi olji za objekt Industrija apna Kresnice, d.o.o., z dne 1. 1. 2009, izdelal upravljavec sam;
 - Navodila za vzdrževanje in obratovanje koalescentnega lovilca mineralnih olj, sistem SEDIRAT proizvajalca BETONWERK NAGELER, Tip. SMA;

- dopolnitve vloge, prejete dne 1. 7. 2009:
 - Poslovnik o vzdrževanju in obratovanju lovilca olj ter obratovanju in ravnanju z nevarnimi snovmi;
 - Obratovalni dnevnik za kontrole – preverjanja delovanja koalescentnega lovilca olj (K.L.O.);
 - Obratovalni dnevnik za kemične analize in vzorčenje odpadne vode – monitoring;
 - Obratovalni dnevnik za podzemni rezervoar in pripadajočo opremo;
 - Tehnični opis delovanja lovilca olj z usedalnikom »euro securat«;
 - Potrdilo o odvzemu vzorca odpadne vode na iztoku iz lovilca olj iz ploščadi za točenje goriva za interno uporabo;
- dopolnitve vloge, prejete dne 20. 7. 2009:
 - Poročilo o kontroli odpadnih voda iz lovilca olj, IAK Industrija apna Kresnice d.o.o., z dne 14. 9. 2009, Zavod za zdravstveno varstvo Celje;
- dopolnitve vloge, prejete dne 21. 7. 2009:
 - podatki o Gauss-Krugerjevih koordinatah za iztok pralne vode v Savo;
- dopolnitve vloge, prejete dne 5. 10. 2009:
 - seznam naprav, ki so obratovale v času izvajanja meritev tj. dokument »Delovanje naprav v času izvajanja meritev od 29. 9. do 1. 10. 2009, izdelal upravljavec sam;
 - Izjava upravljavca o skupni kapaciteti peči IV, V in VI z dne 2. 10. 2009;
- dopolnitve vloge, prejete dne 12. 10. 2009:
 - dnevniki posameznih delov proizvodnje v IAK Industrija apna Kresnice;
- dopolnitve vloge, prejete dne 11. 11. 2009:
 - pogodba št. 182/15-06, sklenjena z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, Slopak, d.o.o., Parmova 41, 1000 Ljubljana;

2.

navedb in izjav stranskih udeležencev, da so bile meritve imisij hrupa izvedene v času, ko naprave niso obratovale pri polni zmogljivosti oz. obremenitvi, in so zato oporekali načinu izvedbe le-teh in rezultatom meritev hrupa;

3.

v postopku opravljene ustne obravnave združene z ogledom naprave na kraju naprave dne 30. 3. 2009, ustne obravnave dne 17. 6. 2009, ustne obravnave združene z izvedbo meritev hrupa z izvedencem dne 29. 9. 2009, ustne obravnave dne 23. 11. 2009 ter izvida, karte hrupa in mnenja izvedenca A-PROJEKT, d.o.o., Vinarje 110B, Maribor.

Kot je razvidno iz spisne dokumentacije je naslovni organ z vsemi prejetimi dokumenti sproti seznanjal upravljavca in stranske udeležence.

Na podlagi zgoraj navedene predložene dokumentacije vloge in vseh zgoraj navedenih dopolnitev vloge (v nadaljevanju: vloga), ki jih je predložil upravljavec, opravljenega ogleda dne 30. 3. 2009 na lokaciji obravnavane naprave, opravljene ustne obravnave dne 17. 6. 2009, opravljene ustne obravnave dne 29. 9. 2009 na lokaciji obravnavane naprave z namenom izvedbe meritev hrupa z izvedencem in ustne obravnave dne 23. 11. 2009, na kateri je izvedenec podal svoj izvid in mnenje o opravljenem izvedenskem delu, na katerih je bila upravljavcu in stranskim udeležencem zagotovljena možnost, da se izjavijo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločanje, in upoštevajoč mnenja in pripombe stranskih udeležencev, je bilo ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava za proizvodnjo apna iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava in se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča med naprave za proizvodnjo apna v drugih pečeh, s proizvodno zmogljivostjo več kot 50 ton na dan, z oznako vrste dejavnosti 3.1 c. Proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja tj. skupna proizvodna zmogljivost vseh peči za žganje apna iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja je 167 ton apna na dan.

Upravljavlec na istem kraju upravlja tudi z drugo napravo – tj. napravo »PESEK« - napravo za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke, ki se nahaja na isti lokaciji kot naprava za proizvodnjo apna in ima z napravo za proizvodnjo apna skupne objekte in naprave za odvajanje emisij snovi v vode, in sicer skupno fizikalno čiščenje odpadne industrijske vode in njeno odvajanje v vodotok Sava. Zato je navedena druga naprava tudi predmet tega dovoljenja.

Poleg tega imata zgoraj navedeni napravi skupne tudi naslednje neposredno tehnično povezane dejavnosti, ki so nujno potrebne za njuno delovanje, in sicer: kroglični mlin (N9), rotacijski mlin 1 (N10), rotacijski mlin 2 (N11), rotacijski mlin 3 (N12), črpališče tehnološke vode (N29), črpalno postajo za gorivo v Kresnicah (N30), transformatorsko postajo 1 (N33), kompresorsko postajo (N35), mali kurilni napravi (N45, N46), oljni lovilec (N50).

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na zemljiščih s parcelnimi števkami 113/1, 116, 118/1, 118/2, 119, 120/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 120/7, 120/8, 120/9, 121/1, 121/2, 194/6, 194/7, 194/8, 194/9, 198/1, 199/4, 199/5, 199/6, 199/7, 120/1, 194/1, 194/2, 194/4, 194/5, 195/1, 195/4, 195/5, 196/1, 196/2, 196/4, 196/5, 198/4, 198/5, 197/1, 197/4 in 197/5, vse k. o. Kresnice.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na območju, ki ga ureja Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za območje Litije in Šmartna (Uradni list SRS, št. 22/88, in Uradni list RS, št. 89/02, 7/04, 51/04 in 100/06), po katerem je osnovna namenska raba prostora opredeljena delno kot območje za proizvodne dejavnosti, morfološka enota 01 PI naselja Kresnice, manjši del pa kot območje vodotoka Save. V območju proizvodne in obrtno podjetniške dejavnosti je za območje morfološke celote KR-01 PI predvidena izdelava Ureditvenega načrta Kresnice – morfološka celota KR-01 PI, ki bo podrobneje opredeljeval tudi lokacijo obravnavane naprave.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti zaradi žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI3, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se ne nahajata na vodovarstvenem področju. Vodotok Sava, katere srednji nizki pretok znaša 46,9 m³/s, teče ob severni meji naprave in je sprejemnik odpadnih industrijskih vod iz naprave. Skladno s Pravilnikom o določitvi odsekov površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih rib (Uradni list RS, št. 28/05), Sava v odseku, kjer se odvajajo odpadne vode iz naprave ni razvrščena niti med salmonidne, niti med ciprinidne vode.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) se območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, to je na takih površinah podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih ni stavb z varovanimi prostori. Stavbe z varovanimi prostori, ki se nahajajo v neposredni bližini naprav se skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) uvrščajo v III. stopnjo varstva pred hrupom, zanje pa veljajo mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene za III. stopnjo varstva pred hrupom.

