



Številka: 35432-20/2022-2550-15
Datum: 7. 9. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) ter na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca IAK, industrija apna Kresnice d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice, ki ga zastopa direktor Franc Lipolt, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-76/2006-59 z dne 10. 12. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35406-41/2014-8 z dne 10. 3. 2015 in št. 35406-47/2016-11 z dne 6. 4. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer naprave za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo 167 ton žganega apna na dan, izdano upravljavcu 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 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.11 Upravljavcu se dovoli v Peči za žganje apna 5 (N5) in v Peči za žganje apna 6 (N6), kot gorivo uporabljati zemeljski plin.

2. V točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM), in sicer se za izpust Z1 – Izpust peči za žganje apna nadomesti navedba »x=106575 in y=484278« z navedbo: »Lokacija izpusta v (D96/TM): e=483907 in n=107061«.

3. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2 Mejne vrednosti emisije snovi za vir emisije priprave surovin in predelave apna

Izpust z oznako	Z2 – Izpust mlini in polnilni stroji
Vir emisije	Žganje apna
Teh. enote vezane na izpust	Kroglični mlin (N20) Polnilni stroji (N21-N23)
D96/TM koordinati	e = 483952 n = 107021
Višina izpusta	10,5 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z2MM5

Izpust z oznako	Z4 – Izpust iz mlina kladivarja BL3
Teh. enote vezane na izpust	Mlin kladivar BL3 (N16) Mlin kladivar BL3 – rezervni (N17)
D96/TM koordinati	e = 483947 n = 107031
Višina izpusta	6,5 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z4MM7

Izpust z oznako	Z5 – Izpust mlina kladivarja BL3 sistema DAS
Teh. enote vezane na izpust	Mlina kladivar BL3 sistema DAS (N7) Sito sistema DAS (N8)
D96/TM koordinati	e = 483871 n = 107093
Višina izpusta	11 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z5MM8

Izpust z oznako	Z6 – Izpust rotacijski mlin za kameno moka
Teh. enote vezane na izpust	Rotacijski mlin 1 za kameno moka (N10)
D96/TM koordinati	e = 483914 n = 107061
Višina izpusta	3,5 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z6MM9

Izpust z oznako	Z7 – Izpust rotacijski mlin 2
Teh. enote vezane na izpust	Rotacijski mlin 2 (N11)
D96/TM koordinati	e = 483914 n = 107063
Višina izpusta	4 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z7MM10

Izpust z oznako	Z8 – Izpust rotacijski mlin 3
Teh. enote vezane na izpust	Rotacijski mlin 3 (N12)
D96/TM koordinati	e = 483916 n = 107064
Višina izpusta	3,5 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z8MM11

Izpust z oznako	Z9 – Izpust rotacijski mlin 3
Teh. enote vezane na izpust	Rotacijski mlin 3 (N12)
D96/TM koordinati	e = 483916 n = 107063
Višina izpusta	5 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z9MM12

Izpust z oznako	Z24 – Izpust rotacijski mlin 4
Teh. enote vezane na izpust	Rotacijski mlin 4 (N51)
D96/TM koordinati	e = 483918 n = 107064
Višina izpusta	3,5 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z24MM14

Izpust z oznako	Z26 – Izpust rotacijski mlin 5
Teh. enote vezane na izpust	Rotacijski mlin 5 (N53)
D96/TM koordinati	e = 483918 n = 107064
Višina izpusta	4 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z26MM15

Izpust z oznako	Z27 – Izpust kroglični mlin
Teh. enote vezane na izpust	Kroglični mlin za proizvodnjo kamene moke (N56)
D96/TM koordinati	e = 483999 n = 107059
Višina izpusta	20,4 m
Naprava za čiščenje	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta	Z27MM17

Preglednica 2.2.2: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnih mestih izpustov Z2, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z24, Z26 in Z27

