

Orzysz, 29.10.2014 r.

POSTANOWIENIE
O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOS

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 oraz 65 ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 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) zmienionego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 roku (Dz.U.2013.817), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych Spółka Gminy Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 5, 12 - 250 Orzysz, w imieniu którego działa Dyrektor Zarządu p. Waldemar Kononiuk z dnia 10.10.2014 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Rekultywacji nieczynnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne”**, zlokalizowanego w miejscowości Góra, gmina Orzysz na części działek oznaczonych w ewidencji nr 101/3 - obręb Góra i 396/5 - obręb Pianki,

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rekultywacji nieczynnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne”**, zlokalizowanego w miejscowości Góra, gmina Orzysz na części działek oznaczonych w ewidencji nr 101/3 - obręb Góra i 396/5 - obręb Pianki, gmina Orzysz.

UZASADNIENIE

W dniu 10.10.2014 r. do tut. organu został wniesiony wniosek Zakładu Usług Komunalnych Spółka Gminy Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 5, 12 - 250 Orzysz, w imieniu którego działa Dyrektor Zarządu p. Waldemar Kononiuk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Rekultywacji nieczynnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne”**, zlokalizowanego w miejscowości Góra, gmina Orzysz na części działek oznaczonych w ewidencji nr 101/3 - obręb Góra i 396/5 - obręb Pianki, gmina Orzysz wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 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) zmienionego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 roku (Dz.U.2013.817), *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 kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz, ul. Warszawska 5, 12- 200 Pisz oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 - 437 Olsztyn o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, opinią sanitarną z dnia 27.10.2014 r. (data wpływu 28.10.2014 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W kwestii obszarów objętych prawną ochroną wypowiedział się Postanowieniem z dnia 20 października 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem (znak: WOOŚ.4240.348.2014.MT), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zamknięte składowisko odpadów komunalnych, które obsługiwało obszar miasta i gminy Orzysz zlokalizowane jest w odległości około 5 km w kierunku północno-zachodnim od granic administracyjnych miasta Orzysz. Podstawowa komunikacja zapewniona jest drogą asfaltową relacji Orzysz - Góra, kolejno drogą asfaltową i w końcowym odcinku (ok. 250 m) droga gruntowa. Sąsiedztwo zamkniętego składowiska stanowią lasy i łąki, w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują siedliska ludzkie. Najbliższa zabudowa mieszkalna występuje w odległości 350 m (jedno siedlisko), a pozostała w odległości od 600 do 1200 m.

Obiekt składowiska zajmuje część działki oznaczonej numerem 102/3 - obręb Góra, Teren ten został objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Góra, gmina Orzysz uchwalonego Uchwała Nr XXXIV/552/05 Rady Miejskiej w Orzyszu z 29.06.2005 r. z przeznaczeniem IT - tereny obsługi technicznej, gdzie dla terenu wysypiska śmieci wprowadzono dodatkowe oznaczenie numerem terenu 1. Natomiast część działki nr 396/5 położona w obrębie Pianki, gmina Orzysz stanowi teren nie objęty ustaleniami żadnego obowiązującego planu miejscowego.

Głównym celem rekultywacji jest odtworzenie nowych walorów użytkowych terenu zajętego przez składowisko odpadów. Przyjęto, że rekultywacja składowiska będzie rozpoczęta od ukształtowania docelowego kształtu wierzchowiny zdeponowanych odpadów, z uwzględnieniem osiadania złożeń odpadów, ze spadkiem od 2,5% do 5% na zewnątrz w kierunku skarp. Będzie miało to na celu zapewnienie swobodnego spływu wód deszczowych, przy jednoczesnym zachowaniu prędkości nie rozmywających oraz swobodną wegetację roślin. Za docelowy kierunek rekultywacji przyjęto kierunek leśny z naturalną sukcesją roślinności. Po wykonaniu zabiegu darniowania i ustabilizowaniu się warunków glebowo - biologicznych, planuje się wprowadzenie zakrzewień i zadrzewień terenu, z przyjęciem w pierwszym rzędzie sukcesji naturalnej roślinności pochodzącej z otoczenia obiektu składowiska.

