

RBK.6220.25.2014

WPLYNĘŁO
URZĄD MIEJSKI W MRĄGOWIE

2014-10-24

L. dz. 6305
podpis

Mrągowo, dn. 22.10.2014r.

DECYZJA Nr 4.2014

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 i art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 i art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 1235 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo, reprezentowanego przez Biuro Inżynierii Sanitarnej Jarosława Michnicz, ul. Koszarowa 27, 11-500 Giżycko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej na „*Rekultywacji składowiska odpadów w Polskiej Wsi, Gmina Mrągowo*” na działkach 243/34; 242/1; 248/5; 236/3; 240/2; 244/1; 107/7, obręb 18-Polska Wieś, gmina Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko - mazurskie, w uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie - postanowienie z dnia 09 czerwca 2014r, znak: WOOŚ.4242.190.2014.MT oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Mrągowie - opinia sanitarna z dnia 4 czerwca 2014r, znak: ZNS.4083.12.2014,

Wójt Gminy Mrągowo orzeka

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rekultywacji składowiska odpadów w Polskiej Wsi, Gmina Mrągowo*” na działkach 243/34; 242/1; 248/5; 236/3; 240/2; 244/1; 107/7, obręb 18-Polska Wieś, gmina Mrągowo. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Wnioskiem z dnia 21 maja 2014 roku Gmina Miasto Mrągowo reprezentowana przez Biuro Inżynierii Sanitarnej Jarosława Michnicz wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rekultywacji składowiska odpadów w Polskiej Wsi, Gmina Mrągowo*”.

Wniosek spełniał wymagania wynikające z art. 74 ust. 1, pkt 2, 3, 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 1235 ze zm.) tj. dołączono do niego kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypisy z rejestru gruntów. Na podstawie art. 61 § 1 kpa pismem z dnia 28 maja 2014r. organ prowadzący postępowanie

wszczął postępowanie w sprawie, wskazując na możliwość zapoznania się z aktami sprawy, żadna ze stron nie wniosła uwag.

Przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397) i zawiera się w załączniku II (10)(b) do Dyrektywy Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 roku zmieniającej dyrektywę 85/337/EWG w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre publiczne i prywatne przedsięwzięcia na środowisko oraz jest zgodne z opublikowanym w czerwcu 2008 roku przez Komisję Europejską na jej stronach internetowych dokumencie „Interpretacja definicji niektórych kategorii projektów z załączników I oraz II do Dyrektywy OOS”/, w związku z czym jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko co wynika z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy powołanej wyżej, a z art. 71 ust. 1 pkt 2 tej ustawy wynika, że wymaga ona wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym do wydania tej decyzji zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy jest Wójt Gminy Mrągowo.

Przeprowadzono proces screeningu, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 w związku z art. 156 ustawy powołanej wyżej, organ prowadzący postępowanie dnia 28.05.2014 roku wystąpił o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Na podstawie art.64 ust.1 pkt 2 i art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy wyżej powołanej organ wystąpił też o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie – tym samym zastosowano artykuł 6 Dyrektywy Rady 85/337/EWG i zmieniającej 97/11/WE.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w piśmie nr ZNS.4083.12.2014 z 04.06.2014 roku /data wpływu do tut. organu 05.06.2014r/ stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadnił swoje stanowisko tym, iż projektowana rekultywacja nie wpłynie w istotny sposób na pogorszenie stanu środowiska a służy jego poprawie. W ramach rekultywacji teren zostanie zalesiony.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak WOOŚ.4240.190.2014.MT z dnia 09.06.2014r wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Takie stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zajął po analizie przedłożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z załącznikami, o których mowa w art. 64 ust.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, a także przy uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Występując o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie zastosowano artykuł 6 Dyrektywy Rady 85/337/EWG i zmieniającej 97/11/WE.

Analizując wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, opinię organów oraz zapisy § 4 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz z Załącznikiem III Dyrektywy Rady 97/11/WE organ prowadzący postępowanie dnia 15 października 2014 roku postanowieniem znak: RBK.6220.25.2014 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia, za czym przemawiają uwarunkowania:

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia-wynika, że projekt zakłada wykonanie prac rekultywacyjnych etapami.

W pierwszym etapie przewidziano dokonanie rekultywacji technicznej obejmującej:

- ukształtowanie bryły, skarp i wierzchowiny kwatery wraz z pracami porządkowymi,
- ułożenie odpowiedniej konstrukcji okrywy rekultywacyjnej, wykonanie warstwy ochronnej z piasku o miąższości min 0,2 m w celu wyrównania powierzchni, wykonanie warstwy glebowej o miąższości min 0,5 m z wykorzystaniem odpadów w postaci żużlu, wykonanie warstwy humusowej o miąższości min 0,2 m w celu zintensyfikowania wzrostu zasianych roślin i przyspieszenia pełnienia ich funkcji ochronnej przed erozją wodną i wietrzną,
- wykonanie studni odgazowujących w ilości 6 sztuk.

