

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova ulica 4
1535 LJUBLJANA

Ga. Karin Malc

Domžale, 17.6.2024

Zadeva: Pojasnila k pozivu k dopolnitvi vloge, št. 35432-10/2024-2570-3,
Ljutomerčan d.o.o

Spoštovani,

V zvezi z vašim pozivom za dopolnitev vloge, z dne št. 35432-10/2024-2570-3, z dne 14.5.2024, vam v nadaljevanju podajamo pojasnila po točkah.

1. Ministrstvo je iz uradnih evidenc (e-PRS, portal AJPES) preverilo poslovni naslov podjetja Ljutomerčan d.o.o., ki je upravljavalec naprave. Ministrstvo vas poziva, da v kolikor gre za spremembo poslovnega naslova podjetja Ljutomerčan d.o.o., ima upravljavalec obveznost, da navedeno ministrstvu sporoči glede na 6.2. točko 3. člena ZVO-1 v povezavi s trinajstim odstavkom 119. člena ZVO-2, zato vas ministrstvo poziva, da iz tega razloga razširite zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Ipsum: Upravljalca ima nov naslov, kar smo popravili v vlogi. Prav tako smo v točki 1.2.1 vloge, označili točko 7.v tabeli, " 7. sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe upravljalca".

2. Ministrstvu ni jasno, katera dejavnost/dejavnosti se izvajajo v napravi ter katere kategorije živali so prisotne na lokaciji naprave. Ministrstvo vas poziva, da navedete, ali se v napravi opravlja dejavnost iz veljavnega okoljevarstvenega dovoljenja, to je reja pitancev z več kot 2.000 mest. Pojasnite, ali se dejavnost 6.6.b ukinja oz. ali se ohranja s pragom z več kot 2.000 mest v okoljevarstvenem dovoljenju. Pojasnite, kaj točno je predmet vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, poleg tega, da ste dodali še dejavnost 6.6.C iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, pri čemer navedite vse kategorije živali in število le-teh glede na prostorsko kapaciteto oz. zmogljivost naprave (kot je razvidno na str. 2, P33-FarCve_dec23 so v napravi tudi plemenski merjasci in mladice).

Ipsum: na območju naprave je bilo v zadnjih letih, glede na izdano OVD, v letu 2009 izvedenih več sprememb. Prvotni OVD je izdan za intenzivno rejo prašičev pitancev (težjih od 30 kg) s proizvodno zmogljivostjo 9.500 mest – Farmo Cven, na lokaciji Cven

107. Naprava je vključevala 9 objektov za rejo, pomožne objekte in upravno stavbo. Prilagam kronološki pregled sprememb v dopisu s strani upravljalca.

Trenutno je na lokaciji en nov hlev za plemenske svinje (hlev z oznako A1 in A2, IED naprave), en obstoječi prenovljeni stari hlev Hlev 5, za prašiče pitance ter obstoječi prenovljeni hlev za tekače, to je Hlev – nova vzreja.

Trenutni stalež živali je zapisan v opisu dejavnosti in je sledeči:

- Tekachi 4.400 mest
- Prašiči pitanci 432 mest
- Plemenske svinje 846 mest
- Plemenski merjasci 12 mest (ti nimajo funkcije reje, ampak so v hlevih zaradi boljšega razploda) so v hlevih pri plemenskih svinjah.

Na lokaciji je max. zmogljivost naprave, kot sledi po kategorijah živali:

- Tekachi 3.600 mest (hlev – nova vzreja) + 900 mest (hlev 5), skupaj 4.500 mest za tekače
- Prašiči pitanci 443 mest (hlev 5)
- Plemenske svinje 846 mest (hlev PL1) (mladice - plemenske svinje pred prvo prasnivijo)
- Plemenski merjasci – (Pojasnilo: ti prašiči ne spadajo pod intenzivno rejo, ampak so v hlevih zaradi boljšega razploda, ki je zabeležen zaradi njihove prisotnosti v hlevih pri plemenskih svinjah)

V napravi Cven se opravlja dejavnost iz veljavnega okoljevarstvenega dovoljenja, to je reja pitancev z več kot 2.000 mesti. Trenutno sicer ne presegajo tega praga, saj je na farmi ca. 430 pitancev. Dejavnost 6.6.b se s to vlogo ne ukinja.

S to vlogo se dodaja nova dejavnost 6.6.C iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

3. Naslovni organ Ministrstvo vas poziva, da pojasnite vse spremembe, ki so bile izvedene glede na veljavno okoljevarstveno dovoljenje (kronološko opredelite rušitve, gradnje, prenove, stalež živali, dodane tehnološke enote, tehnološki proces, ravnanje z odpadnimi vodami - komunalnimi, padavinskimi, odpadnimi pralnimi vodami, ravnanje z gnojevko...). Podrobno opišite dejansko stanje naprave na terenu po vseh izvedenih spremembah ter ustrezno označite napravo/naprave, če jih je več, ter vse tehnološke enote in z njimi neposredno povezane tehnološke enote. Pojasnite, ali vlagate vlogo tudi za vse dejanske spremembe, ki so bile izvedene na napravi.

