

Znak: RB.II.6220.3.4.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1 i 2, art. 65, art. 74 ust. 3 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), art. 49, 106 i 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm) oraz §3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397)

postanawiam

orzec, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko – pomorskim na cele przyrodnicze – wysypisko w Rojewie**” realizowanego na działkach nr ewid. **25/2 i 26/3** położonych w m. **Rojewo**, gm. **Rojewo** **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Uzasadnienie

W dniu 12.04.2013r. Pan Marek Benedykciński z firmy „EKO-PROJEKT” Doradztwo w Ochronie Środowiska z siedzibą w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 291A, 60-406 Poznań reprezentującej Gminę Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo wystąpił do Wójta Gminy Rojewo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) przedsięwzięcie zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) może być wymagane.

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 Wójt Gminy Rojewo wystąpił do organów uzgadniających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej przeprowadzenia obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak: WOO.4240.359.2013.KS.2 z dnia 23 maja 2013r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnioną w dniu 20.05.2013 r. stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 80 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Jaszczółtowo, gmina Rojewo, na cele przyrodnicze. Ma ona na celu uszczelnienie kwater składowiska, poprzez ułożenie i zagęszczenie poszczególnych warstw rekultywacyjnych oraz zabezpieczenie stateczności skarp, uregulowanie stosunków wodnych, a także przywrócenie życia biologicznego. Powierzchnia użytkowa składowiska wynosi 16 400 m², a łączna pojemność - 99 300 m³. Podzielone jest na cztery kwatery i ogrodzone siatką o wysokości 2 m. Wjazd na teren zabezpiecza brama.

Obowiązek przeprowadzenia rekultywacji ww. składowiska wynika z decyzji Marszałka Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 22 maja 2013r., znak: ŚG-I.7241.5.2013/MB, w sprawie zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jaszczółtowo, gm. Rojewo. Składowisko odpadów będzie podlegało rekultywacji w kierunku leśnym. Ze względu na ukształtowanie terenów przyległych i ich pochylenie w kierunku północnym rozważa się zachowanie tego spadku również dla terenu wierzchołki rekultywowanego składowiska.

W ramach zamknięcia technicznego składowiska jego powierzchnia zostanie ukształtowana w sposób uniemożliwiający infiltrację odpadów przez wody opadowe. Proces rekultywacji będzie prowadzony etapami. Podczas etapu pierwszego naprawione zostanie ogrodzenie składowiska oraz oczyszczone jego zewnętrzne krawędzie wraz z terenami przyległymi do kwater. Zostaną podjęte działania związane z naprawą obwałowań. Na tym etapie nie będą usuwane drzewa i krzewy porastające obrzeża składowiska, ze względu na możliwość ich wykorzystania w dalszych etapach rekultywacji. W etapie drugim powierzchnia zdeponowanych odpadów będzie wyrównana poprzez równomierne ich rozplantowanie na całej powierzchni kwater, z zachowaniem spadku w kierunku północnym. Nachylenie powierzchni będzie jak najmniejsze tak, by wody ze spływu nie przelewały się poza obwałowanie. Etap trzeci obejmie zagęszczanie odpadów, a czwarty - utworzenie powierzchniowej warstwy izolacyjnej. Składowisko odpadów będzie podlegało rekultywacji w kierunku leśnym. Ze względu na ukształtowanie terenów przyległych i ich pochylenie w kierunku

północnym rozważa się zachowanie tego spadku również dla terenu wierzchołki rekultywowanego składowiska.

Planowana rekultywacja techniczna ma na celu uszczelnienie kwater składowiska, poprzez ułożenie i zagęszczenie poszczególnych warstw rekultywacyjnych w taki sposób, aby zabezpieczyć teren przed erozją wodną i wietrzną. Okrywa rekultywacyjna posiadać będzie odpowiednią miąższość, a uszczelnienie powierzchni przeprowadzone zostanie z zachowaniem warstwowości zapewniającej warunki zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013, poz. 523).

