



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-41/2014-8

Datum: 10. 3. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 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, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke IAK, Industrija apna Kresnice, d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice, ki jo zastopa direktor Franc Lipolt, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-76/2006-59 z dne 10. 12. 2009 za obratovanje naprave za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo 167 ton žganega apna na dan, in naprave za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke, izdano upravljavcu-stranki IAK, Industrija apna Kresnice, d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1. 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 5 (60 ton/dan) (N5),
- peč za žganje apna 6 (107 ton/dan) (N6),

- mlin kladivar BL3 sistema DAS (N7),
- dvostopenjsko sejhalno 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);

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);

in

1.3. 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),
- filtrska stiskalnica (N52).

2. Za točko 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.16. Upravljavlec mora za izpust Z9 zagotoviti naslednje pogoje:

- najmanjša višina odvodnika je 10 m, merjeno od ravni tal,
- izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen sosednjih streh sosednjih stavb, ki so bliže odvodniku, kakor je njegova višina, oziroma,
- če je naklon strehe manjši od 20 kotnih stopinj, se višina posameznega odvodnika nad streho izračuna tako, kakor če bi imela streha naklon 20 kotnih stopinj, pri čemer je treba upoštevati, da višina odvodnika ne sme biti več kakor dvakrat višja od stavbe.

3. Točka 2.2.1 se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu peči za žganje apna, z oznako izpusta Z1, na katerega sta vezani tehnološki enoti Peč za žganje apna 5 (N5) in Peč za žganje apna 6 (N6) iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 1.

Izpust z oznako: Z1
Ime izpusta: Z1 – Izpust peči za žganje apna
Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
Tehnološke enote vezane na izpust: - Peč za žganje apna 5 (N5)
- Peč za žganje apna 6 (N6)
Ime merilnega mesta: Z1MM1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z1MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ⁽¹⁾
Dušikovi oksidi NO in NO ₂	NO ₂	mg/m ³	500
Žveplovi oksidi	SO ₂	mg/m ³	350
Anorganske spojine klora	HCl	mg/m ³	30
Fluor in njegove spojine	HF	mg/m ³	3
Celotni prah	-	mg/m ³	20

⁽¹⁾ računaska vsebnost kisika je 10 vol %

4. Točki 2.2.2. in 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

5. Za točko 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.12. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz Krogličnega mlina (N9) in Sušilnega bobna (N13) so določene v Preglednici 10a.

Izpust z oznako: Z9
 Ime izpusta: Z9 – izpust iz krogličnega mlina in sušilnega bobna
 Vir emisije: naprava za žganje apna (2.4)
 Tehnološka enota: Kroglični mlin (N9) in Sušilni boben (N13)
 Ime merilnega mesta: Z9MM12

Preglednica10a: Dopustne vrednosti za emisijo snovi v zrak na merilnem mestu Z9MM12

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20

6. Za točko 2.4.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točke 2.4.12, 2.4.13 in 2.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

- 2.4.12. Upravljavec mora na merilnem mestu Z1MM1 na Izpust peči za žganje apna zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak najpozneje 3 mesece po začetku izvedene spremembe na peči za žganje apna 6 (N6) s katero se poveča zmogljivost naprave na 107 ton/dan.
- 2.4.13. Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na izpustu iz točke 2.4.12 izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev.
- 2.4.14. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na izpustu Z1 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila o prvih meritvah.

7. Točka 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.2. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik.

8. Točka 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj s pretakalne ploščadi in bencinske črpalke ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

9. Točka 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.4. Upravljavec mora mulj, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj, oddati kot odpadek.

10. Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.5. Upravljavec mora 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.

11. Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMV3 dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v točkah 3.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

12. Za točko 3.1.6 izreka tega dovoljenja se doda nova točka 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

3.1.7. Odvajanje odpadne vode, ki bi nastale v primeru popravil ali vzdrževalnih del, ki bi povzročilo praznjenje rezervoarjev je prepovedano. Upravljavec mora to odpadno vodo prečrpati in z njo ravnati kot z odpadkom.

13. Točki 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

14. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se prva alineja črta oz. se točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se glasi:

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 pod naslednjimi pogoji:

- 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 lovilec 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.

