

Śniadowo, dn. 2.01.2019r.

**wg rozdzielnika**

W związku z odpowiedzią udzieloną przez Marszałka Województwa Podlaskiego na pismo, znak: RGSR.12.2018 z dnia 21.12.2018r. dotyczące informacji o terminie i metodzie rekultywacji istniejącego składowiska odpadów w miejscowości Ratowo -Piotrowo, gmina Śniadowo, w załączeniu je przekazuję.

  
WÓJT  
mgr Rafał Pstrągowski

Załącznik:

Pismo Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 2.01.2019r.

Otrzymują:

1. Przewodniczący Rady Gminy Śniadowo
2. Radna Gminy Śniadowo Renata Anna Boguska
3. Sołtys Ratowo – Piotrowo Zenon Sierzputowski
4. Sołtys Stare Ratowo Bogdan Dąbkowski
5. Sołtys Stare Jemielite Agnieszka Grochowska

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO  
15-888 Białystok, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1

Kol. M. Krajewski  
02.01.2019 r.

URZĄD GMINY ŚNIADOWO  
WFLYNEŁO  
KANCELARIA OGÓLNA  
dnia 2019-01-02  
ilość załączników 13/2019  
podpis

Podlaskie

Białystok, dnia 2 stycznia 2019 r.

DOS-II.7013.100.2018

**Pan**  
**Rafał Pstrągowski**  
**Wójt Gminy Śniadowo**  
**ul. Ostrołęcka 11**  
**18-411 Śniadowo**

W odpowiedzi na pismo z dnia 7 grudnia 2018 r., przekazane przez Wójta Gminy Śniadowo przy piśmie z dnia 21 grudnia 2018 r. (znak: RGSR.6232.12.2018), uprzejmie informuję, iż składowisko odpadów w m. Ratowo-Piotrowo od 1 lutego 2018 r. nie przyjmuje odpadów do składowania. Zarządzający przedmiotowym składowiskiem dnia 14 grudnia 2017 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji wyrażającej zgodę na jego zamknięcie i przeprowadzenie procesu rekultywacji, bowiem jego pojemność została wyczerpana. Marszałek Województwa Podlaskiego po przeprowadzeniu procedury administracyjnej decyzją z dnia 6 czerwca 2018 r. (znak: DOS-II.7241.2.17.2017) wyraził zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 130/2 w miejscowości Ratowo – Piotrowo, gm. Śniadowo i określił techniczny oraz biologiczny sposób przeprowadzenia procesu rekultywacji, której zadaniem jest zabezpieczenie składowiska przed jego szkodliwym oddziaływaniem m.in. na wody podziemne oraz powietrze.

Techniczny sposób zamknięcia składowiska polega na:

- uporządkowaniu i ukształtowaniu bryły składowiska (wierzchowiny) - skarpy formowane będą ze spadkiem 1:2,5,
- ułożeniu warstwy uszczelniającej o miąższości 10 cm z materiału mineralnego o odpowiednich właściwościach (np. glina) lub z dodatkiem środka poprawiającego właściwości izolacyjne (np. bentonit),
- ułożeniu warstwy wyrównawczej o grubości do 0,25 m z materiału inertyjnego (piasek, żwir, grunt rodzimy) lub odpadów do tego przewidzianych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).



1

Biologiczny sposób zamknięcia polega na:

- a) ułożeniu warstwy okrywowej z gruntu rodzimego lub odpadów do tego przewidzianych zgodnie z ww. *rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów*, o grubości do 1 m na skarpach oraz do 2 m na koronie składowiska,
- b) wykonaniu obsiewu zadarniającą mieszanką traw i roślin motylkowych poprzedzonego zabiegami agrotechnicznymi, w końcowym etapie rekultywacji zostaną nasadzone drzewa.

Zgodnie z harmonogramem prac rekultywacja winna zakończyć się do dnia 28 września 2019 r.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpis elektroniczny/*

URZĄD GMINY ŚNIADOWO  
ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo  
tel. (086) 217-61-46, 473-83-91  
fax (086) 217-61-68  
woj. podlaskie

z up. Wójta  
Małgorzata Krajewska  
INSPEKTOR  
ds. Ochrony Środowiska  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*od str. 1 do str. 2*