Vir onesnaževanja okolja s hrupom hrupa leži na desnem bregu reke Save, in sicer na območju, ki je namenjeno industrijski dejavnosti ter nosi naslov Kresnice 14. Na južni strani, neposredno ob železniški progi, pa se razprostira samo naselje Kresnice s stanovanjskimi in različnimi gospodarskimi ter poslovnimi objekti, medtem ko se severno od proizvodnega območja, na levem bregu Save, ob glavni cesti Ribče – Litija, na terenu, ki se dviguje, nahaja naselje Vernek s posameznimi stanovanjskimi objekti. Stanovanjski objekti oziroma stavbe z varovanimi prostori so bili tekom predmetnega ugotovitvenega postopka ponovno izbrani kot imisijska mesta oziroma mesta ocenjevanja hrupa.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na območju brez stanovanj, ki je namenjeno proizvodni dejavnosti in je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se izvaja proizvodnja apna tj. proizvodnja žganega apna in hidriranega apna v različnih granulacijah, v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja pa proizvodnja različnih frakcij peska in kamene moke.

Naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, tj. naprava za proizvodnjo žganega apna in hidriranega apna obsega naslednje tehnološke procese:

- priprava apnenca (pranje, primarna in sekundarna separacija) in skladiščenje med posameznimi tehnološkimi fazami,
- dobava goriva,
- kalcinacija – pridobivanje živega oziroma žganega apna s procesom žganja apnenca,
- drobljenje in mletje živega apna,
- hidratacija živega oziroma žganega apna v hidrirano apno,
- obarjanje kalcijevega karbonata z uvajanjem ogljikovega dioksida v gašeno apno,
- skladiščenje in transport.

Zgoraj navedeni tehnološki procesi si sledijo v zaporedju, v linearni postavitvi objektov.

Surovina tj. apnenec se pridobiva v kamnolomu Ušenišče. Apnenec se uporablja za proizvodnjo apna v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.

Prva, groba separacija apnenca se izvaja na lokaciji kamnoloma. Loči se ga na dve frakciji. Apnenec granulacije pod 60 mm se v nadaljevanju porabi za pridobivanje frakcij peska in kamene moke (v napravi »Pesek«), apnenec granulacije od 60 – 100 mm pa za pridobivanje žganega apna. Apnenec ločen na različne granulacije se skladišči na lokaciji kamnoloma (Sk130, v dveh kupih). Od tu se ga s transportnimi vozili in z žičnico transportira v Kresnice tj. na lokacijo, kjer poteka proizvodnja žganega apna in proizvodnja kamene moke in peskov tj. na lokacijo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Pripeljani apnenec je onesnažen z jalovino (zemljo), zato se ga najprej opere na liniji za pranje in sekundarno separacijo apnenca (N15), in sicer se ga vsipa v zbiralni železni lijak, z gibljivo dozirno mizo se ga potiska v pralni valj, nato pa na enostopenjskem situ ponovno izloči apnenec granulacije <60 mm.

Apnenec granulacije <60 mm se nadalje uporabi za proizvodnjo peskov in kamene moke (v napravi »Pesek« tj v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja), na lokacijo katere se ga transportira s pomočjo vodnega toka se ga po cevi. Odpadna voda od tu odteka v zbiralno laguno tj. usedalnik (N49), ki ima funkcijo čistilne naprave za fizikalno ločevanje trdih delcev od vode, voda iz usedalnika pa odteka v reko Savo.

Za proizvodnjo žganega apna se uporabljajo tri jaškaste peči, tj. Peč za žganje apna 4, Peč za žganje apna 5 in Peč za žganje apna 6, s proizvodno zmogljivostjo:

- Peč za žganje apna 4 - 60 ton žganega apna na dan,
- Peč za žganje apna 5 - 60 ton žganega apna na dan, in
- Peč za žganje apna 6 - 47 ton žganega apna na dan.

Upravljaivec pri opisu naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja navaja, da so poleg zgoraj navedenih peči na isti lokaciji vgrajene še tri jaškaste peči, in sicer Peč za žganje apna 1, Peč za žganje apna 2 in Peč za žganje apna 3, vsaka peč proizvodne zmogljivosti po 30 ton žganega apna na dan, ki pa ne obratujejo, zato se obravnavana zahteva za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja na te peči ne nanaša.

Dimenzijsko in po tehničnih karakteristikah so navedene peči enake. Izvedba peči je jaškasta, s štirimi povezovalnimi betonskimi obroči, razporejenimi po celotni višini peči. Kot gorivo za obratovanje peči se uporablja zemeljski plin, ki se ga na vsako peč dovaja preko šestih obodnih gorilcev, nameščenih na notranji strani sten peči, in preko enega centralnega gorilca, s čimer se doseže enakomernjšo razporeditev toplote po celotni širini peči.

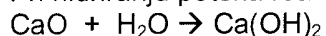
Apnenec, granulacije od 60 – 100 mm, se v peči zalaga na vrhu, in sicer šaržno, na pol ure. Na spodnji strani peči se vsake pol ure odvzema žgano apno. Volumen ene šarže je 1,2 m³ apnenca in potuje skozi peč 24 ur. Proces žganja poteka 24 ur na dan in vse dni v letu (razen v času remonta).

Proces žganja apnenca poteka v treh korakih oz. conah: cone predgrevanja, kjer se apnenec segreje na temperaturo okrog 800-900°C, pri kateri se začne proces dekarbonizacije (v najvišjem delu peči), cone kalcinacije apnenca pri temperaturi med 900-1150°C, in cone ohlajanja proizvoda tj. žganega apna. V tehnološki fazi žganja kalcijevega karbonata pri tem poteka reakcija:
$$\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$$

Pridobljeno žgano apno, granulacije od 60 – 100 mm, se nadalje obdela glede na potrebe trga. V mlinu kladivarju (N7) se ga zdrobi na granulacijo od 5 – 15 mm in od 15 – 40 mm, in preseje na dvostopenjskem sejalnem situ (N8) ali pa se ga v mlinih (Kroglični mlin - N9, Rotacijski mlin 1,2,3 – N10, N11, N12) zmelje v apneno moko t.i. živo mleto apno.

