

OŚGK-7624/01/10

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 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) oraz § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 stycznia 2010r Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin reprezentowanej przez CODEX Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska Sadowski i Wspólnicy Sp. J., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie gminnego punktu gromadzenia odpadów problemowych na działce nr ew. 73/77 obręb 0001-Borek Wlkp., Gmina Borek Wlkp.

ustalam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gminnego punktu gromadzenia odpadów problemowych na działce nr ew. 73/77 obręb 0001-Borek Wlkp.,
Gmina Borek Wlkp.**

I. OKREŚLAM

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewidencyjnym 73/77 obręb 0001-Borek Wlkp., Gmina Borek Wlkp. Jest to działka gminna na ulicy Jaraczewskiej w Borku Wlkp. usytuowana przy SKR Borek jadąc w kierunku Firmy BIOPAL. Teren wyznaczony pod inwestycję ma powierzchnię 1594 m². Obecnie jest to nieużytek porośnięty trawą, część wykorzystywana jest do produkcji rolniczej. Do 870 m² stanowić będzie teren utwardzony. Na omawianym terenie powstanie zadaszona wiata o powierzchni około 25m², zostanie zaadoptowana na pomieszczenie magazynowe dla odpadów niebezpiecznych oraz elektrycznych i elektronicznych. Na zewnątrz obiektu przewidziane jest 8 kontenerów na odpady inne niż niebezpieczne. Odpady gromadzone w Punkcie, po uzyskaniu ilości transportowej odbierane będą bezpośrednio przez firmy posiadające wszelkie niezbędne decyzje w zakresie odbioru i transportu odpadów, lub przewożone do zbiorczego punktu gromadzenia odpadów problemowych w projektowanym Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Jarocinie z siedzibą w Witaszyczkach (ZZO). Tam te odpady poddawane będą procesom recyklingu, unieszkodliwiania lub transportowane do unieszkodliwiania w specjalistycznych instalacjach na terenie kraju.

2. 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:

NA ETAPIE REALIZACJI I EKSPLOATACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA:

1. W trakcie realizacji prac budowlanych należy zapewnić właściwą organizację robót, racjonalnie wykorzystać teren oraz zastosować technologie zmniejszające szkodliwe oddziaływanie na środowisko.
2. Prace budowlane przy użyciu ciężkiego sprzętu należy prowadzić w porze dziennej w celu wyeliminowania możliwych uciążliwości ze strony nadmiernego hałasu oraz emisji pyłów dla okolicznych mieszkańców.
3. Prace prowadzić w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego,

- szczególnie substancjami ropopochodnymi.
4. Organizować roboty w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów budowlanych.
 5. Wytworzone odpady budowlane segregować i gromadzić w wydzielonym miejscu, w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego, zapewniając ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty.
 6. Odpady niebezpieczne, jakie mogą pojawić się w ramach prowadzenia robót budowlanych, należy segregować i oddzielać od odpadów innych niż odpady niebezpieczne, celem odbioru przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.
 7. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren prac należy uporządkować.
 8. Punkt zaopatrywać w wodę z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej. W fazie budowy punktu woda pobierana będzie przede wszystkim na cele bytowo – gospodarcze pracowników firmy wykonujących prace natomiast w fazie eksploatacji na cele bytowe pracowników i wyniesie $Q_{\max. \text{miesiąc}} = 2,25 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$.
 9. Ścieki bytowe w czasie budowy Punktu odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika, z którego będą systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków. Natomiast w czasie eksploatacji ścieki należy odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
 10. Zakład wyposażyć w środki przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi (adsorbenty, neutralizatory).
 11. Utrzymywać w czystości punkt gromadzenia odpadów problemowych.
 12. Odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.
 13. Ruch kołowy pojazdów po terenie inwestycji prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 do 22.00.
 14. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszaru chronionego, krajobrazu Krzywińsko – Osieckiego, oraz form ochrony NATURA 2000. Na obszarze przeznaczonym pod inwestycje i w najbliższej okolicy brak jest obiektów cennych przyrodniczo.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Projekt budowlany powinien uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu art. 76 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Ponadto należy:

