

IM Matijević doo
r.j. Farma Hetin
Žitište

ОДШТИНСКА УПРАВА ЖИТИШТЕ
ОДШТИНСКА УПРАВА ЖИТИШТЕ
30-02-2023

| Служба | Одр. јед. | Број | Покрет | Датум |
|--------|-----------|--------|--------|-------|
| III | 05 | 501-21 | | 2023 |

Predmet: Dostava dokumentacije za Lokalni registar izvora zagađivača

Spisak dokumentacije:

1. Opšti podaci o izvoru zagađivanja, Obrazac 1
2. Emisija u vazduh, Obrazac 2

Datum: 30.03.2323.

Dokumentaciju predao:

Sijan Durc

Dokumentaciju primio:



**LOKALNI REGISTAR IZVORA
ZAGAĐENJA
FARMA HETIN**

OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA
Izveštaj za 2022 godinu

| PODACI O PREDUZEĆU | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| Poreski identifikacioni broj (PIB) | 100276831 | |
| Matični broj preduzeća | 08588759 | |
| Pun naziv preduzeća | PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I PROMET INDUSTRIJA MESA MATIJEVIĆ DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU NOVI SAD | |
| Adresa | Mesto | Novi Sad |
| | Šifra mesta | 802824 |
| | Poštanski broj | 21000 |
| | Ulica i broj | Rumenački put 86 |
| | Telefon | 021/518-076 |
| | Telefaks | 021/6390628 |
| | E-mail | bezbednost@matijevicdoo.com |
| Opština | Novi Sad - grad | |
| Šifra opštine | 89010 | |
| Šifra pretežne delatnosti | 1011 | |

| PODACI O ODGOVORNOM LICU | |
|---------------------------------|----------------|
| Ime i prezime | Branka Grubor |
| Funkcija | v.d. Direktora |
| Telefon | 021/518076 |

| PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM | |
|--|--|
| Ime i prezime | Gojko Vučetić |
| Funkcija | Direktor organizacione jedinice Mat-Pile |
| Telefon | 023/837-050 |
| E-mail | gojko.vucetic@matagrarr.com |

| PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA | | |
|---|----------------|----------|
| Naziv postrojenja | Farma Hetin | |
| Adresa | Mesto | Hetin |
| | Šifra mesta | 801461 |
| | Poštanski broj | 23235 |
| | Ulica i broj | Hetin bb |
| | Telefon | / |
| | Telefaks | |
| | E-mail | |
| Opština | Žitište | |
| Šifra opštine | 80144 | |
| Geografske koordinate postrojenja | N | |
| | E | |
| Kôd aktivnosti postrojenja | 7.(a).(i) | |

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------|---|
| Ime i prezime odgovorne osobe | Branka Grubor | Overa i pečat |  |
| Potpis |  | | |
| Datum | 26.3.2023. | | |

REKAPITULACIJA ISPUSTA U VAZDUH, VODE I TLO I PROIZVODNJE OTPADA U POSTROJENJU

| | |
|------------------------------|---|
| Ukupan broj ispusta u vazduh | 1 |
| Ukupan broj ispusta u vode | 0 |
| Ukupan broj ispusta na/u tlo | 0 |
| Ukupan broj vrsta otpada | 0 |

PODACI O REŽIMU RADA U POSTROJENJU

| | | |
|-------------------|------------------------|----------|
| Režim rada | Kontinualan | X |
| | Semi kontinualan | |
| | Sezonski | |
| | Početak sezone (mesec) | Januar |
| | Kraj sezone (mesec) | Decembar |
| Broj smena dnevno | Jedna | |
| | Dve | |
| | Tri | X |
| Broj radnih dana | nedeljno | 7 |
| | godišnje | 365 |
| | sezonski | |

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU

| | | |
|--------------------------------------|-------------|----|
| Ukupan broj zaposlenih u postrojenju | Stalno | 10 |
| | Privremeno | |
| Broj zaposlenih po smenama | Prva smena | 3 |
| | Druga Smena | 2 |
| | Treća smena | 2 |