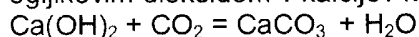
Žgano apno se uporablja tudi za proizvodnjo hidriranega apna. Proizvodnja hidriranega apna poteka v objektu hidrarne. Žgano apno se iz peči za žganje apna v hidrirnico transportira po tekočem traku, del pa kot odpadki iz mlina kladivarja (N7) in iz sejalnega sita (N8). V mlinu kladivarju BL3 (N16 oz. rezervni mlin - N17) se žgano apno najprej zmelje na granulacijo 0,5 mm, nato pa vodi v hidrator, kjer poteka proces hidriranja tako, da se žganemu apnu dodaja voda v 3% prebitku. Presežek vode (tj. prebitek) se ponovno uporabi, in sicer se ob dodatku sveže vode vrača v proces hidriranja nove šarže žganega apna.

Pri hidriranju poteka reakcija:



Hidrirano apno se nato vodi v separator hidriranega apna, kjer se loči drobno frakcijo od debelejše. Debelejša frakcija se odvede na mletje, nato ponovno v separator, od tam pa v silos ali na pakiranje.

Na liniji za obarjanje karbonata (N14) poteka tehnološki proces obarjanja apnenega mleka z ogljikovim dioksidom v kalcijev karbonat, in sicer poteka po naslednji reakciji:



Apneno mleko se pripravlja v 5 m³ reaktorju, od koder se ga odvaja v zalogovniški rezervoar za apneno mleko (Rez 3), od tam pa v reakcijske posode, v katere se uvaja ogljikov dioksid, ki nastaja pri izgorevanju zemeljskega plina v pečeh za žganje apna. V reakcijskih posodah poteče reakcija, pri kateri nastane (muljna) oborina - kalcijev karbonat. Pri procesu karbonizacije apnenega mleka

se sprošča toplota. Odpadno toploto se odvaja z napravo za hlajenje. Sistem hlajenja je pretočen, indirektno, pri katerem se kot hladilni medij uporablja voda, ki se jo zajema v vodotoku Sava, in se jo vodi v dvoplaščne reakcijske posode (N14.3, N14.4, N14.5 in N14.7), nato pa odvaja v tehnološko operacijo pranja v kamnolomu izkopanega apnenca (onesnaženega z zemljo). Pri tem se voda ohladi in odvede v laguno – usedalni bazen. V hladilni sistem se ne dodaja kemikalij.

Manipulacija in skladiščenje vseh frakcij žganega apna in hidratiziranega apna poteka večinoma avtomatsko. Vse prašne materiale se skladišči v zaprtih prostorih – silosih v standardni izvedbi. Prenosi prašnih snovi so izvedeni pnevmatsko ali z zaprtim polžnim oziroma vijačnim transporterjem. Proizvodi, ki se ne prašijo ali se minimalno prašijo, se prenašajo s klasičnim transporterjem z gibljivimi valjčki in gumijasto nosilno podlago, ki je odprt – če potuje skozi objekt, ali zaslonjen s treh strani (streha, leva, desna), če potuje izven objektov, ali pa s korčnimi elevatorji, s čimer se na najbolj učinkovit način zniža višina stresanja. Prenosne naprave se prilagajajo različnim višinskim razlikam tako, da je padec snovi najmanjši. Prenos prašnih snovi iz silosov v cisterne kupcev se izvaja s pomočjo gibljivega zaščitnega meha. Tudi vsi silosi so opremljeni z gibljivimi zaščitnimi mehi.

V proizvodnji karbonizacije apnenega mleka (N14) se apneno mleko skladišči v vertikalnem rezervoarju (Rez 3), opremljenem z mešalom. Rezervoar je nameščen v lovilni skledi, katere prostornina je večja od prostornine rezervoarja.

Sledi opis tehnološkega postopka v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, tj. v napravi za proizvodnjo peskov in kamene moke v napravi »Pesek«. Kot surovina se uporablja apnenec, ki se ga pridobiva v kamnolomu Ušeniše. Na lokacijo naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja (Kresnice) se ga transportira z žičnico in dovaža s tovornimi vozili (s tovornimi vozili se ga prepelje približno 200 do 400 m³/dan). Pripeljani apnenec se najprej opere v pralnem bobnu linije za pranje apnenca (oz. peska) (N27), nato se na liniji za ločevanje frakcij apnenca (N28) izvede separacija, apnenec večje granulacije pa se vodi na mletje. Za mletje se uporablja tri mline, in sicer rotacijski mlin za pesek Esso (N24), mlin kladivar BL5 za pesek 1 (N25) in mlin kladivar BL5 za pesek 2 (N26).

Apnenec, ki se s transportnimi vozički (ti. košarami) pripelje na lokacijo proizvodnje, se vsipa v zbiralni železni lijak in nato s pomočjo vodnega toka vsipa na tla. Od tu se voda kontrolirano odvaja v zbiralni bazen tj. čistilno napravo za odpadne vode - usedalno laguno (N49), nato pa očiščena odteka v vodotok Savo.

Pridelane frakcije apnenca (peska) se skladiščijo v kupih. Del apnenca (peska) se v krogličnem mlinu (N9) in rotacijskih mlinih 1, 2 in 3 (N10, N11 in N12) zmelje tj. predela v kameno moko.

Upravljavca za potrebe obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja uporablja vodo iz vodotoka Sava in z odjemom iz javnega vodovodnega omrežja.

Voda, ki se odvzema iz vodotoka Sava se porabi za hlajenje, pranje peska in za hidriranje apna.

Voda, ki se jo odvzema iz javnega vodovodnega omrežja se uporablja v sanitarne namene.

Naslovni organ je po pregledu upravljavčeve vloge ugotovil, da nastajajo pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode, emisije hrupa, emisije elektromagnetnega sevanja in odpadki.

