



VHODNI DOKUMENT 35405 - 479 / 2017 - 5

Zadeva: 35405 - 479 / 2017 Nova gradnja hleva za pitanje piščancev - ogrevanje z lesno biomaso  

Upravni postopek: MOP-A005-P1

Signirni znak: 1051008 Kovačič Katarina (Višji svetovalec DM -11000)

Evidentirano: 23.07.2018

Opis dokumenta: Dopolnitev vloge za hlev za piščance (Denis Vasle)

EMŠO:

Pošiljatelj: Katarina.Kovacic@gov.si

Kraj:

Elektronska pošta: Katarina.Kovacic@gov.si

Vrsta dokumenta: e-pošta

Povezave:

Davčna številka:

Naslov:

Država:

Priloge:

Datum dokumenta: 23.07.2018

Referenčna številka:

Mnenje:

Mesto hranjenja:

Kontaktna številka

stranke:

Črna koda:

Ključne besede:

Rok hrambe: T

Vsebina: (kriptirano polje)

Prosim za knjiženje pod zadevo 35405-479/2017 kot Dopolnitev.

Hvala,

LP

dr. Katarina Kovačič



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 44 09

katarina.kovacic@gov.si

----- Posredoval Katarina Kovačič/ARSO/MOP/GOV dne 23.07.2018 13:30 -----

Od: Denis Vasle <denis.vasle@gmail.com>

Za: katarina.kovacic@gov.si

Datum: 23.07.2018 12:44

Zadeva: Dopolnitev vloge za hlev za piščance (Denis Vasle)

Spoštovani!

Posiljam odgovore na vaša vprašanja spodaj napisana z modro barvo .

V primeru potrebe po dodanih informacijah sem dosegljiv na GSM številki: 051 606 925

Prosim vas, da mi pošljete potrdilo o prejemu tega e-maila.

Hvala!

Lep pozdrav!

Denis Vasle

Spoštovani,

prosila bi še za nekaj dodatnih pojasnil v zvezi s postopkom, in sicer:

- kolikšna je obstoječa raba vode? Iz kje je zagotovljena oskrba z vodo za napajanje živali?

Imamo ločena števca za gospodinjstvo in za hlev. Za hlev trenutno porabimo cca 170 m³/mesec. Z vodo se oskrbujemo iz javnega vodovoda, ki je v upravljanju Javnega komunalnega podjetja Žalec.

- napisali ste, da se bo izkop (humus) razprostrl po bližnji okolici. Kaj je mišljeno z bližnjo okolico?

Kot bližnja okolica se smatra obdelovalna zemljišča v naši lasti, ki mejijo na predvideno gradbišče.

- opredelite se glede dejstva, da se nameravan poseg nahaja na poplavnem območju in možnih vplivov na okolje,

Lokacija objekta je predvidena na območju 100 letnih poplav z minimalno višino vode. V hidrološko-hidravlični študiji bodo predpisani protipoplavni ukrepi s katerimi bo zagotovljeno zahtevam veljavnih predpisov, kar je pogoj za izdajo pozitivnega soglasja Direkcije za vode.

- zrak iz notranjosti objekta gre čez rekuperator, preko filtrov za prašne delce, in se prečiščen vrača v prostor. Kako pa je zrakom, ki izhaja iz hleva?

V objektu je predvidena najsodobnejša tehnologija, vključno s prezračevanjem in čiščenjem zraka. Predvideno je tudi talno gretje, s katerim se bo zagotovil suh nastilj ter s tem preprečeno izhlapevanje amonijaka v zrak. Del zraka iz hleva bo v drugi polovici vzrejnega cikla izhajal v okolje, vendar smo objekt locirali na vzhodni strani, na robu malega naselja, ki je pretežno kmetijsko in je oddaljen najmanj 100 m od najbližjih stanovanjskih objektov, v neposredni bližini avtoceste, ter na območju, kjer piha pretežno zahodni veter.

Glede na predvideno najsodobnejšo tehnologijo objekt s svojo dejavnostjo ne bo prekoračeval dovoljenih parametrov obremenitve zraka EU.

- koliko gnoja (gnojevke) nastaja v obstoječem stanju in kakšno je ravnanje z njima?

Hlev za goveda imamo po sistemu tlačnega gnoja. Gnoja je cca 400 m³/leto, gnojevke pa 100 m³/leto. Približno polovico gnoja porabimo sami, polovico ga odvezemajo drugi kmetje. Gnojevko pa v celoti porabimo na domačih obdelovalnih površinah.