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	10 mg/m ³

4. V točki 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM), in sicer se za izpust Z3 – Izpust iz hidratorja nadomesti navedba »Gauss – Krügerjevi koordinati: x=106539 in y=484307« z navedbo: »D96/TM koordinati: e=5483936 in n=107025«.
5. Za točko 2.4.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točke 2.4.19, 2.4.20 in 2.4.21, ki se glasijo:
- 2.4.19 Upravljavec mora na merilnem mestu Z27MM17 na izpustu z oznako Z27 zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja naprave ali najpozneje 3 mesece po zagonu Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56).
- 2.4.20 Upravljavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na merilnem mestu Z27MM17 izpusta iz krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) z oznako Z27 iz točke 2.4.19 izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev.
- 2.4.21 Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah na merilnem mestu Z27MM17 izpusta iz Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) z oznako Z27 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila o prvih meritvah.
6. V točki 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti s koordinatami v Transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM), in sicer se za iztok V2 nadomesti navedba »Gauss – Krügerjevima koordinatama X=106772 in Y=484043« z navedbo: »koordinatama e=483672 in n=107258«.
7. V točki 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova alineja, ki se glasi:
- na odvodniku Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) z oznako Z27 mora biti vgrajen dušilec hrupa, nad puhalom pa mora biti vgrajen protihrupni okrov.

8. Za točko 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.1.6, ki se glasi:

4.1.6 Upravljavlec mora poleg ukrepov varstva pred hrupom iz točk 4.1.3 in 4.1.5 upoštevati tudi naslednje režime obratovanja, ki služijo kot ukrep varstva pred hrupom:

- separacijske linije na prostem (N24, N25, N26 in N28) lahko obratujejo le v dnevnem času od 6:00 do 18:00 ure in v večernem času od 18:00 do 20:00 ure
- drobilnica apna (N7 in N8) in hidrarna (N16, N17, N18, N19, N20, N21, N22, N23, N41 in N43) lahko obratujeta le v dnevnem času od 6:00 do 13:00 ure
- transport se lahko izvaja le v dnevnem času med 6:00 in 18:00 uro in v večernem času med 18:00 in 19:00 uro.

9. V točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za točko b.) doda nova točka c.), ki se glasi:

c.) po prvem zagonu novega vira hrupa (tj. kroglični mlin za proizvodnjo kamene moke (N56)) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih delovnih razmer.

10. Za točko 8.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 8.3.5, ki se glasi:

8.3.5 Rotacijski mlini 1, 2, 3, 4 in 5 (N10, N11, N12, N51 in N53) s pripadajočimi vrečastimi filtri so rezervne tehnološke enote, in lahko obratujejo le v primeru ustavitve Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) zaradi njegove okvare, nikakor pa ne smejo obratovati hkrati z njim.

11. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 1: Podrobnejši seznam tehnoloških enot

- 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, rezervni (N10),
- vrečasti filter za N10 (N38),
- rotacijski mlin 2, rezervni (N11),
- vrečasti filter za N11 (N39),
- rotacijski mlin 3, rezervni (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, N21, N22, N23 (N43);
- 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),
- vrečasti filter za N12-A (N40-A),
- rotacijski mlin 4, rezervni (N51);
- črpališče tehnološke vode (N29),
- transformatorska postaja 1 (N33),
- kompresorska postaja (N35),
- filtrska stiskalnica (N52).
- rotacijski mlin 5, rezervni (N53),
- silos 1 in 2 (N54, N55)
- kroglični mlin za proizvodnjo kamene moke (N56)
 - pokrit transportni trak (N56.1)
 - krogelni mlin (N56.2)
 - separator (N56.3)
 - filtrirni sistem (N56.4)
 - oprema na silosih in oprema za polnjenje avto cistern (N56.5)

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 22. 4. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-76/2006-59 z dne 10. 12. 2009, spremenjenega z odločbama št. 35406-41/2014-8 z dne 10. 3. 2015 in št. 35406-47/2016-11 z dne 6. 4. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo 167 ton žganega apna na dan, upravljavca IAK, industrija apna Kresnice d.o.o., Kresnice 14, 1281 Kresnice, ki ga zastopa direktor Franc Lipolt (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 25. 5. 2022, 3. 6. 2022, 28. 6. 2022, 15. 7. 2022, 17. 7. 2022, 23. 8. 2022 in 26. 8. 2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembo, ki se nanaša na **postavitev novega krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56)**, in jo je navedel v prijavi z dne 8. 6. 2021, na podlagi katere je Agencija Republike Slovenije za okolje s sklepom št. 35409-28/2021-10 z dne 4. 1. 2022 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22), ki je začela veljati z dnem 28. 5. 2022, v drugem odstavku 29. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) po uveljavitvi ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22).

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča v dejavnost 3.1.b iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije za katero je predpisan prag proizvodne zmogljivosti, in sicer je 50 ton proizvedenega apna na dan.

Iz zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 1. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave ne povečuje.