Emisije snovi v zrak iz naprave za proizvodnjo apna iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se odvajajo:

- preko izpusta Z1, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - peč za žganje apna 4 (N4),
 - peč za žganje apna 5 (N5),
 - peč za žganje apna 6 (N6),
 - sušilni boben (N13),
 - kroglični mlin (N9),
 - vrečasti filter za N4, N5, N6, N9, N13 (N36),

- preko izpusta Z2, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - kroglični mlin hidrarne (N20),
 - polnilni stroj za hidrirano apno 1 (N21),
 - polnilni stroj za hidrirano apno 2 (N22),
 - polnilni stroj za hidrirano apno 3 (N23),
 - vrečasti filter za N20, N 21, N22, N23 (N43);
- preko izpusta Z3, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - hidrator (N18),
 - mokri filter (vodna prha) za N18 (N42);
- preko izpusta Z4, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - mlin kladivar BL3 hidrarne (N16),
 - mlin kladivar BL3 hidrarne, rezervni (N17),
 - vrečasti filter za N16, N17 (N41);
- preko izpusta Z5, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - mlin kladivar BL3 sistema DAS (N7),
 - dvostopenjsko sejhalno sito sistema DAS (N8),
 - vrečasti filter za N7, N8 (N37);
- preko izpusta Z6, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - rotacijski mlin 1 za kameno moko (N10),
 - vrečasti filter za N10 (N38),
- preko izpusta Z7, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - rotacijski mlin 2 (N11),
 - vrečasti filter za N11 (N39),
- preko izpusta Z8, na katerega so vezane naslednje naprave:
 - rotacijski mlin 3 (N12),
 - vrečasti filter za N12 (N40).

Na silosih so nameščeni vrečasti filtri za preprečevanje emisij, ki bi lahko občasno nastale v času polnjenja silosov. Izpusti so evidentirani z oznakami Z15- Z23.

Emisije snovi v zrak iz naprave za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja nastajajo pri obratovanju rotacijskega mlina 4 (N51) in se odvajajo preko izpusta z oznako Z24.

Emisije snovi v zrak nastajajo tudi iz male kurilne naprave (N45) preko izpusta z oznako Z10 in iz male kurilne naprave v stanovanjski stavbi (N46) preko izpusta z oznako Z11. Navedeni mali kurilni napravi se ne uporabljata v tehnološke namene.

Izpusti iz peči Peč za žganje apna 1 (N1), Peč za žganje apna 2 (N2) in Peč za žganje apna 3 (N3), z oznakami:

- Z12 – izpust iz Peči za žganje apna 1 (N1),
- Z13 – izpust iz Peči za žganje apna 2 (N2) in
- Z14 – izpust iz Peči za žganje apna 3 (N3)

niso aktivni, ker upravljevec z navedenimi pečmi ne obratuje in tudi niso predmet tega dovoljenja.

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

Izpust / naprava vezana na izpust	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina izpusta - merjeno od tal (m)
	X	Y	
<p>Z1 (merilno mesto Z1MM1):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ peč za žganje apna 4 (N4), MM2 ➤ peč za žganje apna 5 (N5), MM3 ➤ peč za žganje apna 6 (N6), MM4 ➤ sušilni boben (N13) ➤ vrečasti filter za N4, N5, N6, N9, N13 (N36) ➤ kroglični mlin (N9) 	106575	484278	31,5
<p>Z2 (merilno mesto Z2MM5):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kroglični mlin hidrarne (N20) ➤ polnilni stroj za hidrirano apno 1 (N21) ➤ polnilni stroj za hidrirano apno 2 (N22) ➤ polnilni stroj za hidrirano apno 3 (N23) ➤ vrečasti filter za N20, N 21, N22, N23 (N43) 	106535	484323	10,5
<p>Z3 (merilno mesto Z3MM6):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ hidrator (N18) ➤ mokri filter (vodna prha) za N18 (N42) 	106539	484307	10
<p>Z4 (merilno mesto Z4MM7):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ mlin kladivar BL3 hidrarne (N16) ➤ mlin kladivar BL3 hidrarne, rezervni (N17) ➤ vrečasti filter za N16, N17 (N41) 	106545	484318	6,5 vertikalen, nato horizontalen, MM7 na vertikalnem delu
<p>Z5 (merilno mesto Z5MM8): drobljenje apna</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ mlin kladivar BL3 sistema DAS (N7) ➤ dvostopenjsko sejhalno sito sistema DAS (N8) ➤ vrečasti filter za N7, N8 (N37) 	106607	484242	11 vertikalen
<p>Z6 (merilno mesto Z6MM9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ rotacijski mlin 1 za kameno moko (N10) ➤ vrečasti filter za N10 (N38) 	106575	484284	3,5 vertikalen, nato poševen (30 st)

Z7 (merilno mesto Z7MM10) ➤ rotacijski mlin 2 (N11), Z7 ➤ vrečasti filter za N11 (N39), Z7	106577	484285	4, vertikalen, nato poševen (30 st)
Z8 (merilno mesto Z8MM11): ➤ rotacijski mlin 3 (N12) ➤ vrečasti filter za N12 (N40), Z8	106578	484286	3,5 vertikalen, nato poševen (30 st)
Z10 (Z10MM13): ➤ mala kurilna naprava (N45),	/	/	/
Z11: ➤ mala kurilna naprava v stanovanjski stavbi (N46)	/	/	/
Z24: ➤ rotacijski mlin 4 (N51) ➤ vrečasti filter	106578	484288	4 (najprej vertikalen, nato poševen 30st)
Z12 – izpust iz Peči za žganje apna 1 - neaktivna Z13 – izpust iz Peči za žganje apna 2 - neaktivna Z14 – izpust iz Peči za žganje apna 3 - neaktivna	/	/	/

Upravljavca v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne uporablja stacionarne opreme, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode.

Industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju apnenca, se odvajajo v laguno, ki ima funkcijo čistilne naprave za fizikalno čiščenje odpadne vode, usedalnika (N49), kjer se delci zemlje tj. jalovina useda na dno. Usedalnik je dolg 1200 m, širok 4 m in globok 2 m. Voda priteka v usedalnik kontinuirno in se v njem zadržuje 24 ur. V tem času se netopni delci usedejo. Usedalna laguna je izvedena z odprtim izlivom, ki se nadaljuje v dolžini cca. 1 km do izliva preko iztoka V1 v vodotok Savo. Merilno mesto je urejeno tik pred iztokom v reko.

Skupaj z odpadno vodo od pranja apnenca se v usedalno laguno (N49) odvajata tudi odpadna voda, ki se jo uporablja kot transportni medij za prenos apnenca iz spodnje postaje tovarne žičnice do linije za pranje apnenca (peska) (N27).

Hladilne odpadne vode, ki nastanejo pri hlajenju na liniji za obarjanje karbonata (N14) se uporabijo v tehnološkem procesu, in sicer za pranje apnenca na liniji za pranje apnenca za peči (N15) in na liniji za pranje apnenca (peska) (N27). Pri tem se vode ohladijo in nato skupaj z vodo za pranje odvajajo v usedalno laguno in preko izpusta z oznako V1 v vodotok Sava. Hladilni vodi se ne dodaja nobenih snovi oz. aditivov.

