

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art.72 ust.1, art.73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199,poz. 1227 z późn. zm.), w związku z § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213,poz. 1397) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Górzno z dnia 20.05.2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Miesiączkowo, gm. Górzno, realizowanego na działce nr 318/7 obręb Miesiączkowo

### orzekam

- 1.Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### UZASADNIENIE

W dniu 20.05.2013 r. Burmistrz Gminy Górzno zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Miesiączkowo, gm. Górzno na działce nr 318/7 obręb Miesiączkowo o pow. 2,4 ha.

Wnioskodawca zgodnie z art.74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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 )planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W oparciu o złożony wniosek w dniu 20.05.2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Informację o wszczęciu postępowania zamieszczono także na stornie internetowej

w wyznaczonym terminie nie zgłoszono uwag i wniosków.

poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

W sąsiedztwie analizowanego obszaru nie są prowadzone ani planowane działania o podobnym charakterze, dlatego nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na znaczną odległość inwestycji od granic Państwa, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

W przypadku wystąpienia szkody w środowisku gruntowo-wodnym należy postępować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493, z późn. zm.).

Burmistrz Gminy Górzno postanowieniem nr OŚ.6220.1.2013 z dnia 24.06.2013 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rekultywacja gminnego składowiska odpadów w miejscowości Miesiączkowo, gm. Górzno na działce nr 318/7 obręb Miesiączkowo o pow. 2,4 ha, w tym czasza składowiska (kwatery odpadów) 1,6 ha i teren rezerwy 0,8 ha. Z uwagi na pozyskiwanie gruntu (w okresie działalności składowiska) do zabezpieczenia zdeponowanych na składowisku odpadów na w/w obszarze powstały deniwelacje terenu, w których miejscami zalegają odpady „na dziko” wywożone przez mieszkańców teren ten wymaga również przeprowadzenia rekultywacji.

Planowane zadanie zostanie przeprowadzona w dwóch podstawowych etapach: rekultywacji technicznej i biologicznej. W pierwszym etapie procesu zostanie zniwelowany teren i przykryty wierzchnią warstwą glebotwórczą, niezbędną do przeprowadzenia rekultywacji biologicznej. Drugi etap procesu polegać będzie na wprowadzeniu roślinności pełniącej funkcję próchniczą, przeciwoerozyjną, estetyczną, sanitarną itp.

Rekultywacja składowiska odpadów ma za zadanie zagospodarowanie terenu składowiska po jego zamknięciu oraz ukształtowanie walorów krajobrazowych terenu. Rekultywacja ma również na celu ograniczenie oddziaływania składowiska odpadów na otoczenie przyrodnicze wody gruntowe, glebę i powietrze oraz roślinność.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia dominować będzie oddziaływanie związane z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu ciężarowego. Wówczas wystąpi emisja hałasu i spalin. Może też wystąpić niewielkie pylenie mas ziemnych. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkookresowy, ograniczony do pory dziennej i terenu składowiska.

Podczas prac rekultywacyjnych będą wytwarzane odpady, takie jak m. in.: odpady budowlane (np. gruz, zmieszane odpady betonu), tworzywa sztuczne czy zmieszane odpady komunalne. Odpady te będą gromadzone w szczelnych kontenerach, ustawionych na zapleczu budowy do czasu ich odbioru przez podmioty uprawnione i przekazywane do recyklingu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego środki transportu nie będą tankowane na terenie składowiska. Do rekultywacji składowiska nie będą także stosowane odpady płynne.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227, z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o

Zgodnie z art.63 ust.1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie do art.64 ust.1 w/w ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W tym celu z pismami znak: OŚ.6220.1.2013 z dnia 20.05. 2013 r. Burmistrz Gminy w Górnicy wystąpił do w/w organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4240.451.2013.JO.1 z dnia 29.05.2013 r. (data wpływu 31.05.2013 r.) zwrócił się o wyjaśnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wyjaśnienie zostało przesłane w dniu 13.06.2013 r.

W odpowiedzi na pisma organ otrzymał:

1.Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 03.06.2013 r. znak N.NZ-42-G-198/3260/13 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

2.Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 24.06.2013 r. znak: WOO.4240.451.2013.JO.2, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem PLGW240040 (JCWPd Nr 40), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stany ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002328743 – Brynica do Pisi, scalona część wód DW0305, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniami Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. Nr 257, poz. 1545) i w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan oceniono jako dobry, ale jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013, poz. 627 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Z uwagi na przyjęty zakres i lokalizację prac, realizacja planowanego zamierzenia nie wymaga naruszenia terenów leśnych i zawodnionych, niszczeniem naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz wycinki drzew i krzewów. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby prace związane z rekultywacją zamkniętego składowiska odpadów wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj,

Termin określony wyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Załączniki:

1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1.Gmina Górzno
- 2.2-9 strony postępowania
- 10.a/a

Podano do publicznej wiadomości przez:

- 1.Umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Górzno
- 2.Umieszczenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Miesiączkowo
- 3.Umieszczenie na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Górzno

Górzno, dn. 02.07.2013 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji technicznej i biologicznej gminnego składowiska odpadów w miejscowości Miesiączkowo, gm. Górzno na działce nr 318/7 obręb Miesiączkowo o pow. 2,4 ha, w tym czasza składowiska (kwatery odpadów) 1,6 ha i teren rezerwowy 0,8 ha. Z uwagi na pozyskiwanie gruntu (w okresie działalności składowiska) do zabezpieczenia zdeponowanych na składowisku odpadów na w/w obszarze powstały deniwelacje terenu, w których miejscami zalegają odpady „na dziko” wywożone przez mieszkańców, teren ten wymaga również przeprowadzenia rekultywacji.