W istniejącym systemie odgazowania wykonano pomiar, który wykazał obecnie niewielki udział metanu w składzie gazu składowiskowego. Istniejąca sieć zostanie przebudowana w taki sposób, aby wyodrębnić nadziemne studzienki, zakończone głowicami, do których, w przypadku zwiększenia się udziału metanu w gazie składowiskowym, będzie możliwość podłączenia systemu odbierającego gaz w celu jego dalszego wykorzystania. Po zakończeniu rekultywacji, stężenie metanu w gazie będzie systematycznie monitorowane i mierzone, aby zabezpieczyć teren byłego składowiska przed zagrożeniem wybuchu bądź niekontrolowaną poziomą emisją metanu i innych substancji. Schemat szczegółowy posadowienia studni odgazowujących z uwzględnieniem studni istniejących zostanie wykonany w momencie ostatecznego rozplantowania odpadów i ich skompresowania, na podstawie znajomości ostatecznego położenia wierzchołki odpadów i osiągniętej miąższości odpadów.

Zastosowanie planowanego systemu odgazowania wraz z innymi działaniami technicznymi procesu rekultywacji zapewnią ochronę przed szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, podziemne oraz powietrze atmosferyczne.

Kolejny etap polegać będzie na budowie warstwy uszczelniającej, której głównym zadaniem będzie odcięcie zalegających pod nią odpadów od wód opadowych. Warstwa ta zostanie wykonana z materiałów naturalnych, bez wprowadzania do środowiska geomembran, bentomat itp.

Powierzchnia warstwy izolacyjnej, zostanie wyrównana warstwą piasku i żwiru o miąższości od 0,1 m do 0,2 m i przykryta warstwą z gliny, ewentualnie z małymi domieszkami glin piaszczystych i piasku gliniastego o podobnej grubości. Warstwa gliny powinna zostać odpowiednio zagęszczona, co skutecznie zmniejszy infiltrację wód opadowych w głąb odpadów.

W ostatnim etapie na warstwie uszczelniającej utworzona zostanie warstwa glebotwórcza, która w przyszłości będzie spełniała rolę siedliskową dla rosnących na niej roślin. Rekultywacja w kierunku leśnym powoduje, że warstwa ta powinna mieć grubość co najmniej 0,8 m, aby zapewnić korzeniom drzew odpowiednie siedlisko. Warstwa ta może się składać z piasków drobnoziarnistych i żwiru przemieszanych z odpadami, dopuszczonymi do stosowania przy kształtowaniu biologicznej okrywy rekultywacyjnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Podczas procesu rekultywacji będą

wykorzystywane piaski pochodzące z legalnego udokumentowanego złoża o znanych parametrach. Złoże to będzie posiadało obowiązującą koncesję na wydobycie kopalin pospolitych. Zakłada się, że rekultywowany teren osiągnie ostateczne ukształtowanie i zasiedlenie, łącznie z wprowadzeniem drzew, po około 5 - 7 latach.

Eksploatacja inwestycji może wiązać się z emisją niezorganizowaną substancji pyłowych podczas zagęszczania odpadów i tworzenia warstwy izolacyjnej, uszczelniającej i glebotwórczej. Głównym źródłem emisji będzie jednak spalanie w pojazdach ciężarowych oraz pojazdach pracujących bezpośrednio przy formowaniu powierzchni składowiska (zagęszczanie, tworzenie warstw). Zakłada się, że emisja pyłu w trakcie formowania składowiska będzie pojawiać się okresowo i tylko podczas suchej, wietrznej pogody. Plac budowy oraz drogi dojazdowe zorganizowane będą w taki sposób, aby zapobiec wtórnej emisji pyłu (np. poprzez ograniczenie prędkości pojazdów). Można uznać, że emisja substancji do powietrza podczas prowadzenia rekultywacji składowiska nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu czystości powietrza atmosferycznego w rejonie wsi Jaszczółtowo.

Oddziaływanie na klimat akustyczny w trakcie realizacji inwestycji będzie głównie wiązało się z emisją hałasu komunikacyjnego i pochodzącego z pracy ładowarki, spychacza i kompaktora. Ze względu na niewielką ilość źródeł hałasu, chwilowy charakter ich oddziaływania oraz pracę wyłącznie w porze dziennej i znaczne oddalenie terenów chronionych przed hałasem można założyć, że zamknięcie oraz rekultywacja składowiska odpadów nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie. Dodatkowo teren składowiska otoczony jest pasem zieleni niskiej i wysokiej, od strony północnej znajduje się las, a dalsze otoczenie stanowią grunty orne, co korzystnie wpływa na ograniczenie propagacji hałasu.