Ministrstvo glede na zgoraj navedeno ugotavlja, da se nameravana sprememba obravnava v skladu z 2. točko prvega odstavka 119. člena ZVO-2, iz katere izhaja, da nameravana sprememba v obratovanju naprave ni večja, je pa treba zaradi nje spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Iz sklepa št. 35409-28/2021-10 z dne 4. 1. 2022 namreč izhaja, da ne gre za večjo spremembo in nadalje tudi, da nameravana sprememba ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi vloge upravljavca z dne 22. 4. 2022, kateri je bilo priloženo:

- dokument »Operating and maintenance instructions, DSL 41-M, High Performance Separator«,
- dokument »Operating- and Maintenance Manual, Ball Mill«,
- shema tehnološkega procesa,
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom št. EK2022-210177, ki jo je aprila 2022 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarska ulica 15d, 3000 Celje,
- osnutek Poslovnika za vrečasti filter N57, april 2022, verzija: 1,
- dokument, »Identifikacija stavb in tehnoloških naprav«,
- dokument, »Emisije v zrak«,
- dokument, »Emisije hrupa«,

- Predlog programa prvega ocenjevanja in predlog programa obratovalnega monitoringa hrupa za vire hrupa št. EK2022-2200154, ki ga je dne 14. 3. 2022 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarska ulica 15d, 3000 Celje,
- Predlog programa obratovalnega monitoringa (zrak) št. EMI-067-21[DP 727/06/21], ki ga je dne 30. 11. 2021 izdelalo podjetje Eurofins Erico Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje,
- dokument »Prostorska shema«,
- dokument »Shematski prikaz izvorov hrupa in MM IAK apr2022«,
- dokument »T31-2: Seznam tehnoloških enot«,
- dokument »Tabela 41-1: Odvodniki« in
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 250 EUR z dne 13. 4. 2022.

Vloga je bila dopolnjena dne 25. 5. 2022 z dokumenti:

- Vrste, količine in viri emisij pri obratovanju naprave v izrednih razmerah ... z dne 17. 5. 2022,
- Predlog tehnoloških postopkov in drugih tehnologij ... z dne 19. 5. 2022,
- Predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ... z dne 19. 5. 2022 in
- Predlog ukrepov za preprečevanje nesreč ... z dne 17. 5. 2022.

Vloga je bila dopolnjena dne 3. 6. 2022 s/z:

- Oceno razpršene emisije prahu št. EK2021-2100249, ki jo je dne 30. 8. 2021 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje,
- Poročilom o občasni meritvi emisije snovi v zrak št. EK2021-2100464, ki ga je dne 3. 5. 2022 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje,
- Poročilom o ocenjevanju hrupa v okolju št. EK2022-220240/1, ki ga je dne 24. 5. 2022 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje in
- Zapisnikom IRSOP št. 06182-3362/2021-11 z dne 2. 6. 2022.

Upravljavca je dne 28. 6. 2022 po elektronski pošti ponovno posredoval dokument »Prostorska shema« in dne 15. 7. 2022 še dopolnjeno Oceno obremenjenosti okolja s hrupom št. EK2022-210177, ki jo je aprila 2022 - dopolnjeno julija 2022 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarska ulica 15d, 3000 Celje (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom) in dokument »Opredelitev dokumentacije ...« z dne 15. 7. 2022.

Vloga je bila dopolnjena dne 17. 7. 2022 s/z:

- posodobljenim dokumentom »Opredelitev dokumentacije ...« z dne 15. 7. 2022,
- Predlogom programa obratovalnega monitoringa (zrak) št. EMI-067-21[DP 727/06/21]/2, ki ga je dne 15. 7. 2022 izdelalo podjetje Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje,
- Prilogo 1 – Prerez tehnološke linije,
- Prilogo 2/1 – Garancijske vrednosti emisij proizvajalca čistilnih naprav in
- Prilogo 2/2 – Tehnična specifikacija čistilnih naprav.

Ministrstvo je dne 11. 8. 2022 na lokaciji naprave izvedlo tudi ustno obravnavo z ogledom naprave. Na ustni obravnavi je bil pisan zapisnik št. 35432-20/2022-2550-13 z dne 11. 8. 2022.