Przy planowaniu leśnego kierunku rekultywacji, przyjęto, ilość odpadów do odspojenia: 1689 m³ oraz Ilość odpadów do wbudowania: 1689 m³. W celu przeprowadzenia prawidłowej rekultywacji zakłada się ułożenie warstwy zamykającej zapewniającej bezpieczne odprowadzenie wód deszczowych oraz swobodną wegetację roślin. Warstwę zamykającą będzie stanowiła warstwa gruntu umożliwiająca swobodną wegetację roślinności. Przyjęty sposób zamknięcia zgodny jest z obowiązującym obecnie

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Przyjęto, że właściwe zamknięcie (przy zastosowaniu materiałów mineralnych) oraz rekultywacja biologiczna (odpowiednie nasadzenia roślin, w tym roślin o dużych potrzebach wodnych) ograniczą do minimum migrację wód opadowych w głąb składowiska. Minimalną migrację wód opadowych w głąb składowiska uznano za niezbędny warunek intensyfikacji (a tym samym szybszego zakończenia) procesów biochemicznych zachodzących w złożu składowanych odpadów. Przyjęte rozwiązanie zamknięcia składowiska polega na usypaniu 30 cm warstwy wsporczo - wyrównawczej, tzw. warstwy podglebia.

Tak przygotowane składowisko będzie nadawało się do wykonania rekultywacji biologicznej. W pierwszym roku dużego osiadania złoża należy na bieżąco uzupełniać warstwę zamykającą, uniemożliwiając tworzenie się lokalnych zastoisk wody. Osiadanie odpadów bywa niekiedy bardzo znaczne i przebiega na przestrzeni długiego czasu, który będzie uzależniony od procesów mineralizacji występujących wewnątrz przyzmy. Do celów zamknięcia składowiska będzie możliwe również użycie odpadów dopuszczonych do stosowania Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U z 2013 r., poz. 523).

Odgazowanie składowiska będzie odbywało się przy wykorzystaniu istniejącej instalacji. W obiekcie istnieje instalacja odgazowująca w postaci 6 betonowych studni (kominów) odgazowujących. W związku z samoczynną emisją gazów, wzrastającą wraz z wiekiem składowiska, planowane jest zachowanie istniejących studni oraz wbudowanie w nich filtrów szczelinowych wykonanych z perforowanych rur PEHD. Przestrzeń pomiędzy ścianami każdej studni, a filtrem szczelinowym będzie wypełniona żwirem. Rekultywowane składowisko będzie wyposażone w instalację do pasywnego odgazowywania przy wykorzystaniu biofiltrów wielomateriałowych. W celu zwiększenia powierzchni właściwej, przy równoczesnym zachowaniu warunków sprzyjających dyfuzji gazów miesza się materiały mineralne, kompost, torf, rozdrobnione włókna drzewne, korę, niekiedy tworzywa sztuczne. Uzyskuje się przy tym większą efektywność utleniania metanu (CH_4).

W celu zmniejszenia emisji metanu dla planowanego procesu rekultywacji składowiska w m. Góra przyjęto skład biofiltra mieszanego z zastosowaniem wiórów drzewnych lub keramzytu i warstwy torfu lub kompostu. Ustalono miąższość biofiltra dopasowaną do parametrów warstw rekultywacyjnych z wyniesieniem biofiltra ok. 50 cm ponad teren rekultywacji. Miąższość biofiltra wyniesie $h = 30$ cm. Wypełnienie biofiltra będzie miało na celu stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju bakterii metanotrofów, które korzystnie rozwijają się w ośrodku porowatym. Ostatnia warstwa wypełnienia w postaci kompostu ma również na celu zabezpieczenie złoża przed wysychaniem i obumieraniem mikroorganizmów. Obudowa biofiltra wykonana zostanie z dwuściennej perforowanej rury PEHD o średnicy 250 mm i zamknięta od góry perforowaną płytą PEHD gr. 10 mm. Perforacja ma na celu nie tylko odprowadzenie oczyszczonego gazu, lecz będzie również wprowadzała wodę z opadów atmosferycznych w celu podtrzymania rozwoju mikroorganizmów.

Odwodnienie rekultywowanego terenu składowiska realizowane będzie poprzez spływ powierzchniowy do zaprojektowanych ziemnych rowów chłonno-ewaporacyjnych, okalających składowisko. Według zakładanego zakresu zabudowy biologicznej składowiska oraz stosunkowo niedużą powierzchnię obiektu, spływu powierzchniowe będą sukcesywnie się zmniejszały.