1. Wszystkie odpady magazynować selektywnie, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
2. Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi zamykana wiata w której należy wykonać szczelną posadzkę, z kwasoodpornego betonu, o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne i różnice temperatur, z wyprofilowanym spadkiem. Magazyn wyposażyć w odpowiednie do przechowywania odpadów niebezpiecznych szczelne pojemniki oraz sorbenty.
3. Pojemniki na odpady niebezpieczne w postaci płynnej i mogące zawierać ciekłe elementy umieszczać w wannach wychwytowych z rusztem o pojemności nie mniejszej niż pojemność pojedynczej beczki umieszczonej na ruszcie wanny.
4. Podłoże pod kontenerami oraz obszar ich załadunku i rozładunku wzmocnić płytami żelbetonowymi.
5. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni punktu gromadzenia odpadów odprowadzić po podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym do kanalizacji deszczowej.
6. Do podczyszczania wód opadowych zastosować separator koalescencyjny o minimalnym przepływie 11, 194 dm^3/s zintegrowany z osadnikiem o minimalnej objętości 2,25 m^3
7. Ruch pojazdów po terenie przedmiotowej inwestycji należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6.00-22.00
8. Cały teren należy ogrodzić płotem a wjazd zabezpieczyć bramą zamykaną na noc.
9. Dla odpadów zielonych wyposażyć punkt w kontener który dodatkowo posiada drugą ścianę z otworami, co umożliwi odsączenie cieczy od stałej frakcji odpadów.
10. Stan techniczny pojemników kontrolować na bieżąco
11. Miejsce rozładunku i przyjęcia odpadów niebezpiecznych od mieszkańców zlokalizowane w miejscu załadunku odpadów niebezpiecznych na pojazdy transportujące wykonać jako utwardzone, szczelne z ograniczonym krawężnikiem.
12. Wokół punktu gromadzenia odpadów problemowych nasadzić pas zieleni izolacyjnej (szybko

rosnącej), który przesłoni kontenery.

13. Bezwzględnie przestrzegać wytycznych z zakresu ochrony środowiska, budownictwa, ochrony przeciwpożarowej, BHP, itp. w celu zminimalizowania możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. W trakcie normalnej pracy punktu nie zachodzi obawa związana z wystąpieniem awarii.

Aby zapobiec występowaniu awarii należy stosować przepisy BHP i p.poż. Po uruchomieniu punktu należy opracować i wdrożyć instrukcje postępowania na wypadek nadzwyczajnych zagrożeń – awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na charakter inwestycji, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz odległość od granicy państwa, transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 cytowanej we wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

II. NIE NAKŁADAM OBOWIĄZKU

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
3. wykonania i przedstawienia analizy porównawczej.

Uzasadnienie

W dniu 29 stycznia 2010 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin reprezentowanej przez CODEX Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska Sadowski i Wspólnicy Sp. J., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie gminnego punktu gromadzenia odpadów problemowych na działce nr ew. 73/77 obręb 0001-Borek Wielkopolski gmina Borek Wielkopolski, powiat gostyński.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Pismem z dnia 02.02.2010 r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i możliwości zapoznawania się z zebranymi dowodami, materiałami i żądaniami.

Inwestycja polegać będzie na wybudowaniu gminnego punktu gromadzenia odpadów problemowych (zwanego dalej Punktem) na terenie którego od mieszkańców gminy Borek Wlkp. przyjmowane i magazynowane będą odpady problemowe (w tym odpady niebezpieczne) pochodzących z gospodarstw domowych. Punkt stanowić będzie element wspólnego systemu gospodarki odpadami Porozumienia międzygminnego podpisanego 7 października 2008 roku w Jarocinie, zrzeszającego 17 gmin powiatów jarocińskiego, średzkiego, gostyńskiego, pleszewskiego, śremskiego i poznańskiego. Odpady gromadzone w punkcie, po uzyskaniu ilości transportowych będą odbierane bezpośrednio przez firmy posiadające wszystkie niezbędne pozwolenia lub przewożone do zbiorczego punktu gromadzenia odpadów problemowych w projektowanym Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Jarocinie z siedzibą w Witaszyczkach. Tam odpady poddawane będą procesom recyklingu, unieszkodliwiania lub transportowane

będą do unieszkodliwienia w specjalistycznych instalacjach na terenie kraju.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) zaliczona została do rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Stosowanie do art. 64 ust. 1 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 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) zwrócono się o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego jego zakresu do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu, który postanowieniem nr ON.NS-71/2-6/10 z dnia 15 lutego 2010 postanowił o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Podobną opinię wydał Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nr RDOŚ-30-20.I-66190-160/10/akr z dnia 18 lutego 2010r. postanawiając również o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

Po zapoznaniu się z opiniami ww. organów oraz biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia Burmistrz Borku Wlkp jako organ wydający ww. decyzję postanowieniem z dnia 2010-02-24 Zn. OŚGK-7624/1/10 postanowił o konieczności wykonania raportu dla przedmiotowej inwestycji i określił zakres przedmiotowego raportu.

Postanowienie to zostało umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Gminy Borek Wlkp.