Upravljavca je dne 23. 8. 2022 ministrstvu po elektronski pošti posredoval pooblastilo za zastopanje v upravnem postopku ter 26. 8. 2022 še dodatna pojasnila glede režimov obratovanja.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v zrak, vode in emisije hrupa zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot je podrobneje razloženo v točki III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu dne 10. 12. 2009 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-76/2006-59, spremenjeno z odločbama št. 35406-41/2014-8 z dne 10. 3. 2015 in št. 35406-47/2016-11 z dne 6. 4. 2017, za obratovanje naprave ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo apna, s skupno proizvodno zmogljivostjo 167 ton žganega apna na dan.

Predmet spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je zamenjava obstoječih rotacijskih mlinov (N10, N11, N12, N51 in N53) s pripadajočimi vrečastimi filtri (N38, N39, N40, N51 in N53) z novim Krogličnim mlinom za proizvodnjo kamene moke (N56) s pripadajočim vrečastim filtrom (N56.4). Z nameravano spremembo se torej nadomesti pet obstoječih mlinov in se jih zamenja z enim zmogljivejšim. Obstoječi rotacijski mlini ostajajo v rezervi in bodo obratovali le v primeru zaustavitve krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) zaradi njegove okvare. Sestava in delovanje novega mlina je podana v nadaljevanju.

Iz dokumentacije izhaja, da so mlini, ki so predvideni za menjavo, zastareli. Nov mlin bo skladen z najboljšimi razpoložljivimi tehnologijami (BAT). Mlin bo imel tudi filter za preprečevanje emisij snovi v zrak. Okoljsko in energetsko bo mnogo bolj učinkovit od obstoječih. Tehnološko postrojenje bo računalniško nadzirano in vodeno, kar bo zagotavljalo učinkovito proizvodnjo. Naprava bo popolnoma avtomatizirana, vsakršno nepravilno delovanje bo pomenilo takojšnjo zaustavitev naprave.

Nov mlin bo sestavljen iz petih tehnoloških (pod)enot. Prva tehnološka enota je pokrit transportni trak (N56.1), s katerim se transportira material v krogelni mlin. Transportni trak bo pokrit, kar bo preprečevalo morebitno prašenje v sušnih obdobjih ter preprečevalo močenje materiala v mokrih obdobjih, kar bi pomenilo kasnejše izgube energije pri proizvodnji produkta kamena moka. Druga tehnološka enota je krogelni mlin (N56.2), ki zaradi svoje zasnove pri delovanju porablja manj energije na proizvedeno enoto produkta kot trenutni rotacijski mlini. V valju mlina so vstavljeni mlevni elementi (krogle), ki pri vrtenju mlina meljejo material v končni produkt. Tretja tehnološka enota je visoko zmogljiv separator (N56.3), ki ločuje delce pravilne velikosti od delcev nepravilnih velikosti in te delce vrača nazaj v proces oz. v krogelni mlin, kjer se ponovno pomeljejo na pravo velikost. Zaradi takšnega načina delovanja separatorja v tem procesu ni odpadka oz. nedokončanega produkta. Četrta tehnološka enota je visoko zmogljiv filtrirni sistem s stalnim nadzorom nad delovanjem (N56.4). Filtrirni sistem ima na izhodu nameščeno napravo za dušenje zvoka s čimer se preprečuje prekomerne emisije hrupa v okolje med delovanjem naprave. Peti tehnološki sklop je oprema na silosih in oprema za polnjenje avto cistern (N56.5), ki produkt odvažajo do končnih uporabnikov. Vse tehnološke enote in vsi tehnološki podsistemi so povezani v računalniški sistem SCADA preko katerega se nadzira in krmili celoten proces s ciljem zagotavljanja energetske in okoljske učinkovitosti.

Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da bo novi kroglični mlin postavljen v zaprt objekt, in bo tudi nekoliko bolj oddaljen od najbližjih stanovanjskih stavb kot so obstoječi rotacijski mlini. Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom nadalje izhaja, da je bila predhodno proučena zvočna izolativnost fasade, rešetk in vrat, ter tudi, da hrup zaradi nameravane spremembe ne bo čezmeren.

Naprava za proizvodnjo apna se z nameravano spremembo v ničemer ne spreminja. Ministrstvo ugotavlja, da se z nameravano spremembo ne spreminja zmogljivost naprave za proizvodnjo apna. Prav tako se ne povečuje zmogljivost naprave za proizvodnjo kamene (apnenčeve) moke. Obstoječih pet mlinov bo uporabljenih le v rezervne namene. Upravljavca v dokumentaciji navaja tudi, da bo nov mlin imel manjšo proizvodno zmogljivost od trenutne proizvodne zmogljivosti kamene (apnenčeve) moke.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu z tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak in emisije hrupa, katere je upravljavec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu ugotovilo, da naprava ne presega mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in emisijami hrupa.