PODACI O KORIŠĆENIM GORIVIMA U POSTROJENJU**Gorivo br. 1**

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Naziv goriva | Dizel |
| Tip Goriva | 02 |
| Jedinica mere | t |
| Potrošnja na dan | 0.0500 |
| Način lagerovanja | Plasticni rezervoar |
| Maksimalni kapacitet lagera | 2.5000 |
| Prosečna količina na lageru | 1.5000 |

Gorivo br. 2

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Naziv goriva | Tečni naftni gas |
| Tip Goriva | 01 |
| Jedinica mere | t |
| Potrošnja na dan | 0.2950 |
| Način lagerovanja | Metaln rezervoar |
| Maksimalni kapacitet lagera | 25.0000 |
| Prosečna količina na lageru | 10.0000 |

PODACI O PROIZVODIMA IZ POSTROJENJA**Proizvod br. 1**

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Šifra proizvoda | |
| Naziv proizvoda | Brojleri |
| Opis | Tovni pilici |
| Jedinica mere | kom |
| Godišnja proizvodnja | 1132013.0000 |
| Instalisani kapacitet | 176509.0000 |
| Prosečno angažovani kapacitet | 176509.0000 |
| Način lagerovanja | |
| Maksimalni kapacitet lagera | |
| Prosečna količina na lageru | |

PODACI O SIROVINAMA U POSTROJENJU**Sirovina br. 1**

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Hemijski naziv (po IUPAC-u) | |
| Naziv proizvoda | Hrana za pilice |
| Agregatno stanje pri lagerovanju | Cvrsto |
| Jedinica mere | kg |
| Potrošnja na dan | 14000.0000 |
| Način lagerovanja | |
| Maksimalni kapacitet lagera | |
| Prosečna količina na lageru | |

NAPOMENE:

EMISIJE U VAZDUH

| PODACI O IZVORU | | | |
|--|-----------------|--------------|--|
| Broj i naziv izvora | Broj | 1 | |
| | Naziv | Farma pilića | |
| Vrsta izvora | Energetski | | |
| | Industrijski | X | |
| Geografska dužina i širina | N | 45.6639 | |
| | E | 20.7907 | |
| Nadmorska visina (mnv) | | | |
| Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth) | | | |
| Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%) | | | |
| Visina izvora (m) | | | |
| Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m) | | | |
| Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C) | | | |
| Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s) | | | |
| Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h) | | | |
| Režim rad izvora | Kontinualan | X | |
| | Diskontinualana | | |

| PODACI O RADU | | |
|---|-------------------------|--|
| Broj radnih dana izvora godišnje | 365 | |
| Broj radnih sati izvora na dan | 7 | |
| Ukupan broj radnih sati godišnje | 8760 | |
| Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%) | Zima (Dec, Jan, Feb) | |
| | Proleće (Mar, Apr, Maj) | |
| | Leto (Jun, Jul, Avg) | |
| | Jesen (Sep, Okt, Nov) | |

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

| | |
|-----------------------------------|----|
| Naziv goriva | |
| Ukupna godišnja potrošnja | |
| Donja toplotna moć goriva (kJ/kg) | |
| Sastav goriva (mas. %) | S |
| | N |
| | Cl |
| | |
| | |

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

| PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--|----------|-------------------|--------------------|--|
| Naziv zagađujuće materije | Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu | | Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja | | Način određivanja | Metoda određivanja | Emitovane količine u akcidentnim situacijama kg/god |
| | Srednja godišnja izmerena vrednost | Način određivanja | g/h | kg/god | | | |
| | mg/normalni m3 | | | | | | |
| Amonijak (NH3) | | | | 19276.32 | Proračun | NRB | |
| Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC) | | | | 12246.13 | Proračun | NRB | |
| Suspendovane čestice (PM10) | | | | 2267.8 | Proračun | NRB | |

NAPOMENE:

Proracun emisije zagadjujucih materija u vazduh je uradjen na osnovu broja komada brojlera koji su usli u svaki pojedinačni turnus. Taj broj je veci od broja komada koji je izasao iz svakog turnusa (razlika su uginuca).