W dniu 26.03.2010r. (po otrzymaniu od inwestora raportu) Burmistrz Gminy Borek Wlkp zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla realizacji przedmiotowej inwestycji.

W piśmie sygn.:RDOŚ-30-OO.I-66190-431/10/ar z dnia 22 kwietnia 2010r Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał inwestora do uzupełnienia sporządzonego wcześniej raportu (z zakresu: gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, hydrologii oraz możliwości transgenicznego oddziaływania na środowisko).

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przesłał informację o ustaleniu nowego terminu załatwieniu sprawy na dzień 31 maja 2010r. (pismo nr RDOŚ-30-OO.I-66190-431/10/ar).

Dane o raporcie zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Borku Wlkp.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania;
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Obwieszczenie opublikowane zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Borku (www.bip.borekwlkp.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu.

Termin składania uwagi i wniosków określono na 21 dni tj. od 26.03.2010 r. do 16.04.2010 roku.

W podanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Jednak w okresie wcześniejszym, po przesłaniu do stron zawiadomienia o wszczęciu postępowania okoliczni mieszkańcy wyrazili swój sprzeciw przeciw usytuowaniu planowanej inwestycji w danym miejscu. Protest ten mieszkańcy motywowali tym że, Punkt ten będzie stwarzał zagrożenie chemiczne i epidemiologiczne dla mieszkańców, a skutki oddziaływania na środowisko tj. hałas, zapach, zanieczyszczenie wód gruntowych w studni będącej w sąsiedztwie negatywnie wpłyną na poziom życia mieszkańców.

Jednak opracowany Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko szczegółowo i satysfakcjonująco wyjaśnił wszystkie dręczące mieszkańców wątpliwości.

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

Przed wydaniem decyzji uzyskano:

- uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 31 maja 2010 roku (data wpływu 04.06.2010 roku), zn. RDOŚ-30-OO.I-66190-431/10/ar
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu z dnia 07.04.2010 roku (data wpływu 08.04.2010 roku) zn. ON.NS-71/6-2/10.

Treść uzgodnienia uwzględniona została w całości w sentencji decyzji w punkcie I.2 i I.3

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje w granicach, Krzywińsko – Osieckiego obszaru chronionego, oraz form ochrony NATURA 2000. Na obszarze przeznaczonym pod inwestycje i w najbliższej okolicy brak jest obiektów cennych przyrodniczo.

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji nie określono warunków realizacji przedsięwzięcia z zakresu ochrony przyrody, z uwagi na fakt że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania inwestycji na obszary chronione , w tym na gatunki, siedliska i integralność obszarów NATURA 2000.

Ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz z uwagi na oddalenie inwestycji od granic państwa, nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym, odstąpiono od konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Dla zamierzenia inwestycyjnego nie jest wymagane ustalenie obszaru ograniczonego użytkowania.

W oparciu o zebrany w sprawie materiał dowodowy Burmistrz Borku Wielkopolskiego określił niniejszą decyzją środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia. W celu zabezpieczenia środowiska rozumianego jako ogół elementów przyrodniczych, w tym także przekształconych w wyniku działalności człowieka, a w szczególności powierzchnię ziemi, kopaliny, wody, powietrze, krajobraz, klimat oraz pozostałe elementy różnorodności biologicznej, w decyzji wskazanych zostało szereg warunków realizacji inwestycji. Warunki te określone zostały na podstawie postanowień organów opiniujących i uzgadniających oraz zapisów raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie inwestycji na środowisko. Mając to na uwadze odstąpiono od potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Z uwagi na brak zorganizowanych źródeł emisji substancji zanieczyszczających do powietrza (spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie punktu), jak i charakter przedsięwzięcia oraz niewielkie natężenie ruchu przyjmuje się, że nie będzie ono ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza. Ponadto po wykonaniu obliczeń rozprzestrzeniania do powietrza dla substancji: dwutlenek i tlenek węgla, pył zawieszony, dwutlenek siarki oraz węglowodory alifatyczne i aromatyczne, wynika, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza poza terenem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), a także dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 47, poz. 281). Wobec powyższego spełnione są wymogi w zakresie ochrony powietrza.

Analiza wpływu inwestycji na środowisko gruntowo - wodne wykazała, że na terenie inwestycji Punkt zaopatrywany będzie w wodę dostarczoną z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej. W fazie budowy punktu woda pobierana będzie przede wszystkim na cele bytowe – gospodarze pracowników firmy wykonujących prace natomiast w fazie eksploatacji na cele bytowe pracowników i wyniesie Q_{\max} miesiąc. 2,25 m³/miesiąc.