W drugim etapie przeprowadzona zostanie rekultywacja biologiczna (tzw. zabudowa biologiczna terenu z wykonaniem warstwy podglebia i darniowaniem). Zabudowa biologiczna terenu składowiska będzie miała za zadanie: stabilizację i zabezpieczenie przed erozją wodną warstwy rekultywacyjnej, zwiększenia parowania terenowego wody opadowej, nadanie składowisku estetycznego wyglądu.

Należy zaznaczyć, że zgodnie z obowiązującym załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), możliwe jest wykorzystywanie odpadów wskazanych w tym załączniku do:

- budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska,
- wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Stosownie do wymagań zawartych w § 17 ust. 1 wskazanego rozporządzenia, rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz na powietrze, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko, stosując materiały niebędące odpadami lub odpady, określone w załączniku nr 2 rozporządzenia. W załączniku nr 3 wymienionego rozporządzenia wskazuje się także na zakres parametrów w poszczególnych fazach eksploatacji składowiska odpadów, w tym również w fazie poeksploatacyjnej.

Sposób rekultywacji, polegający na wykonaniu odpowiednich warstw rekultywacyjnych składowiska oraz warstwy ułatwiającej szybki odpływ wód opadowych poza jego teren, pozwoli na znaczne ograniczenie przedostawania się opadów atmosferycznych infiltrujących w jego głąb, a tym samym zmniejszy lub wyeliminuje powstające odcieki. Rekultywację składowiska odpadów, wykonaną zgodnie z harmonogramem działań, określonym w decyzji na zamknięcie składowiska, oraz w sposób zabezpieczający składowisko przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrującą obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem, należy traktować jako etap kończący czynną eksploatację obiektu. Jej przeprowadzenie jest obowiązkiem wynikającym z przepisów prawa i posiada charakter naprawczy w stosunku do stanu sprzed podjęcia działań inwestycyjnych w tym zakresie. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę estetyki przedmiotowego terenu, odtworzenie gleby i szaty roślinnej oraz poprawę jakości wód gruntowych i wód podziemnych. Zastosowana technologia rekultywacji, powinna być zgodna z dokumentacją projektową i decyzjami administracyjnymi, które zobowiązują podmiot odpowiedzialny za przeprowadzenie procesu rekultywacji do stałego nadzoru i monitoringu fazy poeksploatacyjnej.

Mając powyższe na uwadze, należy uznać, że realizowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnych skutków dla środowiska, ani też istotnych zmian w środowisku, zwłaszcza gruntowo-wodnym. Zaproponowany techniczny sposób zamknięcia składowiska oraz prowadzenie nadzoru i monitoringu, a przede wszystkim staranne i rzetelne przeprowadzenie wszystkich zabiegów, powinny

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

3

Wojciech Ogłuszka
CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Czacharowski

skutecznie zminimalizować zagrożenie dla wód powierzchniowych i podziemnych. Nie zachodzi też obawa pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie istnieje zagrożenie nie osiągnięcia celów środowiskowych. Rekultywacja obiektu nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Ze względu na położenie inwestycji w znacznej odległości od granic państwa i jej charakter lokalny, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zatem, po przeanalizowaniu dokumentacji załączonej do wniosku, uwzględniając łącznie:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, zwłaszcza wielkości emisji i innych uciążliwości,
 - usytuowanie względem zabudowy mieszkaniowej oraz obszarów objętych ochroną,
 - rodzaj i skalę możliwego oddziaływania i zagrożenia dla środowiska,
 - prowadzenie działań rekultywacyjnych w warunkach monitorowanych i nadzorowanych,
- Organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo, w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zgodnie z art.84 ust.2 ustawy z 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko..



Wojciech Ogłuszka
Wojciech Ogłuszka

Otrzymują:

1. Wnioskodawca- Biuro Inżynierii Sanitarnej Jarosława Michnicz, Koszarowa 27, 11-500 Giżycko.
2. Gmina Miasto Mrągowo
3. Nadleśnictwo Mrągowo, ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo
4. Pan Wiesław Szarek, sołtys wsi Polska Wies, Polska Wieś 10/2, 11-700 Mrągowo
5. Pan Piotr Sidwa, ul. Babickiego 2/59, 94-056 Łódź
6. Pani Wanda Chrzczonowicz
7. Pan Wiktor Chrzczonowicz
8. Pan Piotr Chrzczonowicz
9. Pan Lech Chrzczonowicz
10. a/a W.T.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, ul. Królewiecka 60B, 11-700 Mrągowo

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP 8451863983 REGON 519648044

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU

Robert Czacharowski

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest „Rekultywacja składowiska odpadów w Polskiej Wsi, Gmina Mrągowo”, kwatera składowiska, podlegająca rekultywacji zlokalizowana jest na działkach oznaczonych numerami działek 243/34, 244/1, 248/5, obręb 18- Polska Wieś stanowiącym własność Gminy Wiejskiej Mrągowo. Składowisko leży w odległości 3,5 km od miasta Mrągowo, powiat Mrągowo. Od strony wschodniej, południowej i południowo-zachodniej otoczone jest lasami. Graniczy z polami uprawnymi od strony zachodniej. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 400 m od granic kwatery. Całkowita powierzchnia składowiska to 10,0 ha. Rekultywacji będzie podlegała dotychczas wykorzystywana kwatera o powierzchni 3,46 ha. Niecka składowiska jest uszczelniona folią PCV grubości 2mm. Uszczelnione dno i skarpy niecki posiadają warstwę ochronno-drenażową z materiału żwirowo-piaszczystego o miąższości 0,20m. Ocieki z kwatery są ujmowane w sączki drenarskie o średnicy 125mm w obsypce filtracyjnej ze żwiru o uziarnieniu 16-32mm, odprowadzone grawitacyjnie do przepompowni, a dalej do oczyszczalni ścieków w Polskiej Wsi.

