

MESTNA OBČINA KRŠKO
ODDELEK ZA UREJANJE PROSTORA IN VARSTVO OKOLJA
CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14
8270 KRŠKO

 MESTNA OBČINA KRŠKO	
Prejeto: 13-03-2024	Sig. znak: 0501
Vredn.: /	Priloge: /
Številka zadeve: 354-64/2022	

Datum: 11.3.2024

VD 51

ZADEVA: *Pojasnilo na vaš poziv »Seznanitev z aktivnostmi podjetja Vipap Videm Krško d.d.« z dne 5.1.2024*

ZVEZA: *Sklep Občinskega sveta Mestne občine Krško, sprejet dne 5.10.2023*

VAŠ ZNAK: *354-64/2022 0504*

Spoštovani,

dne 23.1.2024 smo prejeli vaš dopis »Poziv – seznanitev z aktivnostmi podjetja Vipap Videm Krško, d.d.«, št. 354-64/2022 0504 z dne 5.1.2024, s katerim nas pozivate k podaji odgovorov na sklep Občinskega sveta Mestne občine Krško, sprejet na 1. izredni seji dne 5.10.2023, ki po vsebini obravnava delovanje družbe VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. (v nadaljevanju: »VIPAP«) in vplive njenega delovanja na okolje.

1) Pojasnila k točki št. I. sklepa:

Uvodoma pojasnjujemo, da smo Mestni občini Krško že posredovali odgovor v zvezi s sklepom Občinskega sveta pod št. I, ki nam nalaga obveznost odprave kršitev in nepravilnosti, povezanih z inšpekcijsko odločbo št. 06182-1711/2022-10 z dne 5.12.2022 in inšpekcijsko odločbo št. 06182-1711/2022-13 z dne 13.2.2023. Odločba Inšpektorata RS za okolje in prostor št. 06182-1711/2022-10 z dne 5.12.2022 je družbi VIPAP naložila obveznost priprave programa za odpravo čezmernega obremenjevanja okolja z emisijami snovi v zrak iz kurilne naprave K4, srednje kurilne naprave K5 in velike kurilne naprave K6. Program je moral vsebovati terminski plan izvedbe vseh ukrepov, na inšpektorat pa smo ga posredovali dne 1.2.2023. Inšpektorat je tako dne 13.2.2023 izdal Odločbo št. 06182-1711/2022-13, s katero je program za odpravo čezmernega obremenjevanja okolja z emisijami snovi v zrak potrdil in nam naložil izvedbo ukrepov po vnaprej določenem terminskem planu, pri čemer rok za izvedbo zadnjega ukrepa izteče 1.10.2024. Do današnjega dne je družba VIPAP izvedla vse načrtovane pet od skupaj šestih načrtovanih ukrepov, kar potrjuje tudi Zapisnik inšpektorata št. 06182-1711/2022-42 z dne 6.2.2024 iz katerega izhajajo naslednje ključne ugotovitve:

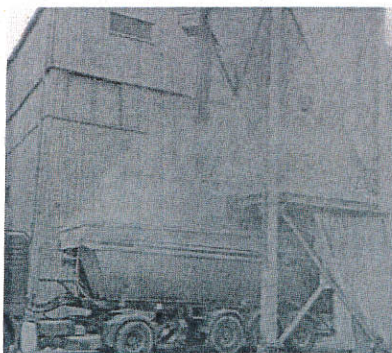
1. Iz poročil družbe Nigrad d.o.o. o emisiji snovi vode za leto 2022 in komunalne odpadne vode iz ČN VIPAP je razvidno, da družba VIPAP v letu 2022 ni obremenjevala okolja čezmerno z emisijami snovi v vode.