IPSUM: Prilagam dopis upravljalca glede kronološkega pregleda sprememb objektov in živali na območju farne Cven. V vseh obrazcih je napisano dejansko stanje naprave na terenu po vseh izvedenih spremembah. Prav tako so ustrezno označene naprave, ter vse tehnološke enote in z njimi neposredno povezane tehnološke enote. Vsi opisi so povezani in v vseh se sklicujemo na tehnološke enote. V prejšnjem OVD so bili takrat obstoječi hlevi označeni s številkami. Od hlevov, ki so bili navedeni v prejšnjem OVD je ostal samo hlev na SV strani, št. 5, ki je tudi sedaj tako poimenovan Hlev 5 in skrajno na SV strani (malo večji od ostalih) je Hlev – nova vzreja, kjer so noter vedno samo tekači.

Na spodnji sliki je prikazana situacija hlevov iz leta 2009, ko je bil izdan prvotni OVD,

na desni sliki pa situacija iz leta 2022, ko nov hlev za plemenske svinje (hlev v dveh delih A1, A2) še ni bil zgrajen, sta pa na sliki objekta B1 – hlev za tekače (Hlev – nova vzreja, N3) in B2 – hlev za prašiče pitance (hlev 5, N4).

Vloga se vloga za novo dejavnost 6.6.c in vse dejanske spremembe, ki so bile izvedene na napravi, saj naprava, ki je navedena v izdanem OVD, v takšnem stanju ne obstaja več. Spodaj prilagamo ortofoto posnetke z lokacije Farme Cven.



Situacija iz leta 2009



Situacija iz leta 2022

4. Ministrstvo je pri pregledu vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovilo, da se na območju naprave nahaja tudi mala komunalna čistilna naprava, ki jo tudi vključite med tehnološke enote ter priložite ustrezne specifikacije in podatke.

IPSUM: Mala komunalna čistilna naprava se na lokaciji nahaja zgolj zaradi upravnega objekta, zato ni vključena med tehnološke enote, saj ni na noben način ali tehnološki postopek povezana z dejavnostjo, ki je predmet IED OVD. Do zdaj je bila za upravno stavbo postavljena betonska greznica, ki tudi ni bila tehnološka enota. Upravna stavba ni del IED naprave. Gre za tipsko malo komunalno čistilno napravo. Priložena je specifikacija naprave, ki nam ga je posredoval upravljalec. Na tej je zabeleženo, da gre za biološko čistilno napravo tip SOLIDO Smart – SBR tehnologije kapacitete od 2 do 9 PE, datum vgradnje 29.11.2023 in lokacija oz. naslov naprave Farma Cven 107, ter serijska številka naprave.

5. Skladno z 10. točko prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju je nov vir hrupa vsak nov vir hrupa ali vir hrupa s spremenjeno zmogljivostjo ali vrsto procesa, zaradi katerega nastaja emisija hrupa v okolje, do začetka obratovanja oziroma do pridobitve uporabnega dovoljenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov.

V povezavi z zgoraj navedeno pravno podlago ministrstvo ugotavlja, da k vlogi niste predložili ocene obremenjenosti okolja s hrupom. Ministrstvo sicer ugotavlja, da ste priložili dokument: A43 - Strokovna ocena hrupa v okolju - ovrednotenje imisij hrupa v predhodnem postopku, št. SO 12/20-21NL, Komplast VDPV d.o.o., april 2020, ki pa ni skladen z veljavno zakonodajo.

IPSUM: Upravljalec je naročil meritve hrupa, prav tako pa je bila izdelana tudi Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, ŠT. 008-06-24 STOCHRUP, 11.6.2024, Ekosystem ekološki in varstveni inženiring d.o.o., ki jo prilagamo, kot prilogo A43.

V vmesnem času so bile izdelane tudi prve meritve hrupa, po spremembah, na lokaciji. Poročilo o opravljenih meritvah prilagamo k dopolnitvam, kot priloge A43.


Na podlagi tega smo dopolnili tudi pisne priloge dokumentacije, ki jih dopolnjene ponovno prilagamo v teh dopolnitvah.

6. Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode (v nadaljevanju: OMO)- celoten dokument (celotno vsebino in priloge) je potrebno uskladiti z novo zakonodajo, in sicer z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22).
Ministrstvo vas na podlagi navedenega poziva, da priložite popravljen OMO in Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode.

IPSUM: OMO je bil dopolnjen in ga prilagamo. Na podlagi rezultatov smo ugotovili, da Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, ni potrebno izdelati, saj ni nobene zadevno nevarne snovi.

Prilagamo tudi dokumente v katerih je zaradi dopolnitev prišlo do sprememb (med prilogami). Spremembe v dokumentih so obarvane z zeleno barvo.

Lep pozdrav,
Ipsum, d.o.o.



Priloge:

Opisne priloge:

- Obrazec IED vloga (dopolnjeno)
- P1 – poljudni povzetek
- P33 – tehnološki proces
- P43 – emisije hrupa
- P52 – Elaborat vplivnega območja
- Kronološki pregled sprememb – Poročilo o obnovah na farmi Cven, Ljutomerčan d.o.o.

Ostale priloge:

- Specifikacija male komunalne čistilne naprave 8 PE
- A43 - Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. 0113-05-24 HRUP, Ekosystem ekološki in varstveni inženiring d.o.o., z dne 27.5.2024
- A43 - Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami, št. 0113-05-24 HRUP PRILOGA, Ekosystem ekološki in varstveni inženiring d.o.o., z dne 27.5.2024,
- A43 - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, ŠT. 008-06-24 STOCHRUP, Ekosystem ekološki in varstveni inženiring d.o.o., 11.6.2024
- P53-OMO- Ocena možnosti onesnaževanja tal in podzemne vode_junij24