Rekultywacja składowiska w Polskiej Wsi będzie przebiegała w dwóch fazach: technicznej i biologicznej.

Rekultywacja techniczna to właściwe ukształtowanie wierzchowiny i skarp składowiska mające na celu zapewnienie właściwego odpływu wód opadowych i zapobieganie powstawaniu zastoisk oraz ujmowanie biogazu w studnie odgazowujące.

Rekultywacja biologiczna polega na odtworzeniu lub ukształtowaniu nowych biologicznych wartości użytkowych gleby. Rekultywacja biologiczna obejmuje odbudowę biologiczną wierzchowiny i skarp składowiska, w celu zabezpieczenia ich stateczności oraz zapobieganiu procesom erozji, regulację lokalnych stosunków wodnych, odtworzenie gleb metodami agrotechnicznymi. Obejmuje również zbięgi agrotechniczne, jak uprawa mechaniczna gruntu, nawożenie mineralne, wprowadzanie mieszanek technicznych, głównie motylkowych i traw.

Rekultywacja składowiska przewidywana jest jako rozwiązanie jednowariantowe. Wariantu zerowego tj. pozostawienie terenu w niezmienionym stanie nie rozpatruje się.

Przyjęto wariant rekultywacji składowiska „In situ”. W procesie zamknięcia składowiska odpadów wykonuje się prace rekultywacyjne w sposób zabezpieczający składowisko przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne, środowisko glebowe oraz powietrze.

Lokalny charakter przedsięwzięcia nie stwarza wprowadzenia zagrożeń dla środowiska, nie wpłynie na ilość i rodzaj substancji wprowadzonych do środowiska. Możliwa jest lokalna emisja pyłowa związana z prowadzeniem prac ziemnych i zanieczyszczeń związanych z wydaleniem spalin z maszyn roboczych i samochodów obsługujących budowę.

Przedmiotowa inwestycja w fazie realizacji i eksploatacji nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących w obszarach chronionych. Przedsięwzięcie spowoduje zwiększenie walorów krajobrazowych i przyrodniczych terenu, na którym będzie realizowane.

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP 8451863983 REGON 519648044

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Czacharowski

WÓJTA
Jerzy Kosiński

WÓJT GMINY MRĄGOWO

woj. warmińsko-mazurskie

Nasz znak:

RBK.6220.25.2014

WPLYNĘŁO
URZĄD MIEJSKI W MRĄGOWIE

Data:

Mrągowo, dnia. 15.10.2014r.

2014-10-16

POSTANOWIENIE

l. dz. 6117
podpis

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 276/ w związku z art.63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 1235 ze zm./, a także § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 ze zm.) i biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów :

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie - opinia z dnia 04.06.2014r. znak: ZNS.4083.12.2014, które wpłynęło do tut. organu w dniu 05.06.2013 roku.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska - postanowienie z dnia 09.06.2014r. znak: WOOS.4240.190.2014.MT, które wpłynęło do tut. organu w dniu 11.06.2014 roku.

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo, reprezentowanego przez Biuro Inżynierii Sanitarnej Jarosława Michnicz, ul. Koszarowa 27, 11-500 Giżycko

Postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rekultywacja składowiska odpadów w Polskiej Wsi ,Gmina Mrągowo” na działkach 243/34; 242/1; 248/5; 236/3; 240/2; 244/1; 107/7, obręb 18-Polska Wieś, gmina Mrągowo.*

Uzasadnienie

Stosownie do art.123 kpa organ administracji publicznej w toku postępowania wydaje postanowienia. Zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 1235/, postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z treścią § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 ze zm.) sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko mogą wymagać instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Wnioskiem z dnia 21 maja 2014 roku Gmina Miasto Mrągowo reprezentowana przez Biuro Inżynierii Sanitarnej Jarosława Michnicza wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rekultywacji składowiska odpadów w Polskiej Wsi, Gmina Mrągowo*”.

Dnia 28 maja 2014r. organ prowadzący postępowanie wszczął postępowanie w sprawie, wskazując na możliwość zapoznania się z aktami sprawy, żadna ze stron nie wniosła uwag.

Przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 ze zm.) i zawiera się w załączniku II (10)(b) do Dyrektywy Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 roku zmieniającej dyrektywę 85/337/EWG w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre publiczne i prywatne przedsięwzięcia na środowisko oraz jest zgodne z opublikowanym w czerwcu 2008 roku przez Komisję Europejską na jej stronach internetowych dokumencie „Interpretacja definicji niektórych kategorii projektów z załączników I oraz II do Dyrektywy OOS”/.

Przeprowadzono proces screeningu, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 wyżej powołanej ustawy, organ prowadzący postępowanie dnia 28.05.2014 roku wystąpił o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 09.06.2014 r. znak:WOOŚ.4240.190.2014.MT. (data wpływu do tut. Organu 11.06.2014 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia, polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Polska Wieś, gmina Mrągowo, zlokalizowanego na działkach o numerze ewidencyjnym nr 243/34, 242/1, 248/5, 236/3, 240/2, 244/1, 107/7 nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art.64 ust.1 pkt 2 i art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy wyżej powołanej organ wystąpił też o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie – tym samym zastosowano artykuł 6 Dyrektywy Rady 85/337/EWG i zmieniającej 97/11/WE.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w piśmie nr ZNS.4083.12.2014 z dnia 04.06.2014 roku /data wpływu do tut. organu 05.06.2014r/ stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadnił swoje stanowisko tym, iż projektowana rekultywacja nie wpłynie w istotny sposób na pogorszenie stanu środowiska a służy jego sprawie. Realizacja inwestycji pozwoli na likwidację istniejącego wysypiska śmieci.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP 8451863983 REGON 519648044

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20 -11- 2014



Jerzy Kuciński
Jerzy Kuciński

CZŁONEK ZARZĄDU

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Paweł Czacharowski

Wojciech Ogłuszka

Otrzymują:

1. Wnioskodawca- Biuro Inżynierii Sanitarnej Jarosława Michnicz, Koszarowa 27, 11-500 Giżycko.
2. Gmina Miasto Mrągowo
3. Nadleśnictwo Mrągowo, ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo
4. Pan Wiesław Szarek, sołtys wsi Polska Wies, Polska Wieś 10/2, 11-700 Mrągowo
5. Pan Piotr Sidwa, ul. Babickiego 2/59, 94-056 Łódź
6. Pani Wanda Chrzczonowicz
7. Pan Wiktor Chrzczonowicz
8. Pan Piotr Chrzczonowicz
9. Pan Lech Chrzczonowicz
10. a/a W.T.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, ul. Królewiecka 60B, 11-700 Mrągowo

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP 8451863983 REGON 519648044

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU
Paweł Czacharowski

3493
1.06.2014



560

Olsztyn, 09 czerwca 2014 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WOOS.4240.190.2014.MT

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w zw. z art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Mrągowo z 28 maja 2014 r., znak: RBK.6220.25.2.2014 (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie 30.05.2014 r., nr z rejestru 7863), jako organu prowadzącego postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie tej decyzji wraz z załącznikami, w tym *kartą informacyjną przedsięwzięcia*, złożonego przez inwestora, tj. Gminę Miejską Mrągowo, ul. Królewiecka 60 A, 11-700 Mrągowo, reprezentowanego przez Panią Jarosławę Michnicz *Biuro Inżynierii Sanitarnej, ul. Koszarowa 27, 11-500 Giżycko*

- wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia, polegającego na:

rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Polska Wieś, gmina Mrągowo,
zlokalizowanego na działkach o numerze ewidencyjnym nr 243/34, 242/1, 248/5, 236/3, 240/2, 244/1, 107/7 obręb 18, gmina Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie

nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Planowane przedsięwzięcie, polegające na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady komunalne), zlokalizowane zostanie w miejscowości **Polska Wieś, gmina Mrągowo**, na działkach o numerze ewidencyjnym nr 242/1; 236/3; 240/2; 107/7 oraz części działek 243/34; 244/1; 248/5; obręb 18-Polska Wieś, będących własnością Gminy Wiejskiej Mrągowo.

Teren działki nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, co potwierdzone zostało informacją Wójta Gminy Mrągowo z 28.05.2014 r., znak: RBK.6220.25.2.2014 o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wskazanego terenu.

Analizowane przedsięwzięcie, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane (*instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*).

W związku z powyższym, Wójt Gminy Mrągowo pismem z 28 maja 2014 r., znak: RBK.6220.25.2.2014 (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie 30.05.2014 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o opinię, w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu, załączając:

1) kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 19 maja 2014 r.,

- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną na podstawie art. 3 ust.1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...),
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) informację Wójta Gminy Mrągowo z 28 maja 2014 r., znak: RBK.6220.25.2.2014 w sprawie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 5) skrócony wypis ze skorowidza działek z 21.05. 2014 r., wydany przez starostę mrągowskiego,
- 6) upoważnienie z 19.05.2014 r., wydane dla Pani Jarosławy Michnicz, przedstawiciela firmy Biuro Inżynierii Sanitarnej, ul. Koszarowa 27, 11-500 Giżycko,
- 7) wykaz stron postępowania.