Podczas wykonywania prac związanych z rekultywacją może dojść do zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z awarii ciężkiego sprzętu budowlanego. Konieczna jest zatem stała kontrola sprzętu i bieżąca likwidacja ewentualnych zagrożeń. W celu minimalizacji możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego tankowanie sprzętu pracującego podczas rekultywacji odbywać się będzie poza terenem prowadzonych prac.

Pracami rozbiórkowymi zajmować się będzie specjalistyczna firma budowlana i zgodnie z obowiązującymi przepisami wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji inwestycji będą jej własnością.

W związku z pracą osób fizycznych na placu budowy, powstawać będą ścieki socjalno - bytowe. Ścieki te będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (np. typu toy- toy) i systematycznie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Na potrzeby monitorowania wód podziemnych, powierzchniowych i odciekowych, na terenie składowiska znajdują się trzy piezometry obserwacyjne. Stały monitoring poziomu i jakości wód podziemnych w tych piezometrach i regularnie przeprowadzane badania, pozwalają na w miarę szybkie zauważenie wpływu obiektu i ewentualne działania naprawcze i zapobiegawcze. W przypadku stwierdzenia zwiększonej ilości zanieczyszczeń w próbach wody pobranej z piezometrów, co może świadczyć o przerwaniu ciągłości warstwy uszczelniającej z gliny, po zlokalizowaniu uszkodzeń, ubytki w glinie należy niezwłocznie uzupełnić materiałem o podobnym współczynniku przepuszczalności. W przypadku uszkodzenia drenażu wykonane będą na czas robót naprawczych tymczasowe obejścia, odcieki przekierowane będą do sprawnej części rurociągu lub wprost do studni zbiorczej.

Przedmiotowa inwestycja nie skutkuje wprowadzaniem ścieków do środowiska; nie przewiduje się również przebudowy koryt cieków, poboru wód podziemnych. Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, zaplanowana rekultywacja techniczna ma na celu uszczelnienie kwater składowiska, a biologiczna - zabezpieczenie stateczności skarp, uregulowanie stosunków wodnych, a także przywrócenie życia biologicznego. Docelowym kierunkiem zagospodarowania obiektu, jest kierunek leśny.

W związku z powyższym nie przewiduje się, aby prace związane z rekultywacją składowiska odpadów wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do ochrony przyrody i obszarów Natura 2000.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu opinią znak: N.NZ-42-2-40/13 z 24 kwietnia 2013r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, uwzględniając na podstawie art. 63 ust. 1 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) łączne uwarunkowania tj. rodzaj, charakterystykę przedsięwzięcia i jego usytuowanie, można stwierdzić, że w/w przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi.

Dokonując analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia brano pod uwagę czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie wszystkie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227). Przy spełnieniu wszystkich norm wynikających z obowiązujących przepisów zagrożenie jest minimalne pozwalające na stwierdzenie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja nie obejmuje swoim swoim charakterem oddziaływania na elementy zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 2. Są spełnione łącznie wszystkie uwarunkowania. Przedsięwzięcie swoim zasięgiem oddziaływania nie będzie wykraczało poza granice działek. Przedsięwzięcie nie ma charakteru oddziaływania transgranicznego na ludzi i środowisko naturalne. Nie będzie także oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia (duża odległość od granic).

W związku z powyższym po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i dogłębnej analizie uznano że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie uprawomocnia się z chwilą ogłoszenia.

Wzrost Gminy
SEKRETARZ GMINY
inż. Ryszard Barczak

Otrzymują:

1. Gmina Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo
2. Marek Benedykciński, EKO-PROJEKT, ul. Dąbrowskiego 291A, 60-406 Poznań
3. Ludomira Iwińska, Rojewo 67, 88-111 Rojewo
4. Mirosław Iwiński, Rojewo 67, 88-111 Rojewo
5. a/a (AB)

Sporządził:

Adam Bugowski