

27511
31. SIE. 2010

Decyzja
w Gnieźnie (1)

Gniezno, dnia 26 sierpnia 2010r

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 82 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 / Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego / tekst jednolity Dz. U. z 2000r Nr 98, poz. 1071 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Prezydenta Miasta Gniezna, ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno** w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1; 190/2; 191/3 i 191/4, w ramach przedsięwzięcia: Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie wraz ze stacją przeladunkową w Bardo”.**

Ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów, zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1; 190/2; 191/3 i 191/4

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy ograniczyć uciążliwości dla terenów sąsiednich nieruchomości.

2. Uwzględnić wymogi wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody / Dz. U. z 2004, nr 92, poz. 880 ze zm./

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Odpady na planowanej kwaterze składować do maksymalnej rzędnej 140,0 m n.p.m.
2. W miejscu nowej kwatery zastosować sztuczną barierę geologiczną o minimalnej miąższości 0,5 m zapewniającą przepuszczalność nie większą niż 1x10⁻⁶ m/s wykonaną w taki sposób, by procesy osiadania nie mogły spowodować jej zniszczenia,
3. Nową kwaterę składowiska wyłożyć izolacją syntetyczną w postaci folii PEHD o grubości 2,0 mm oraz matą bentonitową i geowłókniną ochronną.
4. Uszczelnienie mineralne pod kwaterą składowiska wykonać o rozciągłości większej niż planowana powierzchnia kwatery.

URZĄD MIEJSKI
62-200 Gniezno
ul. Lecha 6

Zgodność z oryginałem
potwierdzam

Gniezno, dnia 2010r.

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu -
Zakład Zagospodarowania Odpadów
w Lulkowie"

K. Kasprzyk
Karol Kasprzyk

5. Powyżej izolacji syntetycznej zaprojektować system drenażu wód odciekowych, kierowanych do zbiornika wód odciekowych.
6. Przed oddaniem inwestycji do użytkowania wykonać pomiary współczynnika filtracji k sztucznej bariery geologicznej, co najmniej dwiema metodami, w tym minimum jedną połową zależnie od warunków geologiczno-inżynierskich, a wyniki przekazać właściwemu organowi ochrony środowiska i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.
7. Istniejącą sieć otworów obserwacyjnych rozbudować o dwa dodatkowe piezometry, zlokalizowane w kierunku NNE od planowanej kwatery.
8. Monitoring składowiska odpadów prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).
9. Odpady niebezpieczne magazynować w zamykanych pomieszczeniach magazynowych (kontenerach) wyposażonych w podłogę rusztową oraz wannę przechwytyjącą ewentualne wycieki, specjalistyczne pojemniki na odpady oraz sorbenty do zbierania rozlanych odpadów.
10. Prowadzić demontaż wyłącznie odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07.
11. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Prowadzić na terenie zakładu zgodny z przepisami prawa odzysk lub unieszkodliwianie odpadów lub przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
12. Sortownię wyposażyć w szczelną posadzkę wykonaną z betonu hydroizolacyjnego. Czyszczenie posadzki prowadzić na sucho, jedynie z nawilżaniem, bez wytwarzania ścieków. Ścieki z sortowni, ze strefy przyjęcia odpadów oraz prasy kierować do kanalizacji technologicznej, a następnie do zbiornika na ścieki technologiczne.
13. Kompostownię tunelową wyposażyć w szczelną posadzkę wykonaną z betonu hydroizolacyjnego oraz kanały technologiczne odprowadzające odcieki do zbiornika ścieków technologicznych i odcieków.
14. Plac dojrzewania kompostu wyposażyć w szczelne wyprofilowane podłoże ze spływem odcieków do koryt odprowadzających odcieki do koryt zbiorczych, a następnie do zbiornika odcieków oraz w obramowanie z krawężników drogowych. Część odcieków z ww. placu recykulować do procesu kompostowania.
15. Zbiorniki na odcieki i ścieki technologiczne wykonać jako szczelne. W przypadku ich przepełnienia zapewnić wywóz wód odciekowych i ścieków do oczyszczalni ścieków.
16. Boks magazynowe zaprojektować jako zadaszne oraz wyposażyć je w szczelną posadzkę wykonaną z betonu hydroizolacyjnego.
17. Myjnię płytową wyposażyć w myjki wysokociśnieniowe. Ścieki z myjni płytowej odprowadzać przy pomocy wewnętrznej sieci kanalizacji technologicznej do zbiornika ścieków technologicznych.
18. Część wód odciekowych i ścieków ze zbiorników odcieków oraz ścieków technologicznych recykulować na kwaterę składowiska.
19. Zainstalować dwupłaszczowy zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem oraz wyposażyć go między innymi w system kontroli wycieku oleju do przestrzeni międzypłaszczowej, w czujniki aktualnego oraz maksymalnego poziomu oleju, a także pokrywę rewizyjną i króciec do podłączenia przewodu z szybkozłączem do cysterny. Zbiornik posadzić na uszczelnionej powierzchni, w miejscu uzbrojonym w kanalizację technologiczną wyposażoną w separator olejów mineralnych oraz wyposażyć w zestaw do usuwania awaryjnych rozlań paliwa.
20. Zainstalować dwupłaszczowy zbiornik oleju opałowego z tworzywa sztucznego oraz