Zgodnie z informacją zawartą w *karcie informacyjnej*, składowisko usytuowane jest w odległości około 3,5 km od miasta Mrągowo. Od strony wschodniej, południowej i południowo-zachodniej otoczone jest lasami, natomiast od strony zachodniej graniczy z polami uprawnymi. W kierunku północnym, w bliskim sąsiedztwie znajduje się oczyszczalnia ścieków dla miasta Mrągowo. Składowisko położone jest w zlewni jeziora Juno, znajdującego się w odległości ok. 1300 m w kierunku wschodnim. Na południowym wschodzie, w odległości ok. 700 m położone jest jezioro Piecuch, zaś w odległości ok. 1100 na południe - jezioro Średnie. Obydwa wymienione jeziora nie mają połączenia hydrogeologicznego z terenem składowiska.

Powierzchnia całkowita obiektu wynosi około 10 ha, przy czym **rekultywacji będzie podlegała dotychczas wykorzystywana kwatera o powierzchni ok. 3,46 ha.**

Droga dojazdowa do obiektu jest utwardzona płytami betonowymi ażurowymi. Teren obiektu jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, dzięki ogrodzeniu siatką stalową. Dodatkowo, kwatera eksploatacyjna ogrodzona jest siatką izolującą, zapobiegającą roznoszeniu przez wiatr frakcji lekkich odpadów. Wokół składowiska występuje pas zieleni izolacyjnej o szerokości ok. 10 m.

Na składowisku, w okresie eksploatacji deponowano niesegregowane odpady komunalne; od 2010 roku zaniechano przyjmowania gruzu budowlanego i odpadów biodegradowalnych.

Rzędna dna kwatery eksploatacyjnej wynosi 149,2-149,8 m n.p.m; docelowa projektowana rzędna składowania ustalona została na poziomie ok. 159,0 m n.p.m. (maksymalnie wynosi 157,3 m n.p.m., jednakże z uwagi na zaprzestanie przyjmowania odpadów z dniem 31.05.2014 r. nie zostanie ona osiągnięta). Niecka składowiska jest uszczelniona folią PCV o grubości 2 mm. Uszczelnione dno i skarpy niecki posiadają warstwę ochronno-drenażową, wykonaną z materiału żwirowo-piaszczystego o miąższości 0,2 m. Ocieki z kwatery są ujmowane w sączki drenarskie o średnicy 125 mm w obsypce filtracyjnej ze żwirku, o uziarnieniu 16-32 mm, odprowadzane grawitacyjnie do przepompowni, następnie do oczyszczalni ścieków w Polskiej Wsi. Składowisko wyposażone jest w sieć piezometrów (punktów do poboru prób wód gruntowych oraz w studzienki odgazowujące zakończone filtrem (3 sztuki). Na składowisku prowadzony jest monitoring hałasu.

Na składowisku nie przewiduje się wytwarzania ścieków bytowych.

W bezpośrednim otoczeniu składowiska nie występuje zabudowa mieszkaniowa i obiekty użyteczności publicznej. Najbliższa zabudowa (rozproszona) znajduje się w odległości ok. 400 m od granic kwatery.

Podstawowym celem realizacji przedsięwzięcia jest powstrzymanie procesów degradacji środowiska naturalnego na omawianym obszarze, poprzez zaprzestanie przyjmowania odpadów do składowania oraz wykonanie zabiegów o charakterze technicznym i biologicznym, które zapewnią docelowe użytkowanie obszaru oraz jego otoczenia w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodnie z zakładanym planem zagospodarowania terenu. W wyniku przeprowadzonej rekultywacji nastąpi poprawa jakości środowiska oraz zapewnienie jego ochrony, poprzez ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów zdeponowanych na ww. składowisku w miejscowości Polska Wieś. Zamknięcie i rekultywacja terenu kwatery składowiska, polegająca na wykonaniu prac technicznych, agrotechnicznych i biologicznych pozwoli na przywrócenie gruntów do stanu sprzed rozpoczęcia długoterminowego procesu składowania odpadów komunalnych, nadanie im wartości użytkowych, odtworzenie warstwy glebotwórczej i szaty roślinnej oraz poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Zgodnie z klasyfikacją składowisk odpadów, zawartą w art. 103 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), omawiane składowisko należy do składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Podjęte aktualnie prace, zmierzające do wykonania rekultywacji ww. obiektu (stosownie do wymogów prawa) zakładają wykonanie powyższych zadań i czynności, zgodnie z harmonogramem, który określany jest w odpowiedniej decyzji, wydanej przez uprawniony organ, na wniosek zarządzającego składowiskiem. Ponadto, zgodnie z art. 240 ust. 1 ustawy o odpadach, zarządzający istniejącym składowiskiem, jest obowiązany złożyć wniosek o wydanie decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów w terminie dwóch lat od dnia wejścia w życie

ustawy z dnia 14 grudnia 2013 r. odpadach. Dzień zakończenia rekultywacji składowiska odpadów jest równocześnie dniem zamknięcia tego składowiska. Szczegółowe warunki techniczne przeprowadzenia ww. procesu oraz właściwego ukształtowania skarp, zostaną zawarte w *instrukcji prowadzenia składowiska odpadów* oraz „*Projektem technicznej rekultywacji składowiska*”, opracowanym przez uprawniony podmiot, w oparciu o który wydawana jest zgoda na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

Z analizy *karty informacyjnej* wynika, że projekt zakłada wykonanie prac rekultywacyjnych etapami.