2. Iz poročila o občasnih meritvah emisij v zrak iz kotla K6, ki jih je izvedel pooblaščen izvajalec monitoringa emisij snovi v zrak, EIMV Ljubljana, je razvidno da ne prihaja do čezmerne obremenjevanja okolja z emisijami snovi v zrak iz kotla K6.
3. Iz poročila o rednem preskušanju merilnega sistema za trajne meritve emisij snovi v zrak (AST) na K6, ki ga je izvedel pooblaščen izvajalec monitoringa emisij snovi v zrak, EIMV Ljubljana, je razvidno, da je merilni sistem ustrezen.
4. Iz poročila o kalibraciji QAL2 trajnih merilnikov emisij snovi v zrak iz kotla K5, ki jo je izdelal pooblaščenec EIMV Ljubljana, je razvidno, da je merilni sistem ustrezen.
5. Družba VIPAP je zadostila zahtevam iz točke 1.2 odločbe št. 06182-1711/2022-13 z dne 13.2.2023, s katero ji je bilo odrejeno, da mora izvesti kalibracijo QAL2 avtomatskega merilnega sistema za merjenje emisij v zrak na srednji kurilni napravi K5.
6. S predložitvijo poročila o pregledu kotla K6 je družba VIPAP zadostila zahtevam iz 1.3 točke odločbe št. 06182-1711/2022-13 z dne 13.2.2023, s katero je bilo družbi odrejen pregled kotla in oceno njegove življenjske dobe.
7. S tem je družba VIPAP izpolnila zahteve sklepa o dovolitvi izvršbe št. 06182-1711/2022-25 z dne 28.7.2023 in se izvršba lahko ustavi.
8. Iz dne 5.2.2024 predloženega poročila št. 2920-23/10911-23 o ocenjevanju in vrednotenju hrupa je razvidno, da družba VIPAP kot vir hrupa ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

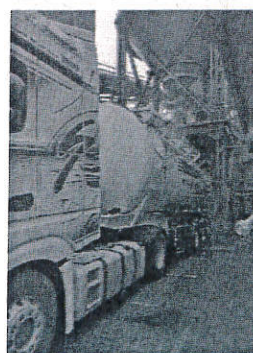
2) Pojasnila k točki II. sklepa:

Občinski svet je naložil družbi VIPAP obveznost, da na primeren in učinkovit način nemudoma zavaruje raznašanje prahu in pepela v okolico. Na sežigalnici lastnih nenevarnih odpadkov kurilne naprave K5, ki ima dovoljenje za sežig in sosežig lastnih odpadkov, nastaja pepel vrečastih filtrov in žlindra (ostanki gorenja), ki jih skladiščimo silosu volumna 300 m³. Raznašanje prahu in pepela smo zmanjšali s tem, da smo že konec leta 2021 prešli na zaprti sistem praznjenja z dozatorjem v avtocisterno. Ves pepel zapusti tovarno v avtocisterni, ki je zaprta in se s tem v celoti onemogoča raznašanje prahu in pepela v okolico.

Spodaj slikovni prikaz stare in nove rešitve praznjenja pepela iz silosa.



Praznjenje delno omočenega pepel v keson



Praznjenje z dozatorjem v cisterno (novo stanje)

Pojasnila k točki III. sklepa:

Občinski svet je naložil družbi VIPAP vzpostavitev javnega ekološkega monitoringa in obveznost rednega obveščanja javnosti. V tej zvezi je družba VIPAP organizirala sestanek z županom g. Janezom Kerinom

in predstavniki Mestne občine Krško, kjer je bil sklenjen dogovor o načinu in roku za vzpostavitev javnega ekološkega monitoringa. Družba VIPAP bo v mesecu aprilu 2024 objavila podatke za leto 2023 v obliki in na način, da bo razumljiv splošni javnosti in občanom. Te podatke bo družba objavljala enkrat letno, predvidoma v aprilu, po tem ko bodo podatki potrjeni s strani zunanjih neodvisnih institucij, ki vršijo kontrolo nad emisijami.

3) Pojasnila k točki IV. sklepa:

Družba VIPAP obvešča, da ima že danes v okoljevarstvenem dovoljenju pogoje za izvajanje sežiga in tudi vso potrebno tehnično opremljenost kurilne naprave za sežig lastnih nenevarnih odpadkov, zato spremembe Zakona o varstvu okolja (ZVO-2A), ki bo izenačil standarde za sežig in sosežig odpadkov, na družbo VIPAP ne vplivajo.

S spoštovanjem,

VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.

Resnik Milena

Predsednica uprave



Priloge:

- Zapisnik Inšpektorata RS za okolje in energijo, št. 06182-1711/2022-42 z dne 6.2.2024.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO
INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE IN ENERGIJO

Območna enota Maribor

Partizanska cesta 47, 2000 Maribor

T: 08 181 45 38

F: 08 181 45 29

E: oe-mb.irsoe@gov.si

Številka: 06182-1711/2022-42

Datoteka: 06_ZA.docx

ZAPISNIK

O inšpekcijskem pregledu, opravljenem po uradni dolžnosti, dne 06.02.2024 s pričetkom ob 8.30 uri, na IRSOE OE Maribor,

v zadevi obratovanje naprave.