15. Točka 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

16. Točka 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje se izvede:

- a) po prvem zagonu vira hrupa – tj. po izvedeni rekonstrukciji peči za žganje apna 6 (N6) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer,
- b) po prvem zagonu novega vira hrupa (tj. filtrne stiskalnice (N52), linije za pranje peska (N27) in linije za ločevanje frakcij peska (N28)) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

17. Točka 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki,
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki, ali prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

6.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

18. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

- 8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin uporabljati nepremični rezervoar REZ-1 iz Tabele 1 izreka tega dovoljenja.**

Tabela 1: Rezervoar REZ-1

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v zadrževalnem sistemu (m ³)
REZ-1	dieselsko gorivo	10	1982	zunanj, podzemni, jekleni, enoplaščni, zvarjen v delavnici	naprava proti prepolitvi	nameščen v lastni betonski lovilni skledi, ki zadrži celoten volumen razlite tekočine

- 8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja REZ-1 iz Tabele 1 tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.
- 8.1.3. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju REZ-1 iz Tabele 1 tega dovoljenja zagotoviti, da je rezervoar REZ-1 nameščen v grajenem in z vseh strani zaprtem objektu, katerega dno in stene so nepropustne za skladiščeno nevarno tekočino in da ima najmanj 25 % večjo prostornino, kot je nazivna prostornina nepremičnega rezervoarja, tako, da se ob morebitnem razlitju vsa skladiščena nevarna tekočina v tem objektu zadrži.
- 8.1.4. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.5. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja REZ-1 iz Tabele 1 tega dovoljenja je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.7. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.8. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja REZ-1 iz Tabele 1 tega dovoljenja, in sicer:

- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja na vsakih petnajst let,
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

8.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja iz točke 8.1.8 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

19. Za točko 8.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda novi točki 8.2.3 in 8.2.4, ki se glasita:

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

8.3.4. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-76/200659 z dne 10. 12. 2009 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtev in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 27. 6. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo treh peči za žganje apna (4, 5 in 6) največ 167 ton žganega apna na dan, in naprave za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke, ki se nahajata na lokaciji z naslovom Kresnice 14, 1281 Kresnice, upravljavca IAK industrija apna Kresnice, Kresnice 14, 1281 Kresnice, ki ga zastopa direktor Franc Lipolt.

Upravljaec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 16. 10. 2014 in 12. 2. 2015.

Upravljaec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v naslednjih prijavih: »Prijavi 1« z dne 5. 12. 2013, »Prijavi 2« z dne 17. 12. 2013, »Prijavi 3« z dne 8. 1. 2014, in »Prijavi 4« z dne 9. 6. 2014, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepi št. 35409-43/2013-2 z dne 20. 12. 2013, št. 35409-46/2013-2 z dne 2. 1. 2014, št. 35409-2/2014-2 z dne 11. 2. 2014 in št. 35409-47/2014-4 z dne 7. 7. 2014 ugotovil, da ne gre za večje spremembe, temveč, da je treba zaradi nameravanih spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

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, 122/07, 68/12 in 92/13).

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

Naslovni organ je upravljavcu IAK industrija apna Kresnice, Kresnice 14, 1281 Kresnice, dne 10. 12. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-76/2006-59, za obratovanje naprave za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo treh peči za žganje apna (4, 5 in 6) največ 167 ton žganega apna na dan, in naprave za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Napravi se nahajata na zemljiščih s parcelnimi številkami 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 katastrska občina Kresnice.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijav sprememb z dne 5. 12. 2013, 17. 12. 2013, 8. 1. 2014 in 9. 6. 2014, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: vloga) z naslednjimi prilogami:

- Opis sprememb v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje na predpisanih obrazcih in poglavjih vloge:
 - P1 – Poljuden povzetek vloge,