URZĄD MIEJSKI
62-200 Gniezno
ul. Lecha 6

Zgodność z oryginałem
potwierdzam,
Gniezno, dnia 15.12.2002

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu -
"Zakład Zagospodarowania Odpadów
w Łulkowie"

K. Kasprzak
Karol Kasprzak

- wyposażyć go między innymi w system kontroli wycieku oleju do przestrzeni międzyplaszczowej oraz czujnik maksymalnego poziomu, a także system automatycznych zamknięć. Zbiornik posadzić na uszczelnionej powierzchni, w miejscu uzbrojonym w kanalizację technologiczną wyposażoną w separator olejów mineralnych oraz wyposażyć w zestaw do usuwania awaryjnych rozlań paliwa.
21. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a po jego wypełnieniu zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
 22. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych dróg i placów nietechnologicznych, nieobciążonych ściekami biologicznymi, odprowadzać do dwóch ziemnych zbiorników infiltracyjno - ewaporacyjnych po wcześniejszym ich podczyszczeniu w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych. Wody opadowe z dachów odprowadzać do ww. zbiorników bez oczyszczenia. Zawracać część oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do procesu stabilizacji/kompostowania, podlewania zieleni na terenie zakładu, a także utrzymania czystości na drogach technologicznych w okresach suchych oraz celów ppoż.
 23. Plac magazynowy paliwa alternatywnego wyposażyć w szczelne podłoże, a wody opadowe i roztopowe z tego placu odprowadzać do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej.
 24. Budynek warsztatowo - garażowy wyposażyć w szczelną posadzkę oraz w sorbenty na wypadek wycieku zanieczyszczeń w związku z naprawami sprzętu eksploatowanego.
 25. Zakład wyposażyć w myjnię najazdową kół i podwozi z obiegiem zamkniętym wody.
 26. Jako paliwo w kotłowni działającej na potrzeby ogrzewania budynku administracyjnego-socjalnego i zaplecza socjalnego sortowni oraz budynku warsztatowo-garażowego stosować lekki olej opałowy.
 27. Zaprojektować instalację kompostowania tunelowego w systemie zamkniętym z oczyszczaniem powietrza procesowego.
 28. Halę sortowni wyposażyć w wentylację mechaniczną.
 29. Istniejącą kwaterę nr I wyposażyć w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego z wykorzystaniem gazu do celów energetycznych lub spalania w pochodni.
 30. W terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie od uruchomienia inwestycji należy wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu zarówno w porze dnia jak i w porze nocy, w punktach zlokalizowanych na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206 poz. 1291). Wyniki przeprowadzonych pomiarów należy przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.
 31. Wierzchnią warstwę gruntu zdjętą w trakcie prac budowlanych, zmagazynować, a następnie wykorzystać w prowadzonych pracach związanych z nasadzeniami zieleni izolacyjnej.
 32. Uzgodnić w zakresie sanitarno-higienicznym projekty obiektów i instalacji.
 33. W projekcie techniczno-technologicznym uwzględnić zaplanowane rozwiązania ograniczające wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.
 34. Obsadzić szczelnym pasem zieleni izolacyjnej zimozielonej wjazd na składowisko wzdłuż granicy zachodniej oraz granicę działki od strony zabudowy mieszkalnej.
 35. Uciążliwość działalności nie może wykraczać poza granice działki.
 36. Przewidzieć monitoring wód podziemnych i powierzchniowych zgodnie z raportem oddziaływania na środowisko.

URZĄD MIEJSKI
62-200 Gniezno
ul. Lecha 6

Zgodność z oryginałem
potwierdzam

Gniezno, dnia 15.12.2010r.