Rekultywacja techniczna polegać będzie na zniwelowaniu terenu, który będzie przykryty wierzchnią warstwą glebotwórczą, niezbędną do przeprowadzenia rekultywacji biologicznej.

Okrywa rekultywacyjna kwatery składowiska składać się będzie z kilku warstw o różnych grubościach, strukturze i przeznaczeniu. Będą to:

1. Warstwa pokrywająco-Wyrównująca o grubości od 0,10 do 0,80 m.

Położenie tej warstwy ma na celu:

- wyrównanie powierzchni wierzchołki składowiska, poprzez zasypanie wgłębień w centralnej części powstałych na skutek osiadania składowiska i innych czynników,
- pokrycie wschodniej części czaszy składowiska, na której znajdują się zdeponowane i niezabezpieczone odpady warstwą gruntu zabezpieczającego,
- ukształtowanie czaszy składowiska zgodnie z odpowiednią geometrią,
- stworzenie jednorodnej i dobrze uformowanej podstawy do położenia kolejnych warstw okrywy rekultywacyjnej.

2. Warstwa odgazowująca.

W związku z przewidywanym systemem biernego odgazowania składowiska odpadów przewiduje się wykonanie warstwy drenażu gazowego wykonanej z materiałów mineralnych (gruboziarnistych) o miąższości 0,5 m.

Warstwa ta ma za zadanie zbieranie powstałych resztkowych ilości gazu składowiskowego, w celu odprowadzenia go poprzez kominki wentylacyjne do atmosfery. Studnie odwadniające/ kominki wentylacyjne będą wyposażone w biofiltry, które zapewnią będą oczyszczanie gazów.

3. Warstwa uszczelniająca.

Wykonana będzie z materiału mineralnego o odpowiednich właściwościach i materiału syntetycznego.

Warstwa naturalnego uszczelnienia winna posiadać minimalną grubość 0,5 m oraz być układana i zagęszczana warstwami z takim samym spadkiem jak warstwa wyrównująca i odgazowująca.

Warstwa z materiału syntetycznego wykonana będzie z geomembrany PEHD o grubości 2 mm łączonej przez zgrzewanie w miejscu układania.

4. Warstwa odwadniająca o grubości ok. 0,5 m z piasku średnioziarnistego bez systemu drenażowego.

Warstwa ta zapewni będzie zarówno odprowadzenie nadmiaru wód opadowych i roztopowych, jak również retencjonować będzie wodę w warstwie przykorzeniowej roślinności, ponieważ warstwa ta będzie stanowić jeden z elementów warstwy glebotwórczej.

5. Warstwa glebotwórcza, miąższość warstwy glebowej przewidziano na ok. 0,30 m.

Rekultywacja biologiczna składowiska obejmuje:

a) obudowę biologiczną czaszy, zboczy i skarp kwatery składowania odpadów (zadarnienie); w celu zabezpieczenia ich stateczności oraz zapobiegania procesom erozji,

roslinności izolacyjnej);

c) regulację przy użyciu roślinności, lokalnych stosunków wodnych (spływ powierzchniowy wód opadowych, infiltracja, retencja i ochronę wód przed zanieczyszczeniem;

d) odtworzenie gleb metodami agrotechnicznymi.

Rekultywacja biologiczna obejmuje zabiegi agrotechniczne jak: uprawa mechaniczna gruntu, nawożenie mineralne, wprowadzenie mieszanek próchnicznych, głównie motylkowych i traw oraz nasadzenia krzewów i drzew.

W fazie rekultywacji biologicznej w celu uzyskania gęstego trwałego zadarnienia teren zostanie obsiany, w odpowiednich proporcjach, mieszanką 5-8 gatunków traw i roślin motylkowych. Wraz z trawami zostanie wysiana roślinna ochrona (jednoroczna), którą będzie stanowić żyto, rzepak, rzepik, życica wielokwiatowa, gorczyca, perko.

Po zakończeniu rekultywacji teren składowiska stanowić będzie nieużytek.

W ramach prowadzonego zagospodarowania obszaru składowiska planuje się wprowadzenie na terenie zrehabilitowanym elementów edukacyjnych w postaci ścieżki dydaktycznej z tablicami informacyjnymi.

BURMISTRZ

*mgr Robert Szaiko*