Podatki o obravnavani osebi na inšpekcijskem pregledu:

VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško

NAVZOČI:

a) Uradne osebe:

mag. Vladimir KAISER, IRSOE

UGOTOVITVE:

Stranka je dopisu z dne 21.07.2023 priložila letni poročili o emisiji snovi v vode za leto 2022 in sicer za industrijske odpadne vode iz podjetja in za komunalne odpadne vode iz ČN VIPAP. Iz obeh poročil, ki ju je pripravil Nigrad d.o.o. iz Maribora je razvidno, da stranka v letu 2022 ni obremenjevala okolja čezmerno z emisijami snovi v vode.

Skladno z opozorilom na inšpekcijskem pregledu dne 13.7.2023 ter Zapisnikom št. 06182-1711/2022-19, je stranka dne 18.08.2023 posredovala za kotel K5 grafe temperatur v primarni komori (levo - K52HHC10CT03, desno - K52HHC10CT04) in sekundarni komori (obok - K52HHC10CT02) za april 2023, maj 2023, junij 2023, julij 2023. Vidno je da je povprečna temperatura v sekundarni komori 802°C vendar se občasno približa 600°C ali celo pade nižje.

Poleg tega je na osnovi dogovora z inšpekcijskega pregleda dne 13.7.2023 poslala dne 18.08.2023 obvestilo, da je izvedla ukrep avtomatskega vklopa Gorilnika 3 v sekundarni komori tudi v primeru obratovanja kotla K5 kot srednje kurilne naprave (SKN):

Avtomatiko vzdrževanja temperature SKN (K5 kurilna naprava) v sekundarni komori so nadgradili tako, da se gorilnik 3 avtomatsko vklopi, v kolikor temperatura sekundarne komore pade pod 650 °C (Temp. ON) in izklopi, ko se doseže temperatura 750 °C (Temp. OFF).

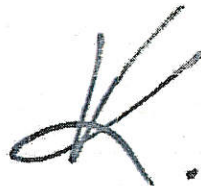
Dne 29.08.2023 je stranka dopisu priložila poročilo o občasnih meritvah emisij v zrak iz kotla K6 zavezanca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, ki jih je izvedel pooblaščen izvajalec monitoringa emisij snovi v zrak, EIMV Ljubljana. Iz poročila je razvidno, da ne prihaja do čezmernega obremenjevanja okolja z emisijami snovi v zrak iz kotla K6.

Poleg tega je istega dne poslala še poročilo o rednem letnem preskušanju merilnega sistema za trajne meritve emisij snovi v zrak (AST) na K6, zavezanca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, ki ga izvedel pooblaščen izvajalec monitoringa emisij snovi v zrak, EIMV Ljubljana. Iz poročila je razvidno, da je merilni sistem ustrezen.

Dopisu z dne 13.10.2023 je stranka priložila poročilo o kalibraciji QAL2 trajnih merilnikov emisij snovi v zrak kotla K5, ki jo je za zavezanca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, izdelal pooblaščenec EIMV Ljubljana. Iz poročila je razvidno, da je merilni sistem ustrezen. S tem je stranka zadostila zahtevam 1.2 točke odločbe št. 06182-1711/2022-13 z dne 13.02.2023 s katero je bilo med drugim odrejeno, da mora izvesti kalibracijo QAL2 avtomatskega merilnega sistema za merjenje emisij v zrak na srednji kurilni napravi K5. Poleg tega je bilo dopisu priloženo poročilo o pregledu kotla K6. S tem je stranka zadostila zahtevam 1.3 točke odločbe št. 06182-1711/2022-13 z dne 13.02.2023 s katero je bilo med drugim odrejeno, da je potrebno izvesti pregled kotla in oceno njegove življenjske dobe. Poleg tega je stranka s tem izpolnila zahteve sklepa o dovolitvi izvršbe št. 06182-1711/2022-25 z dne 28.07.2023 in izvršba se lahko ustavi.

Dne 05.02.2024 je stranka posredovala poročilo št. 2920-23/109114-23 o ocenjevanju in vrednotenju hrupa za VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.. Iz poročila je razvidno, da VIPAP VIDEM KRŠKO D.D., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, kot vir hrupa ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

mag. Vladimir KAISER
inšpektor višji svetnik



Digitalno podpisal Vladimir
Kaiser
DN: c=SI, o=state authorities,
ou=web-certificates, sn=Kaiser,
givenName=Vladimir,
serialNumber=1235016114066,
cn=Vladimir Kaiser
Datum: 2024.02.06 14:22:42
+01'00'