W pierwszym etapie przewidziano dokonanie **rekultywacji technicznej**, obejmującej:

- ukształtowanie bryły, skarp i wierzchowiny kwatery wraz z pracami porządkowymi;
- ułożenie odpowiedniej konstrukcji okrywy rekultywacyjnej, wykonanie warstwy ochronnej z piasku o miąższości min. 0,2 m w celu wyrównania powierzchni; wykonanie warstwy glebowej o miąższości min 0,5 m z wykorzystaniem odpadów w postaci żużlu; wykonanie warstwy humusowej o miąższości min 0,2 m w celu zintensyfikowania wzrostu zasianych roślin i przyspieszenia pełnienia ich funkcji ochronnej przed erozją wodną i wietrzną;
- wykonanie studni odgazowujących w ilości 6 sztuk.

W drugim etapie przeprowadzona zostanie **rekultywacja biologiczna** (tzw. zabudowa biologiczna terenu z wykonaniem warstwy podglebia i darniowaniem). Zabudowa biologiczna terenu składowiska będzie miała za zadanie: stabilizację i zabezpieczenie przed erozją wodną warstwy rekultywacyjnej, zwiększenie parowania terenowego wody opadowej, nadanie składowisku estetycznego wyglądu.

Należy zaznaczyć, że zgodnie z obowiązującym załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), możliwe jest wykorzystywanie odpadów wskazanych w tym załączniku do:

- budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska,
- wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Stosownie do wymagań zawartych w § 17 ust. 1 wskazanego rozporządzenia, rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz na powietrze, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko, stosując materiały niebędące odpadami lub odpady, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia. Powyższe rozporządzenie, w załączniku nr 3 wskazuje także na zakres parametrów wskaźnikowych oraz minimalną częstotliwość badań tych parametrów w poszczególnych fazach eksploatacji składowiska odpadów, w tym również w fazie poeksploatacyjnej.

Po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub składowisku odpadów obojętnych, lub na ich wydzielone części, skarpy oraz powierzchnię korony składowiska porządkuje się i zabezpiecza przed erozją wodną i wietrzną przez wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej, której konstrukcja jest uzależniona od właściwości odpadów. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne powinna umożliwiać powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.

Rekultywacja biologiczna zazwyczaj zostaje wykonana również etapami: w I etapie następuje wprowadzenie roślinności pionierskiej, charakteryzującej się dużym tempem wzrostu, następnie, na ostatniej warstwie rekultywacyjnej - mieszanek traw i roślin motylkowych; w następnym etapie wprowadzona zostaje docelowa roślinność wieloletnia (drzewa i krzewy). Zabudowa biologiczna rekultywowanego obiektu ma na celu przywrócenie aktywności biologicznej zdegradowanego obszaru i włączenie go do dalszego użytkowania zgodnie z planowanym kierunkiem zagospodarowania. Koniecznym jest również odtworzenie zniszczonej szaty roślinnej, tworzącej jednocześnie naturalny filtr roślinny i zabezpieczenia przed dalszym wymywaniem zanieczyszczeń. Na wierzchniej okrywie składowiska, najczęściej wysiewa się roślinność jednoroczną o dużym tempie wzrostu i krótkim okresie kielkowania (np. łubin, gorczyca, owies żyto). Rośliny przed wyschnięciem zostają ścięte, przyorane, po czym wykonywany jest ponowny siew. Następnie, teren składowiska obsiewa się mieszaną traw i ewentualnie roślin motylkowych (koniczyna biała, koniczyna szwedzka, łubin wieloletni itp.). następnie zaś - drzewa i krzewy. Użyźnianie gleby i pielęgnacja roślin wykonywana jest z reguły według zasad agrotechnicznych stosowanych w rolnictwie (zabiegi te wykonywane są w razie potrzeby i zazwyczaj obejmują czynności, polegające na koszeniu traw i usuwaniu pokosów, uzupełnianiu obsiewów, uzupełnieniu ubytków erozyjnych i zapadlisk, uzupełnianiu sadzonek roślin, nawożeniu uzupełniającym). Powyższe zabiegi pozwolą stworzyć bazę dla systemu korzeniowego roślinności oraz będą skutecznie zabezpieczały przed erozją gleby.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM ³

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Czacharowski

Rekultywacja biologiczna pozwoli na zapewnienie stateczności skarp oraz zabezpieczenie przeciwoerozyjne, regulację stosunków wodnych oraz stworzenie warunków siedliskowych dla roślin i zwierząt. Z przedstawionych w KIP informacji wynika, że w ramach rekultywacji biologicznej zastosowany zostanie kierunek leśny (zadrzewienia). Cały obszar składowiska ma być docelowo zalesiony.