- P3.2 – Identifikacija stavb in naprav,
- P3.3 – Tehnologija proizvodnega procesa,
- P4.1 – Emisije v zrak,
- P4.2 – Emisije v vode,
- P4.4 – Emisije hrupa,
- Strokovno mnenje v zvezi z izvedbo del na peči za žganje apna, april 2014, izdelala družba PLANERA, d.o.o., Ljubljana,
- Strokovno mnenje v zvezi z izvedbo montaže fiter preše ter vgradnje dodatne opreme k napravi za separiranje in izvedba separacijske varovalne ograje v območju IAK d.o.o., november 2013, izdelala družba PLANERA, d.o.o., Ljubljana,
- Karakteristike izpusta Z9 (obrazec vloge OB12),
- Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za naprave po Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za poseg v okolje zaradi izpusta dimnih plinov iz Z9 – SUŠENJE MLETJE, št. poročila: CEVO – 387/2014, z dne 14. 10. 2014, izdelal IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o.,
- Dopolnjeno poglavje vloge P3.3 – Tehnologija proizvodnega procesa, oktober 2014, izdelal upravljavec sam,
- Dopolnjeno poglavje vloge P4 – Emisije, specifične vrednosti in naprave / tehnike čiščenja, oktober 2014, izdelal upravljavec sam,
- Tehnološka shema zaprtega sistema pranja materiala, oktober 2014, izdelal upravljavec sam,
- Shema – Zaprt sistem čiščenja tehnološke vode pri pranju materiala, izdelal upravljavec sam,
- Podatki o nepremičnem rezervoarju REZ-1 za skladiščenje diesel goriva, oktober 2014, izdelal upravljavec sam,
- Podatki o nepremičnem rezervoarju REZ-1 za skladiščenje diesel goriva - popravek, z dne 11. 2. 2015, izdelal upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Upravljavec v dokumentaciji vloge navaja naslednje spremembe:

1. Sprememba ravnanja z industrijsko odpadno vodo, ki nastaja pri pranju surovine (apnenca) v naslednjem obsegu:
 - izvedbo zaprtega krogotoka pralne vode za pranje surovine (apnenca),
 - vgradnjo filtrske stiskalnice (N52) za filtriranje industrijske odpadne vode, ki nastaja pri pranju surovine (apnenca), in
 - opustitev rabe čistilne naprave za odpadne vode = usedalnika (oz. usedalne lagune – N49).

V obstoječi napravi se odpadna voda, ki nastaja pri pranju surovine (apnenca) na liniji za pranje apnenca in sekundarno separacijo za peči (N15) iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na liniji za pranje apnenca (N27) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvaja v čistilno napravo = usedalnik (N49) (ti. usedalno laguno), kjer se trdi delci usedejo, bistra voda pa nato odteka preko iztoka V1 v reko Savo.

Z namenom zmanjševanja rabe vode za pranje surovine se postavi postrojenje za čiščenje odpadne vode v zaprtem krogotoku in tako omogoči ponovno uporabo očiščene vode v proizvodnem procesu.

Postrojenje sestoji iz: rezervoarja odpadne vode (Rez4), zgoščevalnika (ti. muljna posoda), mešalnice flokulantov (100 m³), filtrske stiskalnice (N52), rezervoarja čiste vode (Rez6), glavne črpalke in cevovodov.

Pralna voda, ki nastaja pri pranju surovine (apnenca), se zbira v betonskem rezervoarju Rez4 (50 m³), od koder se jo prečrpava v železni rezervoar Rez5 (ti. odsedalnik, 100 m³), nadalje v mešalni kanal, kamor se dodaja flokulant, od tu pa se preliva v notranjo cev zgoščevalnika (ti. muljno posodo). Voda se dviga v zgornji del zgoščevalnika in odteka v rezervoar čiste vode Rez6 (100 m³). Mulj z dna zgoščevalnika se spusti v posodo za mulj, nato pa se z muljno črpalko prečrpa na filtrsko stiskalnico (N52), kjer se dehidrira. Filtrska stiskalnica deluje avtomatsko. Ko je stiskalnica polna, se avtomatsko odpre in skoncentrirano blato oz. muljna pogača izpade v korito, nameščeno pod stiskalnico. V času, ko se stiskalnica prazni, se vse črpalke ustavijo. Voda, ki se filtrira skozi filtrirno tkanino stiskalnice, se pretaka vzdolž posebnih žlebov do odprtine v spodnjem delu plošč in se nato vrača po malih kanalih v rezervoar odpadne vode Rez4.

Z izvedbo spremembe ravnanja z industrijsko odpadno vodo (pralno vodo) se bo uporaba čistilne naprave = usedalnika (N49) (tj. usedalne lagune) opustila, prav tako tudi iztok V1 v reko Savo.

Kot flokulant se bo uporabljal biološko razgradljiv, ne-toksičen pol-elektrolitski produkt (Polifloc A923). Muljna gošča, ki vsebuje tudi dodani flokulant, se bo kot odpadnik predajal pooblaščenim institucijam v ustrezno obdelavo.

