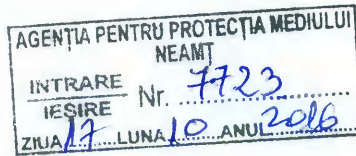




AGRANA ROMANIA SA



Catre,

AGENTIA pentru PROTECTIA MEDIULUI NEAMT

Strada 22 Decembrie nr 5

Serviciul AAA + [redacted]
[Signature]
17.10.2016
Coos. P. Caritee
18.10.2016

Ref : solicitare permis aplicare in agricultura a namolului de la statia de epurare

AGRANA ROMANIA SA suc ROMAN , cu sediul in Roman , strada Energiei nr 6, solicitam emiterea permisului de aplicare in agricultura a namolului din statia de epurare proprie , in conformitate cu Ordinul 344/2004.

1. Informatii privind namolul

In cele trei casete de deshidratare naturala amplasate in zona statiei de epurare ,este trimis namolul din decantorul radial al statiei de epurare precum si namolul de la spalarea sfeclei .

Statia are rolul de a epura apele industrial-pluviale proventite din fabrica .

Apa separata in aceste casete este trimisa in iazul de stocare ape nr 1 de unde se pompeaza in statia propriu-zisa de epurare . Conform proiectului , namolul este supus acestei deshidratari naturale cel putin 2 ani . Nu se fac alte tratamente ale namolului.

In conformitate cu Autorizatia Integrata de mediu nr 1/2015, revizia 1/2016, precum si a cerintelor BAT specifice fabricarii zaharului , namolul poate fi imprastiat pe terenuri agricole .

2. Date de identificare generator :

AGRANA ROMANIA SA suc Roman , strada Energiei nr 6 Roman , jud Neamt (atasam certificatul de Inregistrare)

3. Date de identificare utilizator ;

SC VOEVODAL AGRO SRL , situata Localitatea Cordun ,strada Vasile Alecsandri nr 89 jud Neamt cu nr inregistrare J27/626/1997, CUI RO 9979493, cod CAEN 0111(atasam certificatul de inregistrare)



4. Acceptul beneficiarului (atasat accept nr 164/14.10.2016)
5. Date despre localizarea terenului

Terenul este situat pe teritoriul comunei Saboani , numar cadastral A233. Conform datelor APIA parcela 28a . (atasam datele APIA)

6. Buletinele de analiza pentru namol ; BI nr 175/2015 pentru 1 proba namol; BI nr 58/2016 pentru trei probe de namol(atasate)
7. Studiul Pedologic si Agrochimic privind stabilirea pretabilitatii terenurilor pentru administrarea namolurilor si recomandarea dozelor de ingrasaminte organice si minerale " a fost intocmit de OJSPA Neamt transmis cu nr 53/27.01.2016; studiul a fost modificat conform buletinelor de analiza transmise ulterior si transmise modificarile prin adresa nr 578/11.10.2016
8. Perioada probabila de imprastiere 28 nov-15 dec 2016
9. Tipul culturii . in anul 2016 terenul a fost cultivat cu porumb iar in 2017 va fi cultivat cu sfecla
10. Cantitatea de namol de cca 115 t cu umiditatea de 27,61 % se afla in statia de epurare proprie a societatii AGRANA ROMANIA SA suc Roman
11. Cantitatea de namol utilizata va fi in concordanta cu recomandarile studiului si anume se vor administra 30t namol pe ha , la o umiditate de 27,61 % , o data la 5 ani ; pe suprafata de 1,93 ha se va aplica initial amendament calcaros cu PNA de 53%, 2,14 t/ha
12. Tipul de tratament aplicat namolului: deshidratare naturala
13. Acceptul scris al beneficiarului de namol pentru furnizarea de date si probe necesare (atasat accept nr 164/14.10.2016)
14. Transportul namolului va fi realizat de SC VOEVODAL AGRO SRL , conform acceptului nr 165/14.10.2016)
15. Pentru situatia in care nu se obtine permisul de aplicare, namolul va fi eliminat printr-o firma autorizata .
16. La sfarsitul perioadei de aplicare , AGRANA ROMANIA SA suc Roman se obliga sa efectueze pe cheltuiala proprie analizele de sol respectand conditiile impuse prin studiul agrochimic

Cu stima,

Director AGRANA ROMANIA SA suc Roman
Bogdan Domnu

Manager mediu
Cristina Gherman