Ministrstvo je pri pregledu vloge ugotovilo, da v obsegu naprave ni več Peči za žganje apna 4 (N4), zaradi česar je ministrstvo iz točke 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo zahteve v zvezi z uporabo goriva na Peč za žganje apna 4 (N4), kot to izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi prehoda na nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) iz starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK), v točkah 2.2.1, 2.2.3 in 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točke I./2, I./4 in I./6 izreka te odločbe) spremenilo koordinate in sicer na podlagi preračuna koordinat iz enega sistema v drugega, s pomočjo spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html>. Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE).

Ministrstvo je v točki I./3 izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je:

- spremenilo koordinate izpustov iz starega Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem za izpuste emisije snovi v zrak navedene v točki 2.2.2 na način in razlogov, ki sta podrobneje obrazložena odstavek višje, in
- na podlagi 17. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in ravni emisij iz preglednice 7 BAT 42 zaključkov o BAT dodalo zahteve za mejne vrednosti za nov izpust iz Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) z oznako Z27, pri čemer so za obstoječe izpuste ostale mejne vrednosti nespremenjene.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je ministrstvo zaradi postavitve novega Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56), za točko 2.4.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točke 2.4.19, 2.4.20 in 2.4.21 v katerih je:

- v točki 2.4.19 za nov izpust iz Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) z oznako Z27 določilo rok za prvo izvedbo prvih meritev na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22),
- v točki 2.4.20 za nov izpust iz Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) z oznako Z27 določilo rok za prvo izvedbo občasnih meritev na podlagi šestega odstavka 39. člena Uredbe

o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in

- v točki 2.4.21 določilo zahteve za predložitev poročila o prvih meritvah o emisiji snovi v zrak iz novega izpusta iz Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) z oznako Z27 na podlagi določb 24. 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 in 44/22 – ZVO-2).

Ministrstvo je v točki I./7 izreka te odločbe spremenilo točko 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodalo novo alinejo, ki se nanašata na tehnike za zmanjševanje hrupa iz novega Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) in nadalje s točko I./8 izreka te odločbe dodalo novo točko 4.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na režime obratovanja kot ukrep varstva pred hrupom. Vsi navedeni ukrepi izhajajo iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, v okoljevarstvenem dovoljenju pa so določeni na podlagi 5. točke prvega odstavka 18. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) in na podlagi 6. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko c.), v kateri je 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 in 44/22 – ZVO-2) določilo prvo ocenjevanje hrupa, in sicer po prvem zagonu novega vira hrupa tj. krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih delovnih razmer.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo novo točko 8.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je upravljavcu dovolilo kratkotrajno obratovanje rotacijskih mlinov 1, 2, 3, 4 in 5 (N10, N11, N12, N51 in N53) s pripadajočimi vrečastimi filtri le v primeru zaustavitve Krogličnega mlina za proizvodnjo kamene moke (N56) zaradi njegove okvare. S tem ukrepom je ministrstvo preprečilo povečanje proizvodnje kamene moke ter vplivov na okolje, ki bi zaradi tega nastali, pa tudi zaradi preprečitve nastanka kumulativnih vplivov zaradi obratovanja rotacijskih mlinov in krogličnega mlina hkrati. Ministrstvo je ta ukrep upravljavcu določilo na podlagi njegove izjave, da bodo rotacijski mlini namenjeni le še za rezervo ter 15. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Ministrstvo je v točki I./11 izreka te odločbe spremenilo Prilogo 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodalo novo tehnološko enoto Kroglični mlin za proizvodnjo kamene moke (N56) na podlagi vloge stranke. Ta nova tehnološka enota zamenja rotacijske mline 1, 2, 3, 4 in 5 (N10, N11, N12, N51 in N53). Zamenjani rotacijski mlini bodo služili le kot rezerva za Kroglični mlin za proizvodnjo kamene moke (N56) in obratovali le v slučaju njegove zaustavitve, zato je ministrstvo v opisu teh tehnoloških enot dodalo, da gre le za rezervo..

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo treba v izreku te odločbe 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.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:
Jurij Fašing, sekretar

Postopek vodil:
Igor Pšeničnik
višji svetovalec II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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