Industrijske odpadne vode z bencinske črpalke in s pretakališča tekočih goriv se po čiščenju v lovilcu olj, ki je skladen s standardom SIST EN 858, odvajajo preko iztoka V3 v vodotok Sava

Komunalne odpadne vode se odvajajo v interno fekalno kanalizacijo podjetja, nato pa na iztoku V2 v javno kanalizacijo, ki se trenutno ne zaključuje s komunalno čistilno napravo.

Padavinske odpadne vode z utrjenih površin, skupne velikosti cca. 1.1 ha, se odvajajo preko dveh oljnih lovilcev in preko iztokov V3 in V4 v reko Savo.

Iz vloge je razvidno, da v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki sta vir hrupa, povzročajo pomembne emisije hrupa: peč za žganje apna 4 (N4), peč za žganje apna 5 (N5), peč za žganje apna 6 (N6), mlin kladivar BL3 sistema DAS (N7), kroglični mlin (N9), rotacijski mlin 1 (N10), rotacijski mlin 2 (N11), rotacijski mlin 3 (N12), sušilni boben (N13), linija za pranje apnenca in sekundarno separacijo za peči (N15), mlin kladivar BL3 hidrarne (N16), mlin kladivar BL3 hidrarne, rezervni (N17), kroglični mlin hidrarne (N20), rotacijski mlin za pesek Esso (N24), mlin kladivar BL5 za pesek 1 (N25), mlin kladivar BL5 za pesek 2 (N26), linija za ločevanje frakcij peska (N28), rotacijski mlin 4 (N51), transportne naprave in transportna dejavnost s težko gradbeno mehanizacijo na platoju separacije. Te naprave emitirajo različne ravni hrupa in na ta način na mestih ocenjevanja oziroma imisijskih mestih pred stavbami z varovanimi prostori, določenih v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju, povzročajo različne vrednosti kazalcev hrupa.

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja, in sicer dva transformatorja nameščena v eni transformatorski postaji z elektroenergetskimi povezavami (N33), katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo predvsem odpadki, ki so tipični za tovrstno proizvodnjo mineralnih snovi (apnenec oz. kalcijev karbonat). Odpadki nastajajo zaradi rabe osnovnih vhodnih in pomožnih surovin ter vzdrževanja naprav (jalovina in drugi odpadki pri pranju in odbiranju mineralnih snovi, ...) in komunalni odpadki.

Odpadki se oddajajo zbiralcem, trgovcem oziroma izvajalcem obdelave odpadkov, ki so vpisani v evidenco oseb iz 29. člena Uredbe o ravnanju z odpadki, ki ravnajo z odpadki skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec vso embalažo, v kateri dobiva olja, vrača dobavitelju (vračljiva embalaža), druge embalaže nima. Upravljavec ima kot embaler za ravnanje z odpadno embalažo sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, Slopak, d.o.o., Parmova 41, 1000 Ljubljana (št. pogodbe 182/15-06).

Nadalje je naslovni organ na podlagi navedb v vlogi in pridobljenih podatkov ugotovil, da celotna količina embalaže, ki jo upravljavec da v promet ali jo pridobi kot končni uporabnik brez predhodnega dobavitelja, ne presega 15.000 kg.

V. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših

razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 2.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7., 8., 31., 33., 35., 42., 43. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisije snovi v zrak ter računsko vsebnost kisika v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, in sicer za odpadne pline Peči za žganje apna 4 (N4), Peči za žganje apna 5 (N5), Peči za žganje apna 6 (N6) in Sušilnega bobna (N13) za obdobje do 31. 12. 2010 na podlagi 3., 5. in 18. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04), za obdobje od 1. 1. 2011 dalje pa na podlagi določil 21. in 23. člena ter točke 2.4 priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja za odpadne pline iz vseh ostalih tehnoloških enot določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisije snovi v zrak v točki 2.2 izreka tega dovoljenja za obdobje do 31. 12. 2010 na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04), za obdobje od 1. 1. 2011 dalje pa na podlagi določil 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

V točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na Izpustu peči za žganje apna, krogličnega mlina in sušilnega bobna, z oznako izpusta Z1, za zmes odpadnih plinov iz Peči za žganje apna 4 (N4), Peči za žganje apna 5 (N5), Peči za žganje apna 6 (N6) in Sušilnega bobna (N13) ter odpadnih plinov iz Krogličnega mlina (N9), predpisal izračun dopustne vrednosti in skupne računске vsebnosti kisika v odpadnih plinih za zmes odpadnih plinov na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi podatkov o masnih pretokih posameznih snovi v zrak, navedenih v poročilih o meritvah emisij snovi v zrak, ki so bila predložena vlogi ugotovil, da upravljavcu za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladno z določbami 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), ni treba dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka. Na podlagi navedenih ugotovitev je naslovni organ za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil največje masne pretoke emisij snovi v zrak v točki 2.3 izreka tega dovoljenja na podlagi 7. in 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Naslovni organ je obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak v točki 2.4 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 4., 5., 6., 10., 11., 12., 15., 21., 23. in 24. 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) ter 5., 6., 37. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Kot izhaja iz prvega odstavka 118. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl.US, 112/06-Odl.US in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08) in 3. člena in priloge Uredbe o dejavnostih, toplogrednih plinih in napravah, za katere je treba pridobiti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 67/04 in 58/06) potrebujejo upravljavci naprave za proizvodnjo apna s proizvodnjo zmogljivostjo nad 50 ton na dan dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov. Na podlagi ugotovitve naslovnega organa, da znaša proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja nad 50 ton žganega apna na dan, je naslovni organ odločil, da mora imeti upravljavec dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov, kot izhaja iz točke 2.5.1 izreka tega dovoljenja.

Skladno z drugim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07) naslovni organ ni določil dopustnih vrednosti za emisije toplogrednih plinov.

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) in na podlagi 11. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04 in 41/04).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.2 in 3.1.3 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, ki je določena v točki 3.1.5 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 20. člena te uredbe.

Naslovni organ je v Preglednici 11 izreka tega dovoljenja določil osnovne parametre v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), dodatne parametre pa v skladu s četrtem odstavkom 7. člena istega pravilnika z upoštevanjem predloga, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa in na podlagi analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode.

Naslovni organ je v Preglednici 12 izreka tega dovoljenja določil dodatni parameter na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04 in 41/04) iz priloge 1, tabele 1.

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprav niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu z drugim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) ni določil dodatnih parametrov.