S spremembo – tj. izvedbo zaprtega kroga ti. pralne vode in prenehanjem odvajanja očiščene industrijske odpadne vode preko iztoka V1 v reko Savo se bodo emisije snovi v vode iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja občutno zmanjšale.

2. Sprememba na napravi za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke iz točke 1.2 okoljevarstvenega dovoljenja – postavi se:
 - stresalka za separacijo peska na dodatne manjše granulacije in
 - transportne trakove za transport separiranega peska v bokse za shranjevanje peska.

Na napravi za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke se že proizvaja pesek v granulacijah velikosti 0-4, 4-8, 8-16 in 16-32 mm.

Upravljaivec namerava poleg zgoraj navedenih granulacij peska proizvajati še granulacije velikosti 0-2, 0-16, 8-11, 11-16 in 16-22 mm, zaradi česar se k obstoječi liniji za ločevanje frakcij peska (N28) postavi novo stresalko z mrežami odprtini za želene velikosti delcev (zrn peska).

Za vsako velikost zrn peska se postavi tudi transportne trakove, s katerimi se separirani pesek transportira v bokse za shranjevanje peska.

Ostale naprave v separaciji (pralnica, transportni trakovi...) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, prav tako se skupna količina predelanega peska ne bo spreminjala.

3. Rekonstrukcija peči za žganje apna 6 in ustavitev peči za žganje apna 4, in sicer:

Rekonstrukcija peči za žganje apna 6 (N6) obsega:

- povečanje žgalne cone v notranjosti peči iz obstoječe višine 4,0 m na 7,2 m, pri čemer se zunanja višina peči se ne spremeni,
- zmanjšanje ogrevalne cone v peči iz 11,0 m na 7,8 m,
- zamenjavo glavnega gorilnika peči z novim gorilnikom, ustrezno večje zmogljivosti,
- zamenjavo ventilov z ventili večje propustnosti goriva (tj. zemeljskega plina),
- skrajšanje časa polnjenja in praznjenja peči iz obstoječih 30 min na 17 min (ob nespremenjeni kvaliteti žganega apna),
- povečanje proizvodne zmogljivosti peči za žganje apna 6 iz 47 ton žganega apna na dan na 107 ton žganega apna na dan.

Ob ponovnem zagonu rekonstruirane peči za žganje apna 6 (N6) se ustavi - preneha obratovati peč za žganje apna 4 (proizvodne zmogljivosti 60 ton žganega apna na dan), pri čemer se skupna proizvodna zmogljivost peči za žganje apna (5 in 6) ne spremeni - ostane enaka obstoječi proizvodni zmogljivosti tj. 167 ton žganega apna na dan, naprave za filtriranje izpušnih plinov peči za žganje apna ostanejo obstoječe.

Trenutno obratujejo tri peči za žganje apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo 167 ton žganega apna na dan, in sicer:

- peč za žganje apna 4 (N4) – 60 ton/dan,
- peč za žganje apna 5 (N5) – 60 ton/dan in
- peč za žganje apna 6 (N6) – 47 ton/dan.

S spremembo se izvede rekonstrukcija peči za žganje apna 6 (N6), s katero se bo proizvodna zmogljivost peči za žganje apna 6 (N6) povečala iz obstoječe zmogljivosti 47 ton na dan na 107 ton na dan, z začetkom obratovanja rekonstruirane peči za žganje apna 6 (N6) pa se bo obstoječa peč za žganje apna 4 (N4) ustavila in prenehala obratovati. Na peči za žganje apna 5 (N5) ne bo sprememb.

Skupna zmogljivost naprave za proizvodnjo apna iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja bo ostala nespremenjena – tj. 167 ton žganega apna na dan (peč za žganje apna 5 (N5) in peč za žganje apna 6 (N6) skupaj).

Povečanje zmogljivosti peči za žganje apna 6 (N6) se bo doseglo z rekonstrukcijo notranjosti peči tako, da se bo povečala žgalna cona v sami peči z višine 4 m na 7,2 m, ogrevalna cona pa se bo zmanjšala z višine 11 m na 7,8 m. Poleg tega se bodo zamenjali glavni gorilnik peči z novim gorilnikom, ustrezno večje zmogljivosti, in ventili z ventili večje prepustnosti zemeljskega plina (ki se uporablja kot goriva).