Przyjęty kierunek leśny (powinien być zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, o ile zostanie opracowany) jest właściwy dla składowisk nadpoziomowych, których sąsiedztwo stanowią tereny leśne lub zwarte skupiska roślinności. Po wykonaniu rekultywacji nastąpi zahamowanie infiltracji wód opadowych w głąb składowiska, odprowadzenie ich poza obręb terenu zrekultywowanego, zmniejszenie ilości powstających odcieków, zahamowanie erozji powierzchniowej składowiska, bezpieczne odprowadzenie powstających gazów wysypiskowych.

Zakres, czas i częstotliwość oraz sposób i warunki prowadzenia monitoringu składowiska odpadów określa wymienione już rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). W załączniku nr 3 do rozporządzenia określono pełny zakres parametrów wskaźnikowych oraz minimalną częstotliwość badań parametrów w fazie poeksploatacyjnej składowiska. Zakres monitoringu obejmuje przede wszystkim badanie wielkości przepływu wód powierzchniowych, skład wód powierzchniowych, objętość wód odciekowych, skład wód odciekowych, poziom wód podziemnych, skład wód podziemnych, emisję gazu składowiskowego, skład gazu składowiskowego, sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego, osiadanie składowiska.

Na omawianym składowisku wykonano sieć otworów piezometrycznych w celu monitorowania poziomu wód podziemnych (np. do pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych). W celu umożliwienia badania osiadania czaszy składowiska powinny być wykorzystywane repery.

Działka, na której zlokalizowane jest składowisko planowane do rekultywacji, położona jest poza formami ochrony przyrody, wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.). Niedaleko inwestycji występuje Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mragowskich. Pozostałe formy ochrony przyrody oddalone są znacznie od terenu inwestycji, mianowicie: obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Piska” (kod obszaru PLB280008) położony w odległości ok. 6,5 km, specjalny obszar ochrony siedlisk „Gązwa” (kod obszaru PLH280011) w odległości ok. 1,5 km, a także specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja Piska” (kod obszaru PLH 280013) w odległości ok. 10 km od terenu zrekultywowanego składowiska.

Rekultywacja składowiska nie spowoduje zagrożeń, w postaci likwidowania i niszczenia zadrzewień i zakrzewień śródpolnych i przydrożnych lub też likwidowania naturalnych zbiorników wodnych oraz obszarów wodno-błotnych, ani też zmiany stosunków wodnych. Miejsce prowadzenia działań rekultywacyjnych jest obiekt już istniejący, nie będą zatem prowadzone prace, wykraczające swoim zasięgiem poza teren zajmowany dotychczas, ani też nie będzie dokonywana ingerencja w miejsca siedliskowe. Przyjęty sposób rekultywacji biologicznej nie spowoduje zatem zagrożeń, mogących mieć ujemny wpływ na występujące populacje roślin i zwierząt. Zrekultywowane składowisko powiększy natomiast obszar powierzchni biologicznie czynnej, dzięki uruchomionym procesom biologicznym przekształceń i wykonaniu okrywy składowiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko, spowodowanym emisją odpadów, emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz wytwarzaniem ścieków. Praca urządzeń oraz ruch pojazdów, stanowiących źródło hałasu, zostanie ograniczona do pory dziennej. Przyjęty sposób postępowania z odpadami nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska, gdyż jest zgodny z wymaganiami prawa w tym zakresie. Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie przede wszystkim zwiększony ruch pojazdów na drodze dojazdowej do terenu składowiska, związany z dowożeniem materiałów, surowców i odpadów, wykorzystywanych w celach rekultywacyjnych. Środki transportu stanowią źródło nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza, zatem dowóz ww. materiałów będzie powodował określone uciążliwości, w tym emisję spalin (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory, sadza). Powyższe oddziaływanie będzie miało charakter okresowy, wyznaczony terminem zakończenia danego etapu rekultywacji; wszystkie uciążliwości z nim związane powinny zatem ustąpić z chwilą zakończenia każdej z faz rekultywacyjnych. Po zakończeniu procesu rekultywacji emisja hałasu praktycznie nie będzie występowała. Emisja gazów i pyłów do powietrza będzie pochodziła ze źródeł nieorganizowanych (emisja spalin z pojazdów, maszyn i urządzeń). Źródłem emisji może być również gaz składowiskowy. Zrekultywowane składowisko nie będzie źródłem wytwarzania odpadów. Po zakończeniu prac rekultywacyjnych woda nie będzie wykorzystywana, nie będą również powstawały ścieki bytowe.