Dopustne vrednosti parametrov iz Preglednice 11 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), dopustne vrednosti parametrov iz Preglednice 12, pa v skladu s 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic

za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04 in 41/04),) iz priloge 1, tabele 1, in sicer za iztok v vodotok. Zaradi nizke toplotne obremenitve reke Save z odvajanje odpadnih vod iz naprave, naslovni organ ni določil dopustne vrednosti mejnega emisijskega deleža toplote.

Naslovni organ je v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa o emisijah snovi in toplote v vode določil na podlagi 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

Pogostost in čas vzorčenja v točki 3.3.1, izreka tega dovoljenja je določena na podlagi 11. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Stranka je v vlogi zaprosila za zmanjšano pogostost meritev v okviru občasnih meritev obratovalnega monitoringa odpadnih vod na iztoku V1 in sicer za zmanjšanje pogostosti iz 4 meritev na dve meritvi letno. Po določilu drugega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) lahko ministrstvo, pristojno za okolje, upravljavcu naprave v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave glede emisij v vode zmanjša pogostost meritev, če sta količina in onesnaženost odpadne vode enaki skozi vse koledarsko leto. Naslovni organ je po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu za leta 2008, 2007 in 2006 ugotovil, da temu ni bilo tako. Koncentracija parametrov usedljive snovi in neraztopljene snovi se je med posameznimi meritvami zelo razlikovala in je nihala od vrednosti 14 do 550 mg/l za neraztopljene snovi in od 0,1 do 5 ml/l za usedljive snovi. Zaradi tega naslovni organ stranki ni ugodil zmanjšanja pogostosti meritev in je v izreku tega dovoljenja določil pogostost meritev 4 krat letno.

Obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta v točki 3.3.2 izreka tega dovoljenja in obveznost o poročanju o emisijah snovi in toplote v vode v točkah 3.3.3 in 3.3.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 16., 21. in 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Upravljavec naprave oziroma vira hrupa je dolžan v skladu z določili 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) in v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), ki ureja obratovalni monitoring za vire hrupa, zagotoviti monitoring hrupa zaradi obremenitve območja s hrupom iz vira hrupa. Zato je upravljavec le-tega zagotovil in naslovnemu organu z dopolnitvijo vloge, prejeto dne 17. 3. 2009, predložil Poročilo o vrednotenju ravni hrupa v okolju za vir IAK, Industrija apna Kresnice, Kresnice 14, 1281 Kresnice, št. CEVO-PV-199/2008, z dne 11. 3. 2009, izdelal IVD Maribor;

Rezultati meritev hrupa, ki so bile po zagotovitvi upravljavca naprave izvedene pod maksimalnimi obratovalnimi pogoji na petih imisijskih mestih, so izkazovali, da je bila raven hrupa na imisijskih mestih Kresnice 7, Kresnice 17a, Kresnice 18 in Vernek 10 v okviru dovoljenih vrednosti, medtem ko so bile vrednosti kazalcev hrupa na imisijskem mestu Kresnice 17 še vedno presežene.

Na ustni obravnavi dne 17. 6. 2009 so stranski udeleženci eksplicitno poudarili, da zadnje izvedene meritve hrupa, ki so ovrednotene v Poročilu o vrednotenju ravni hrupa v okolju za vir IAK, Industrija apna Kresnice, Kresnice 14, 1281 Kresnice, št. CEVO-PV-199/2008, z dne 11. 3. 2009, in jih je izvedel IVD Maribor, niso relevanten pokazatelj, ker niso odraz dejanskega stanja rednega obratovanja naprave, saj po navedbah stranskih udeležencev niso bile opravljene pri maksimalnem obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je skladno z naporom Upravnega sodišča Republike Slovenije in načelom materialne resnice (prvi odstavek 8. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS,

št. 24/06 - ZUP-UPB2, 105/06 - ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju ZUP)) ter upoštevajoč oporekanja stranskih udeležencev načinu izvedbe meritev, z namenom, da se pravilno in popolno ugotovi dejansko stanje, sprejel odločitev, da ugotovi resnično dejansko stanje obremenjevanja okolja s hrupom kot posledico obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na osnovi meritev hrupa, ki jih opravi izvedenec.

Naslovni organ je zato z dopisom št. 35407-76/5006-41 z dne 3. 9. 2009 upravljavca in stranske udeležence obvestil, da je z namenom ugotovitve dejanskega stanja obremenjevanja okolja s hrupom, kot posledica obratovanja zgoraj navedenih naprav, za izvedbo meritev hrupa in izdelavo karte hrupa izbral izvedenca - izvajalca A-PROJEKT, d.o.o., Vinarje 110B, 2000 Maribor (v nadaljnjem besedilu: izvedenec), in izbiro utemeljil s tem, da je izbrani izvedenec usposobljen za ocenjevanje hrupa tako z meritvami kot tudi z modelnim izračunom na podlagi računskih metod in da ima pridobljeno pooblastilo ministrstva za izvajanje obratovalnega monitoringa skladno z ZVO-1 oziroma akreditacijo po standardu SIST ISO/IEC 17025. Naslovni organ se je za izbiro navedenega izvedenca odločil tudi zaradi tega, ker le-ta razpolaga s številnimi referencami na področju ocenjevanja hrupa ter sodi na strokovnem področju hrupa in vibracij med vodilne strokovnjake v Sloveniji.

Po prejetju odgovorov upravljavca in stranskih udeležencev je naslovni organ izdal sklep št. 35407-76/2006-47 z dne 25. 9. 2009, s katerim je po uradni dolžnosti postavil izvedenca in med drugim določil tudi vsebino izvedeniškega mnenja, izdelanega na osnovi meritev hrupa, iz katere mora biti jasno razvidna dejanska obremenjenost okolja s hrupom kot posledica obratovanja naprav točke 1 izreka tega dovoljenja. Od izvedenca je bilo zahtevano, da za vsa imisijska mesta, ki so obremenjena s hrupom, ki ga povzroča obratovanje IAK Kresnice d.o.o., oceni hrup v obliki kazalcev hrupa Ldan, Lvečer, Lnoč in Ldvn, poleg tega pa mora biti porazdelitev obremenitve okolja s hrupom skladno z opredelitvijo vseh kazalcev hrupa na mestih ocenjevanja prikazana tudi na karti hrupa. Z navedenim sklepom je bila določena naloga izvedenca, tj. izvedba 24 urnih meritev hrupa na 6 imisijskih mestih skladno s standardom SIST ISO 1996-2 v povezavi s standardom SIST ISO 1996-1 ter izdelava karte hrupa skladno s standardom SIST ISO 9613 in Direktivo 2002/49/EC kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Odločeno je bilo, da je pri ocenjevanju hrupa potrebno zagotoviti, da se ocenjevanje hrupa na imisijskih mestih izvede tedaj, ko bo vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.