Obstoječe naprave za filtriranje odpadnih plinov imajo zadostno zmogljivost, zato jih ni potrebno zamenjati. Prav tako se ne bodo spreminjale ostale tehnološke enote naprave za proizvodnjo apna iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Z izvedeno rekonstrukcijo se bodo znižali stroški energenta, poraba energenta na enoto proizvoda bo manjša, zmanjšalo se bo število potrebnih zaustavitev peči, peč bo energetsko učinkovitejša.

Emisije snovi v zrak iz tehnoloških enot - peči za žganje apna 4 (N4), peči za žganje apna 5 (N5) in peči za žganje apna 6 (N6) so vodene preko vrečastega filtra na izpust Z1.

Po izvedeni spremembi se bodo na izpust Z1 odvajale emisije snovi v zrak le še iz peči za žganje apna 5 (N5) in peči za žganje apna 6 (N6).

Izgorele dimne pline iz cone predgrevanja in cone ohlajanja v pečeh se odvaja preko zunanjih (izoliranih) odvodnih cevi v cono izgorevanja, poleg tega pa se ob tem izgoreli plini sežigajo, s čimer se dosega nižje emisijske vrednosti. Za podpih v zgorevalno cono se ne uporablja zrak iz ozračja. Izgorelim plinom, ki izhajajo iz peči kot emisije snovi v zrak, se v nadaljevanju odvzame še del toplote preko obstoječega toplotnega izmenjevalca na strehi objeta. Ogreti zrak se vodi v sušilni boben (N13), kjer se izvaja sušenje peska za potrebe naprave za proizvodnjo različnih frakcij peska in kamene moke iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Emisije snovi v zrak iz sušilnega bobna (N13) se v skupnem kanalu združijo z emisijami snovi v zrak iz krogličnega mlina (N9), nato pa se odvajajo preko vrečastega filtra na izpust Z9.

Zaradi rekonstrukcije peči za žganje apna 6 (N6) industrijske odpadne vode ne bodo nastajale.

Zaradi navedenih sprememb (ustavitvev peči za žganje apna 4 (N4) in rekonstrukcija peči za žganje apna 6 (N6), dopolnitev linije za ločevanje frakcij peska (N15) z novo stresalko in transportnimi trakovi in sprememba ravnanja z industrijsko odpadno vodo) so emisije hrupa ovrednotene kot minimalne in ni pričakovati vplivov emisij hrupa tako, da bi bilo območje pred sosednjimi objekti prekomerno obremenjeno s hrupom.

Drugih sprememb na napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne bo, prav tako se ne bo spreminjala proizvodna zmogljivost naprave.

Naslovni organ je zaradi spremembe predpisa, ki ureja skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih, v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja izvedel ponovno presojo rezervoarjev, v katerih se skladiščijo nevarne tekočine. Upravljavec na lokaciji naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za skladiščenje nevarnih tekočin, ki se skladno s predpisom, ki ureja kemikalije, razvrščene in označene kot nevarne tekočine, uporablja le rezervoar z oznako REZ 1, naveden in opisan v Tabeli 1 v točki 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja oz. v točki 16 izreka te odločbe.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju ZVO-1),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12),
- Uredba o emisiji v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012 in 64/14),

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10),
- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe ZVO-1, Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012 in 64/14), Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 26. 9. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 11. 8. 2014 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-2296/2014-7 z dne 27. 8. 2014, iz katerega je razvidno naslednje:

- Emisije snovi v zrak: Upravljavec v zvezi z emisijami snovi v zrak zagotavlja usklajeno delovanje naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem. Monitoring emisij snovi v zrak se izvaja na vseh merilnih mestih, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju. Zadnje meritve emisije snovi v zrak so bile izvedene v letu 2012. Iz rezultatov meritev je razvidno, da so bile emisijske koncentracije nižje od predpisanih mejnih vrednosti. Upravljavec redno posreduje Oceno letnih emisij snovi v zrak na Agencijo Republike Slovenije za okolje. Za naprave za čiščenje odpadnih plinov ima upravljavec izdelana poslovnika in redno vodi obratovalni dnevnik za čiščenje odpadnih plinov v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- Emisije snovi v vode: Upravljavec izvaja monitoring emisij snovi v vode na obeh merilnih mestih, v obsegu in na parametre, določene v okoljevarstvenem dovoljenju. Iz poročila o obratovalnem monitoringu za leto 2013 je razvidno, da je bilo na iztoku iz čistilne naprave (usedalnik) preseganje pH vrednosti pri prvi meritvi, pri naslednjih treh meritvah pa so bili emisijske koncentracije vseh parametrov nižje od zakonsko predpisanih mejnih vrednosti. Sicer pa upravljavec namerava izvesti spremembo naprave v zvezi z industrijskimi odpadnimi vodami, ki nastanejo pri pranju surovine (apnenca) – tj. vgradnjo filter preše za filtriranje industrijske odpadne vode, izvedbo zaprtega krogotoka pralne vode za pranje surovine in opustitev rabe usedalnika. Poročilo o obratovalnem monitoringu je bilo v zakonskem roku posredovano na Agencijo Republike Slovenije za okolje. Upravljavec ima izdelan poslovnik za čistilno napravo in poslovnik za oljni lovilec ter redno vodi obratovalni dnevnik.