Sposób rekultywacji, polegający na wykonaniu odpowiednich warstw rekultywacyjnych składowiska oraz warstwy ułatwiającej szybki odpływ wód opadowych poza jego teren, pozwoli na znaczące ograniczenie przedostawania się opadów atmosferycznych infiltrujących w jego głąb, a tym samym zmniejszy lub wyeliminuje powstające odcieki. Rekultywację składowiska odpadów, wykonaną zgodnie z harmonogramem działań, określonym w decyzji na zamknięcie składowiska, z zastosowaniem materiałów niebędących odpadami lub odpadów, wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów oraz w sposób zabezpieczający składowisko przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrującą obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem, należy traktować jako etap kończący czynną eksploatację obiektu. Jej przeprowadzenie jest obowiązkiem wynikającym z przepisów prawa i posiada charakter naprawczy w stosunku do stanu sprzed podjęcia działań inwestycyjnych w tym zakresie. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę estetyki przedmiotowego terenu, odtworzenie gleby i szaty roślinnej oraz poprawę jakości wód gruntowych i wód podziemnych. Zastosowana technologia rekultywacji, powinna być zgodna z dokumentacją projektową i decyzjami administracyjnymi, które zobowiązują podmiot odpowiedzialny za przeprowadzenie procesu rekultywacji do stałego nadzoru i monitoringu fazy poeksploatacyjnej. Mając powyższe na uwadze, należy uznać, że realizowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnych skutków dla środowiska, ani też istotnych zmian w środowisku, zwłaszcza gruntowo-wodnym.

Zaproponowany techniczny sposób zamknięcia składowiska oraz prowadzenie nadzoru i monitoringu, a przede wszystkim staranne i rzetelne przeprowadzenie wszystkich zabiegów, powinny skutecznie zminimalizować zagrożenie dla wód powierzchniowych i podziemnych. Nie zachodzi też obawa pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie istnieje zagrożenie nie osiągnięcia celów środowiskowych.

Rekultywacja obiektu nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Ze względu na położenie inwestycji w znacznej odległości od granic państwa i jej charakter lokalny, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub wodno – błotnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zatem, po przeanalizowaniu dokumentacji załączonej do wniosku, w aspekcie uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności uwzględniając łącznie:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, zwłaszcza wielkość emisji i innych uciążliwości,
- usytuowanie względem zabudowy mieszkaniowej oraz obszarów objętych ochroną,
- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania i zagrożenia dla środowiska,
- prowadzenie działań rekultywacyjnych w warunkach monitorowanych i nadzorowanych,

organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

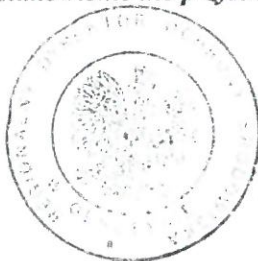
Informuje również, że zgodnie z wymaganiami § 18.1. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013, poz. 523) na koronie składowisk odpadów niebezpiecznych oraz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie mogą być budowane budynki przez okres pięćdziesięciu lat od dnia zamknięcia składowiska, wykonywane wykopy, instalacje naziemne i podziemne, z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska. Ponadto, zgodnie z art. 104.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zakazuje się magazynowania odpadów na składowisku odpadów oraz zakazuje się zbierania lub przetwarzania odpadów na składowisku odpadów w inny sposób niż składowanie odpadów, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 124 ust. 6. W związku z powyższym wymaganie nie może zostać naruszone w związku z planowaną realizacją inwestycji, a także w związku z budową w obrębie analizowanego terenu stacji przeładunkowej wraz z punktem dobrowolnego gromadzenia odpadów w miejscowości Polska Wieś, gmina Mrągowo.

Nadmieniam, że niniejsza opinia uwzględnia warunki środowiskowe, wymagane przede wszystkim ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Warunki szczegółowe przeprowadzenia procesu rekultywacji wraz z harmonogramem prac oraz zakres prowadzenia monitoringu danego składowiska odpadów, zostaną określone w odpowiednich decyzjach administracyjnych, w tym w decyzji (zgodzie) na

zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części oraz w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów - wydanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przez właściwy organ. Należy też zaznaczyć, że w przypadku, jeżeli określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, lub określenie sposobu rekultywacji składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z tym zamknięciem lub tą rekultywacją wymaga zmiany *instrukcji prowadzenia składowiska odpadów*, zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany równocześnie z wnioskiem o wydanie zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części złożyć wniosek o zatwierdzenie nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów. Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany posiadać instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do czasu zakończenia fazy poeksploatacyjnej składowiska.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Stanisław Dąbrowski

Otrzymują : (za dowodem doręczenia)

1. Wójt Gminy Mrągowo, ul. Królewiecka 60 A, 11-700 Mrągowo
2. A/a

Do wiadomości:

1. Pani Jarosława Michnicz, przedstawiciel firmy Biuro Inżynierii Sanitarnej, ul. Koszarowa 27, 11-500 Giżycko
3. Gmina Miasto Mrągowo, ul. Królewiecka 60 A, 11-700 Mrągowo
4. Gmina Wiejska Mrągowo, ul. Królewiecka 60 A, 11-700 Mrągowo
2. Nadleśnictwo Mrągowo, ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo
3. Pan Wiesław Szarek, sołtys wsi Polska Wieś, Polska Wieś 10/2, 11-700 Mrągowo
4. Pan Piotr Sidwa
5. Pani Wanda Chrzczonowicz
6. Pan Wiktor Chrzczonowicz
7. Pan Piotr Chrzczonowicz
8. Pan Lech Chrzczonowicz

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP 8451863983 REGON 519648044

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Czacharowski