Naslovni organ je skupaj z izvedencem upravljavca že pred začetkom izvedbe meritev hrupa, tj. na dan izvajanja zgoraj navedenih meritev hrupa, na ustni obravnavi na kraju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja dne 29. 9. 2009 pozval, da zagotovi pogoje za izvedbo meritev hrupa, tj. obratovanje vira hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja ter obenem stranskim udeležencem zagotovi prisotnost ob izvedbi meritev hrupa.

Upravljavca je na navedeni ustni obravnavi z dne 29. 9. 2009 izjavil, da je zagotovljeno nemoteno 24-urno obratovanje vseh naprav, ki so predmet tega dovoljenja, pri polni obremenitvi, kar je tudi kasneje izkazal s predložitvijo dokumenta »Delovanje vseh naprav v času izvajanja meritev od 20. 9. do 1. 10. 2009« in fotokopij dnevnikov posameznih delov proizvodnje v času izvajanja navedenih meritev. Upravljavca je vsem stranskim udeležencem dovolil prisotnost pri obratovanju vseh naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja v času izvajanja meritev hrupa z izvedencem.

Skladno z dogovorom med upravljavcem vira hrupa IAK, Industrija apna Kresnice, d.o.o., stranskimi udeleženci, naslovnim organom in izvedencem je izvedenec na kraju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja dne 29. 9. 2009 v skladu s sklepom št. 35407-76/2006-47 z dne 25. 9. 2009 izvedel 24 urne meritve hrupa na 6 imisijskih mestih, to je pred stavbami z varovanimi prostori.

Izvedenec je skladno s standardom SIST ISO 1996-1,2 izbral naslednja mesta ocenjevanja: Kresnice 18, Kresnice 17 a, Kresnice 17, Kresnice 7, Kresnice 15 in Vernek 10.

Izvedenec je na podlagi opravljenih meritev hrupa in na podlagi rezultatov meritev hrupa v postavljenem roku pripravil pisni izvid in mnenje, ki vsebuje poročilo o uspešno izvedenih meritvah hrupa in karto hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Pisni izvid in mnenje je naslovljen »Obratovalni monitoring hrupa, Poročilo - Meritve hrupa in izdelava karte hrupa zaradi obratovanja IPPC naprave IAK v Kresnicah, št. poročila ref.: Aprojekt 78/2009 z dne 20. 10. 2009«, in obsega naslednje dele: Zvezek 1/3 - Splošni del s povzetkom, Zvezek 2/3 - Rezultati meritev hrupa zaradi obratovanja IAK v Kresnicah in Zvezek 3/3 - Izračun hrupa zaradi obratovanja IPPC naprave IAK v Kresnicah, vsi s št. poročila ref.: Aprojekt 78/2009, z dne 20. 10. 2009. Izvedenec je karto hrupa izdelal skladno s standardom SIST ISO 9613 in Direktivo 2002/49/EC.

Izvedenec je navedeni pisni izvid in mnenje upravljavcu, stranskim udeležencem in upravnemu organu predstavil na ustni obravnavi dne 23. 11. 2009.

Na podlagi zgoraj navedenih rezultatov meritev hrupa in izdelane karte hrupa je bilo ugotovljeno dejansko stanje obremenjevanja okolja s hrupom zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Ugotovljeno je bilo, da ravni hrupa, ki jih povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na predmetnih mestih ocenjevanja, to je pred stavbami z varovanimi prostori, ne povzročajo ravni hrupa, ki bi presegle mejne vrednosti kazalcev hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom, ki so predpisane z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).

Iz izvedenskega mnenja in rezultatov meritev izhaja, da je bila določitev hrupne obremenjenosti kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na imisijskem mestu z naslovom Vernek 10 dejansko nemogoča zaradi vpliva glavne ceste Ribče - Litija, odsek 1182. Hrup na tem imisijskem mestu je bil ocenjen na osnovi prometnih podatkov za natančno isto časovno obdobje, kot so se izvajale 24 urne meritve hrupa ter posledično izračunan hrup cestnega prometa, ki je bil odštet od izmerjenega celotnega hrupa skladno z določili Priloge 1 Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Na osnovi navedenega je bilo ocenjeno, da so vrednosti kazalcev hrupa na imisijskem mestu Vernek 10 kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja v okviru dovoljenega oziroma da so vrednosti kazalcev hrupa zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kot vira onesnaževanja okolja s hrupom, pod predpisanimi mejnimi vrednostmi.

Nadalje je bilo ugotovljeno, da povzročajo na obravnavanem območju emisije cestnega, kot tudi železniškega prometa, bistveno višje emisije hrupa, kot pa obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, saj je na imisijskih mestih, na naslovih Kresnice 18, Kresnice 17 a, Kresnice 17, Kresnice 7 in Kresnice 15, v nočnem času presežena celo kritična raven hrupa.

Na osnovi meritev hrupa na šestih imisijskih mestih ter dodatnih merilnih mest na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je izvedenec izdelal tudi karto hrupa. Kartiranje je bilo izvedeno skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08). Hrup zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je bil ocenjen skladno s standardom SIST ISO 9613-2, medtem ko je bil hrup cestnega prometa ocenjen na podlagi metode XPS/NMPB.

Ugotovljeno je bilo, da leži edini objekt, pri katerem so bile ravni hrupa na osnovi modeliranja minimalno presežene, na naslovu Kresnice 16, vendar se kontinuirne meritve hrupa pri omenjenem objektu niso izvajale, saj noben od stanovalcev ni bil pripravljen dopustiti izvedbe meritev hrupa, ki bi potrdile ali ovrgle rezultate kartiranja. Ne glede na dobljena dejstva pa so bila odstopanja od dopustnih ravni v takem tolerančnem območju, za katerega se pri kartiranju

ocenjuje, da so rezultati pogojno sprejemljivi, oziroma da obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja dejansko tudi na tem mestu okolja ne obremenjuje čezmerno.

Na osnovi izvedenega izvedenskega dela in postopkov v okviru kartiranja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na osnovi Poročila št. Aprojek 78/2009 z dne 20. 10. 2009, ki ga je izdelal in predložil izvedenec, posledično zaključil, da hrup pri objektih z varovanimi prostori, ki se nahajajo v neposredni bližini naprav oziroma na naslovih, kjer imajo stalno prebivališče zgoraj navedeni stranski udeleženci v predmetnem postopku, ne presega dopustnih mejnih ravni hrupa, ki so skladno s Prilogo 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) določene za III. stopnjo varstva pred hrupom.