- Hrup v okolje: Upravljavec zagotavlja monitoring hrupa v okolje. Zadnje meritve hrupa v okolje so bile izvedene v letu 2012. Iz poročila je razvidno, da naprava ne presega zakonsko določenih mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolje.
- Skladiščenje nevarnih tekočin: Upravljavec je oba rezervoarja (lokacija Kresnice 14, Kresnice in Kamnolom Zapodje), vsak volumna 10 m³, prijavil v letu 2011 na pristojno Ministrstvo za okolje. Za rezervoarja ima izdelan Načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- Ravnanje z odpadki: Ugotovljeno je bilo, da upravljavec izvaja ustrezno ravnanje z odpadki - odpadke ločeno zbira v za to namenjenih kontejnerjih, sodih, ki so označeni, da ima izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki in da vodi evidenco o odpadkih. Predpisano ravnanje z odpadno embalažo, dano na trg, upravljavec zagotavlja preko družbe DROE Slopak d.o.o.
- Na inšpekcijskem pregledu ni bilo ugotovljeno, da bi bilo delovanje naprave v neskladju s predpisi in ni bilo izdane inšpekcijske odločbe.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 6.1 in 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal točke 8.3.3 in 8.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

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, 122/07 in 68/12) 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, 122/07 in 68/12), 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 v točki I./1 izreka te odločbe na podlagi podatkov vloge spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je:

- črtal prvo alinejo točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tj - peč za žganje apna 4 (60 ton/dan, N4), ker se le ta ustavi oz. preneha obratovati,
- v tretji alineji točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je pri peči za žganje apna 6 (N6) spremenil proizvodno zmogljivost te peči, in sicer je črtal navedeno proizvodno zmogljivosti te peči 47 ton na dan in navedel proizvodno zmogljivost te peči po izvedeni rekonstrukciji, ki bo znašala 107 ton na dan,
- zadnji odstavek točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je označil kot točko 1.3 in pri navedenih nepremičnih tehnoloških enotah kot neposredno tehnično povezanih dejavnostih naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi opustitve rabe čistilne

naprave = usedalnika (N49) to napravo (N49) črtal in namesto nje navedel novo tehnološko enoto - filtrsko stiskalnico (N52).

Naslovni organ je dodal točko 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi podatkov v vlogi, strokovne ocene emisije snovi v zrak št. CEVO-387/2014 z dne 14.10.2014, ki jo je izdelal IVD Maribor, ki jo je upravljavec predložil v postopku, in na podlagi 5. člena ter priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil zahtevo glede minimalne višine izpusta Z9 tako, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe - rekonstrukcije Peči za žganje apna 6 (N6) iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in računsko vrednost kisika na izpustu iz tehnoloških enot Peč za žganje apna 5 (N5) in Peč za žganje apna 6 (N6) na podlagi 7., 21. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) tako, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Kot je razvidno iz točke I./4 izreka te odločbe se točki 2.2.2 in 2.2.3 črtata, ker se meritev emisije na izpustu Z1 ne bo več izvajala na skupnem odvodniku odpadnih plinov iz več raznovrstnih naprav. Odvod odpadnih plinov iz krogličnega mlina (N9) in Sušilnega bobna (N13) je namreč speljan na samostojen izpust z oznako Z9 – izpust iz krogličnega mlina in sušilnega bobna.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil nabor parametrov, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in računsko vrednost kisika na izpustu Z9 iz tehnoloških enot Kroglični mlin (N9) in Sušilni boben (N13) na podlagi 7. in 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) tako, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točke 2.4.12, 2.4.13. in 2.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih določil obveznosti izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa na izpustu Z1 po opravljeni spremembi naprave na podlagi 38. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter obveznost poročanja o izvedenih prvih meritvah na navedenem izpustu na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) tako, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točk I./7, I./8, I./9 in I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe, ki med drugim vključuje tudi opustitev rabe tehnološke enote – tj. čistilne naprave = usedalnika (N49), spremenil točke 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 in 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v navedenih točkah črtal navedbo te tehnološke enote.