Rekultywacja biologiczna polegać będzie na odtworzeniu oraz ukształtowaniu nowych biologicznych wartości użytkowych gleby. Zgodnie z Ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 16/95 poz.78) rekultywacja winna nawiązywać do istniejących warunków biologiczno-glebowych. Przyjęte rozwiązanie rekultywacji biologicznej składowiska polegać będzie na usypaniu na wykonanej warstwie zamykającej końcowej

warstwy rekultywacyjnej. Założono przykrycie całości 20 cm warstwą gleby urodzajnej lub warstwą glebotwórczą. Zaprojektowana warstwa rekultywacyjna będzie stwarzała dogodne warunki do rozwoju systemu korzeniowego roślinom na głębokość od 0,2 do 0,4 m. Zabudowa roślinna zrehabilitowanej powierzchni składowiska będzie miała za zadanie:

- stabilizację i zabezpieczenie przed erozją wodną warstwy rekultywacyjnej,
- zwiększenie parowania terenowego wody opadowej,
- nadanie terenowi składowiska estetycznego wyglądu.

Docelowy kierunek rekultywacji założono jako leśny. Jako pierwszy przewiduje się zabieg darniowania, zaś po jego pomyślnym wykonaniu i po ustabilizowaniu się warunków glebowo-biologicznych na składowisku, przewiduje się ewentualne wprowadzenie zakrzewień i zadrzewień terenu, z docelowym przyjęciem sukcesji naturalnej roślinności pochodzącej z otoczenia, tj. lasów, muraw, pól i zarośli charakterystycznych dla okolic m. Góra i Pianki. Traktuje się to jako efekt pożądaný i korzystny. Krzewy i drzewa, które wyrosną na powierzchni zrehabilitowanego składowiska w drodze sukcesji naturalnej należy pozostawić. Po upływie minimum roku od zadarnienia wierzchowin i skarp i niezależnie od sukcesji naturalnej wprowadzone będzie zakrzewianie i zadrzewianie powierzchni zadarnionych. Przed przystąpieniem do nasadzeń należy jednak sprawdzić, czy wierzchowina na skutek osiadania nie doznała odkształceń, które powodują powstawanie na niej zastoin wód opadowych. W przypadku, gdy ma to miejsce, z sadzeniem drzew i krzewów należy się wstrzymać na tym fragmencie do czasu przywrócenia stanu pierwotnego wierzchowinie, najlepiej przy użyciu ziemi uprawnej oraz odbudowaniu zadarnienia. Ze względu na grubość zaprojektowanych warstw rekultywacyjnych, do nasadzeń należy zastosować gatunki roślin o płytkim systemie korzeniowym.

Projektowana roślinność o szybkim czasie wzrostu stanowić będzie ochronę powierzchni składowiska przed erozją wodną i wietrzną.

Do nasadzeń gatunków drzewiastych należy użyć sadzonek 2-letnich, I klasy jakości. Stworzenie odpowiednich warunków wzrostu sadzonkom użytym do wykonania nasadzeń wymaga posadzenia ich w odpowiedniej rozstawie.

Zadaniem rosnących na zrehabilitowanym składowisku drzew i krzewów, oprócz poprawy walorów estetycznych i krajobrazowych, będzie wzmocnienie stateczności zboczy hałdy odpadów poprzez powiązanie systemami korzeniowymi warstw rekultywacyjnych oraz pobieranie systemami korzeniowymi wód deszczowych w celu osiągnięcia efektu ograniczenia objętości spływu powierzchniowego. Wykorzystuje się tutaj potrzeby szybko rosnących gatunków drzew, które dla wytworzenia 1kg suchej masy swojej tkanki potrzebują przetranspirować od 500 do 700 dm³ wody.

Nawożenie mineralne należy wykonywać w 4 do 6 tygodni po utworzeniu warstwy rekultywacyjnej, a w 2 do 3 tygodni przed siewem nasion.

W trakcie procesu rekultywacji będą prowadzone prace konserwacyjne, tj.: koszenie traw i usuwanie pokosów, uzupełnianie obsiewów, uzupełnianie ubytków erozyjnych i zapadlisk, uzupełnianie sadzonek roślin, nawożenie uzupełniające.