Naslovni organ je na podlagi vseh v postopku pridobljenih dokazov ugotovil, da obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja s hrupom. Zaradi navedenega je naslovni organ odločil, kot je navedeno v točki 4 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 4.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9., 11. in 19. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 4.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08), in sicer Preglednic 1., 4. in 5. Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 4.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 8., 9., 13. in 14. 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 za primer znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v točkah od 4.3.2 do 4.3.6. izreka tega dovoljenja določil obveznosti v zvezi s prvim ocenjevanjem, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa, in sicer je obveznosti določil na podlagi 6., 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Stranska udeleženca Zvonka Kržišnik in Mihael Cerar, ki sta bila sicer pravilno vabljeni na ustno obravnavo dne 23. 11. 2009, ki je bila sklicana z namenom predstavitve pisnega izvida in mnenja izvedenca, rezultatov meritev hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja in z namenom, da se upravljavcu in stranskim udeležencem zagotovi možnost varstva njihovih pravic in pravnih koristi, se te ustne obravnave nista udeležila, niti nista pravočasno opravičila izostanka, sta z dopisom, ki ga je naslovni organ prejel dne 9. 12. 2009, naslovnemu organu posredovala pripombe glede izvedenih meritev hrupa z dne 29. 9. 2009, ki jih je izvedel izvedenec.

Naslovni organ glede posredovanih pripomb v zvezi z obratovanjem naprave iz 1 točke izreka tega dovoljenja v času izvedbe meritev odgovarja, da je naslovni organ na ustni obravnavi dne 29. 9. 2009, pred začetkom izvajanja meritev, upravljavca pozval, da zagotovi pogoje za izvedbo meritev hrupa, tj. obratovanje vira hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja, in da stranskim udeležencem zagotovi prisotnost ob izvedbi meritev hrupa. Upravljavec je na ustni obravnavi izjavil, da je zagotovljeno nemoteno 24-urno obratovanje vseh naprav, ki so predmet tega dovoljenja, pri polni obremenitvi, kar je tudi kasneje izkazal s predložitvijo dokumenta »Delovanje

vseh naprav v času izvajanja meritev od 20. 9. do 1. 10. 2009« in fotokopij dnevnikov posameznih delov proizvodnje v času izvajanja navedenih meritev.

V zvezi s pripombami, ki se nanašajo na debelino kamenih agregatov, obratovanje nakladalca in peči, naslovni organ poudarja, da mora upravljavec ne glede na to, kakšne dimenzije kamenih agregatov se meljejo in perejo zagotavljati, da ne bodo presežene dopustne vrednosti kazalcev hrupa, kot so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ter dodaja, da je upravljavec je dolžan zagotoviti obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladno z zahtevami, ki so določene v izreku tega dovoljenja.

Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju je naslovni organ organ v točki 5.1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

V skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčne vire sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčne vire sevanja na I. območju, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV, ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa.

Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 6.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11., 12. in 13. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točkah 6.1.9 in 6.1.10 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 14. in 35. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 6.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Upravljavec ima sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, zato skladno z zahtevami 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07) zagotavlja predpisane zahteve. Glede na navedeno in glede na določilo 49. člena te Uredbe je naslovni organ ugotovil, da upravljavcu ni treba predložiti poročila o ravnanju z odpadno embalažo, ki ga zagotavlja družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ v točki 8 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 1. člena Pravilnika o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79 in RS št. 67/02), 19. člena ZVO-1 ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) v točki 8.3 izreka tega dovoljenja določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) ugotovil, da upravljavec izvaja dejavnost 3 (Nekovinska industrija), z oznako c-iii (naprave za proizvodnjo apna v drugih pečeh s proizvodno zmogljivostjo več kot 50 ton na dan), iz Priloge 1 Uredbe Evropskega Parlamenta in

Sveta št 166/2006, zato mora v skladu s 5. členom poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje letno o količini prenosa odpadkov izven kraja nastanka za vse postopke predelave ali odstranjevanja. Informacije o letnih količinah prenosa onesnaževal z odpadki morajo vključevati količine, ki nastanejo pri vseh namernih, nenamernih, rednih ali izrednih dejavnostih. Upravljaavec mora pri pripravi poročila iz točke 9.2 izreka tega dovoljenja upoštevati Priročnik za poročanje v E-PRTR register in obrazec poročila, ki je objavljen na spletnem naslovu <http://okolje.arso.gov.si/prtr>.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavanih naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 te Uredbe, pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavanih naprav naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri proizvodnji cementa in apna (Reference Document on Best Available Techniques in Cement and Lime Manufacturing Industries, izdan leta 2001), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, izdan leta 2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o splošnih načelih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, izdan leta 2003).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) mora upravljaavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo presežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v V. točki obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v IV. točki obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljaavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic. Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v V. točki obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje, okoljevarstvene zahteve glede elektromagnetnega sevanja, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti ter zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje, ter obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe

energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov ter nastanek odpadkov in na dolžnost poročanja o izpušnih in prenosih onesnaževal.

VI. Čas veljavnosti in izvršljivost dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrtem odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrtem odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti. Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

Skladno s petim odstavkom 172. člena ZVO-1 v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu obstoječih naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve.

VII. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratujeta napravi, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev, spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprav ob razumno višjih stroških, obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprav. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprav z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

VIII. Sodelovanje javnosti

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

IX. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - ZUP-UPB2, 105/06 - ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 13 izreka tega dovoljenja, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.


Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-UPB3 in 126/07, v nadaljevanju ZUT) v višini 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

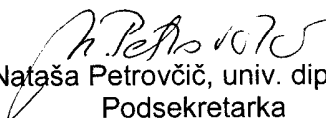
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

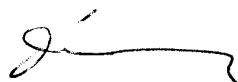
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35407009.

Postopek vodili:


Mojca Logar, univ. dipl. inž. kem. inž.
Višja svetovalka II


Nataša Petrovič, univ. dipl. prav.
Podsekretarka




Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- IAK Industrija apna Kresnice, d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice - osebno
- Jože Vehovec, Kresnice 17a, 1281 Kresnice - osebno
- Hedvika Stražar, Kresnice 18, 1281 Kresnice - osebno
- Zvonka Kržišnik, Vernek 10, 1281 Kresnice - osebno
- Mihael Cerar, Vernek 10, 1281 Kresnice - osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08)

- Občina Litija, Jerebova 14, 1270 Litija
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)