Z izvedbo spremembe ravnanja z industrijsko odpadno vodo se bo opustila tudi raba iztoka V1 v reko Savo in merilnega mesta MMV1 na tem iztoku, zato je naslovni organ v točki 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal navedbo merilnega mesta MMV1, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Upravljavec v vlogi navaja, da je predviden zaprt krogotok pralne vode za pranje peska zaradi vgradnje filter preše. Odpadne vode se ne bodo odvajale v okolje. V primeru popravila ali vzdrževalnih del se bo izvedlo praznjenje rezervoarjev. Odpadna voda se bo izčrpala in predala

na ustrezno obdelavo ali čiščenje. Na podlagi navedenega je naslovni organ za točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./12 izreka te določbe, v kateri je prepovedal odvajanje teh odpadnih vod v vodotok in določil ustrezno obdelavo vode. Ker je naslovni organ določil ustrezno obdelavo te vode, v izreku ni določil obveznosti glede mejnih vrednosti in izvajanja obratovalnega monitoringa.

Zahteve v točkah 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanašajo na dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode na iztoku V1. Z izvedbo spremembe ravnanja z industrijsko odpadno vodo se bo opustila raba iztoka V1 in merilnega mesta MMV1 na tem iztoku, zato je naslovni organ črtal točki 3.2.1 in 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe – ukinitve iztoka V1 in merilnega mesta MMV1 spremenil točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je črtal prvo alinejo te točke, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe – ukinitve iztoka V1 in merilnega mesta MMV1 črtal točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 6. in 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) določil prvo ocenjevanje hrupa, in sicer v alineji a) po ponovnem zagonu peči za žganje apna po izvedeni rekonstrukciji le-te, v alineji b) po zagonu novega vira (postavitev filtrne stiskalnice (N52), linije za pranje peska (N27) in linije za ločevanje frakcij peska (N28).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zaradi navedenega je naslovni organ v točki I./17 izreka te odločbe spremenil točko 6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v okviru točke 6.1 v točki 6.1.1. določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18., 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve iz točke 6.1.2. glede nadaljnega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih, zahteve iz točke 6.1.3. glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10, v nadaljevanju: Uredbe o skladiščenju), zato je naslovni organ v točki I./18 izreka te odločbe spremenil točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, v katerem rezervoarju se lahko skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarju nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarja REZ-1 v točki 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zunanjim podzemnim rezervoarjem REZ-1 iz Tabele 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v točki od 8.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 6. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s cevovodi in praznjenjem ter polnjenjem rezervoarja REZ-1 določil v točkah 8.1.4 in 8.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z prenehanjem uporabe rezervoarja REZ-1 določil v točkah 8.1.6 in 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s preverjanjem ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja REZ 1 v točki 8.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 17. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z izvedbo preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz rezervoarja REZ-1 v točki 8.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 18. člena Uredbe o skladiščenju.

Naslovni organ je dodal novi točki 8.3.3 in 8.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave in zahteve glede zaustavitve naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi določil 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-76/2006-59 z dne 10. 12. 2009 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-76/2006-59 z dne 10. 12. 2009, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode, zahteve v zvezi z izvedbo prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve glede skladiščenja v rezervoarju in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. 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, 65/08, 8/10 in 82/13; 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. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

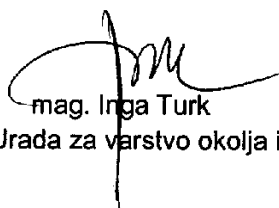
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:

Mojca Logar
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- IAK industrija apna Kresnice d.o.o., Kresnice 14, Kresnice 1281 - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Litija, Jerebova ulica 14, 1270 Litija - po elektronski pošti (obcina.litija@litija.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)