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu -
"Zakład Zagospodarowania Odpadów
w Łulkowie"

K. Kasprzyk
Karol Kasprzyk

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowiska:

Nie określa się. Nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie określa się. Z analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 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, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 10 maja 2010r. (data wpływu 12.05.2010r.) inwestor Prezydent Miasta Gniezna, ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno zwrócił się do Wójty Gminy w Gnieźnie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1; 190/2; 191/3 i 191/4, w ramach przedsięwzięcia: Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie wraz ze stacją przeładunkową w Bardo”.
2. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Gnieźnie (Biuletyn Informacji Publicznych Urzędu Gminy w Gnieźnie).
3. W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko / Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm. /, do wniosku załączony został raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo (również w wersji elektronicznej), wyrys z mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 oraz wypis z rejestru gruntów dla działek, na których planowana jest realizacja przedmiotowej inwestycji.
4. Zgodnie z art. 79 ustawy OoŚ przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:
 - podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez umieszczenie ogłoszeń na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy Gniezno (BIP), na tablicy ogłoszeń w miejscowości Lulkowo oraz na nieruchomości w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia (sołtys wsi Lulkowo).

URZĄD MIEJSKI
62-200 Gniezno
ul. Lecha 6

Zgodność z oryginałem
potwierdzam
Gniezno, dnia 15.12.2010r.

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu -
"Zakład Zagospodarowania Odpadów
w Lulkowie"

K. Kozłowski

- określono 21 dniowy termin składania uwag i wniosków (od 14 maja do 3 czerwca 2010r.)

- w terminie tym nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski

5. Zgodnie z art. 77 ust. 1 i art. 78 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie.

6. Przed wydaniem decyzji uzyskano:

- uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – Postanowienie nr RDOŚ-30-OO.I-66190-611/10/ar z dnia 6 sierpnia 2010 roku (data wpływu 6.08.2010r.)

- uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie – Postanowienie nr NS-72/2-10/2010 z dnia 21 czerwca 2010 roku (data wpływu 12.07.2010r)
Treść tych uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji – punkt II i III.

8. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

9. Z uwagi na wyczerpujące przedstawienie w raporcie charakterystyki oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 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, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

10. Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) przed wydaniem decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie (do 23 sierpnia 2010r.). Z powyższej możliwości strony nie skorzystały.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia (karta informacyjna przedsięwzięcia).

Przyjmują:

1. Prezydent Miasta Gniezna
ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a (sprawę prowadzi Rafał Skweres, tel. 061 424 57 86)

Zgodność z oryginałem
potwierdzam

Gniezno, dnia 18.12.2010r.

URZĄD MIEJSKI
62-200 Gniezno
ul. Lecha 6



WÓJT

Grzegorz Włodzimierz Lesman

"Zakład Zagospodarowania Przestrzennego"
W Gnieźnie
Karol Kasprzyk

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr
UG.OS.7624/8/10 z dnia 26 sierpnia 2010 roku

URZĄD GMINY
w Gnieźnie
województwo wielkopolskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, w ramach przedsięwzięcia: **Budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie wraz ze stacją przeładunkową w Bardo**”.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na gruncie oznaczonym geodezyjnie jako działki nr 190/1; 190/2; 191/3 i 191/4, położone w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno. Projektowana lokalizacja znajduje się ok. 11 km na wschód od Gniezno, przy drodze krajowej nr 15 (Trzebnica- Ostróda).

Program inwestycyjny projektowanego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie przewiduje realizację następujących segmentów technologicznych:

- uniwersalna sortowania odpadów komunalnych zmieszanych o przepustowości ok. 56.000 Mg/rok wraz z linią sortowania (doczyszczania) odpadów surowcowych (ok. 5.000 Mg/rok), praca na 1,5 - 2 zmiany,
- zblokowana z linią sortowniczą linia wytwarzania komponentów do produkcji paliwa alternatywnego z lekkich frakcji odpadów komunalnych (ok. 8.500 Mg/rok); ilość możliwej do wydzielenia frakcji wysokokalorycznej będzie zależała od wymagań instalacji termicznego przekształcania odpadów,
- instalacja do stabilizacji/kompostowania odpadów o przepustowości ok. 28.000 Mg/rok z podziałem na sekcje produkcji kompostu gorszej jakości (stabilizatu) oraz produkcji kompostu wysokiej jakości z selektywnie zbieranych odpadów,
- kwatera składowania odpadów balastowych o pojemności ok. 255 tys. m³,
- wiata i plac magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- segment rozdrabniania i frakcjonowania gruzu budowlanego,
- obiekty infrastruktury zakładu związane z instalacją mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz składowiskiem: zaplecze administracyjno-socjalne, zbiorniki ścieków technologicznych i deszczowych, sieci wod-kan., drogi i place manewrowe).

Realizacja ZZO w Lulkowie ma na celu stworzenie systemu gospodarki odpadami komunalnymi o standardach zgodnych z wymaganiami przepisów krajowych i UE.

URZĄD MIEJSKI
62-200 Gniezno
ul. Lecha 6

Zgodność z oryginałem
potwierdzam
Gniezno, dnia 15.12.2010r.

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu -
Zakład Zagospodarowania Odpadów
w Lulkowie

K. Kasprzyk
Karol Kasprzyk