Przewiduje się następujące punkty prowadzenia monitoringu w fazie pocksploatacyjnej:

- Pomiar wielkości przepływu i pobór prób do badania laboratoryjnego parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych - w oparciu o rów melioracyjny, biegnący w pobliżu składowiska.
- Pomiar objętości i pobór prób do badania laboratoryjnego parametrów wskaźnikowych wód odciekowych - w oparciu o istniejącą pompownię odcieków.
- Pomiar poziomu i pobór prób do badania laboratoryjnego parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych - w oparciu o istniejącą piezometrię.
- Pomiar emisji i badanie "in situ" parametrów wskaźnikowych gazu składowiskowego - w oparciu o wykonane na składowisku studnie odgazowujące.

- Sprawdzanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego - poprzez kontrolę i ewentualną wymianę (nie rzadziej niż raz w roku) wkładów biofiltrów.
- Kontrola osiadania powierzchni składowiska odpadów - w oparciu o ustalony przez właściwe służby geodezyjne repery robocze.
- Badanie wielkości opadu atmosferycznego - w oparciu o dobowe dane pozyskiwane z deszczomierza zamontowanego na terenie składowiska lub w oparciu o dobowe dane pozyskiwane ze stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska.

Położenie składowiska odpadów obejmuje części dwóch nieruchomości obejmujących dwa obręby geodezyjne, tj. działki nr 101/3 - obręb Góra oraz 369/5 - obręb Pianki. Z analizy lokalizacyjnej obiektu wynika, iż obszarem składowiska na działce nr 369/5 objęte jest wyłącznie jego obwałowanie. Przedmiotowa działka jest objęta ochroną prawną w ramach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich wyznaczonego Uchwałą Sejmiku Województwa Warmińsko - Mazurskiego Nr XXII/430/12 z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. z 2013 r. poz. 139) oraz zmienionego Uchwałą Nr XXXVII/753/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. Obszar działki nr 101/3 położony jest poza obszarami chronionymi. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000, oraz innymi formami ochrony przyrody. Odległość miejsca składowiska przeznaczonego do rekultywacji od najbliższych położonych obszarów Natura 2000 wynosi ok. 4 km.

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

Realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko spowodowanym emisją odpadów, 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 obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Źródłem hałasu na etapie prac rekultywacyjnych będzie przede wszystkim zwiększony ruch pojazdów na drodze dojazdowej do składowiska i związany będzie z transportem materiałów i surowców (odpadów) wykorzystywanych w celach rekultywacyjnych. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. Emisja gazów i pyłów do powietrza będzie pochodziła ze źródeł niezorganizowanych z pojazdów, maszyn i urządzeń. Źródłem emisji może być również gaz składowiskowy. Minimalizacja emisji gazu składowiskowego będzie osiągnięta przez użycie biofiltrów wmontowanych w istniejące studnie odgazowujące. Zrekultywowany obiekt nie będzie źródłem wytwarzania odpadów. Ponadto proces rekultywacji obowiązkiem operatora instalacji wynikającym z przepisów prawa i posiada charakter naprawczy w stosunku do stanu przed podjęciem działań inwestycyjnych.

Zaproponowany sposób techniczny zamknięcia składowiska oraz prowadzenie nadzoru i monitoringu, a przede wszystkim staranne i rzetelne przeprowadzenie wszystkich

zabiegów, powinny skutecznie zminimalizować potencjalne zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych, 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 lokalny charakter, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W bezpośrednim obszarze obiektu przeznaczonego do realizacji planowanej inwestycji nie występują żadne wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. Przedmiotowy teren nie jest objęty strefą uzdrowiskową. Wykonanie przedsięwzięcia nie koliduje z terenami bezpośredniej ochrony konserwatorskiej. Na wyznaczonym terenie inwestycji brak jest stanowisk archeologicznych i obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Planowana inwestycja została wyznaczona poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz poza obszarami wodno - błotnymi.

Ponadto realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z kumulowaniem się zanieczyszczeń. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

Po dokonaniu analizy dokumentacji załączonej do wniosku w aspekcie uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiskowych określonych w art. 63 ust 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.



Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie może być zaskarżone tylko w odwołaniu od decyzji.

BURMISTRZ
mgr Tomasz Jankowski Sulima

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania poprzez imienne zawiadomienie
3. a/a