W czasie realizacji inwestycji powstające na terenie obiektu ścieki bytowe odprowadzane będą do szczerelno-go bezodpływowego zbiornika. Natomiast w czasie eksploatacji Punktu ścieki te zostaną podłączone do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe będą ujmowane poprzez separator koalescencyjny do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Sposób postępowania z odpadami powstającymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji przy spełnieniu warunków określonych w I.2 oraz założeń określonych w raporcie odpowiada obowiązującym przepisom prawa w tym zakresie. Odpady gromadzone będą selektywnie w wydzielonych miejscach, a następnie przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwienia wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym

stosowne zezwolenia.

W zakresie oddziaływania akustycznego stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826).

Inwestor w raporcie uwzględnił ruch pojazdów wyłącznie w porze dziennej. Przy spełnieniu powyższych założeń, planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów ochrony środowiska.

W celu zminimalizowania negatywnych skutków oddziaływania inwestycji, w niniejszej decyzji określono warunki jej realizacji punkt I.2.- I.3.

W toku postępowania tutejszy organ ustalił, co następuje:

- jak wynika z przedłożonego raportu wraz z uzupełnieniem projektowany punkt w fazie budowy, eksploatacji i ewentualnej rozbiórki przy zachowaniu elementarnych zasad chroniących środowisko nie powinien negatywnie oddziaływać zarówno na środowisko, jak i zdrowie i życie ludzi.
- na przewidywanym do zajęcia pod lokalizację przedsięwzięcia obszarze nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie prawnej, jak również złoża surowców,
- charakter inwestycji nie wymaga szczegółowych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 85 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku..., w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa, a także informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzgodnienia i opinie organów właściwych w sprawie.

POUCZENIE

1. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*
2. *Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust 4 powyższej ustawy; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust.4b. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*
3. *W myśl art. 56 ust. 9 ww. ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-9 ustawy POŚ.*

z up. Burmistrza Borku Wlkp.
Mariusz Gwałdowski
Kierownik Biura Ochrony Środowiska, Architektury,
Inwestycji, Gospodarki Gruntami i Gospodarki Komunalnej

Załączniki

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Zakład Gospodarki Odpadami
Sp. z o.o. w Jarocinie
Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin

2. CODEX Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska
Sadowski i Wspólnicy Sp. J.
ul. Stachury 9,
63-000 Środa Wlkp.
3. Kubiczek Krystyna
ul. Wrocławska 74
63-800 Gostyń
4. Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Borku Wlkp.
ul. Jeżewska 5
63-810 Borek Wlkp.
5. Celka Janina
ul. Jeżewska 6 m.1
63-810 Borek Wlkp.
6. Celka Danuta, Zenon
ul. Jeżewska 6 m.2
63-810 Borek Wlkp.
7. Kończak Joanna, Ludwik
ul. Jeżewska 6 m.3
63-810 Borek Wlkp.
8. Kasprzak Teresa, Marian
ul. Jeżewska 6 m.4
63-810 Borek Wlkp.
9. „ROLGOS” Sp. z o.o.
Gościejewice 1
63-940 Gościejewice
10. ENEA Operator Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 58
60-479 Poznań
11. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
28 Czerwca 1956 223/229
61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy
Inspektorat Sanitarny
ul. Wrocławska 8, 63-800 Gostyń.

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

dot. „Budowa gminnego punktu gromadzenia odpadów problemowych na działkach nr ew. 73/77 obręb 0001-Borek Wlkp., Gmina Borek Wlkp. Powiat gostyński”

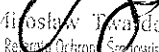
Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewidencyjnym 73/77 obręb Borek Wielkopolski, gmina Borek Wielkopolski, powiat gostyński. Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie nieużytkowanej działki a po części przeznaczonej do produkcji rolniczej. Teren wyznaczony pod inwestycję ma powierzchnię 1594 m² i jest porośnięty trawą. Do 870 m² stanowić będzie teren utwardzony. Na omawianym terenie powstanie zadaszona wiata o powierzchni 25 m², która zostanie zaadoptowana na potrzeby Punktu na pomieszczenie magazynowe dla odpadów niebezpiecznych oraz elektrycznych i elektronicznych. Odpady gromadzone w Punkcie, po uzyskaniu ilości transportowej odbierane będą bezpośrednio przez firmy posiadające wszelkie niezbędne decyzje w zakresie odbioru i transportu odpadów, lub przewożone do zbiorczego punktu gromadzenia odpadów problemowych w projektowanym Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Jarocinie z siedzibą w Witaszyczkach (ZZO). Tam te odpady poddawane będą procesom recyklingu, unieszkodliwiania lub transportowane do unieszkodliwienia w specjalistycznych instalacjach na terenie kraju. Na terenie Punktu będą gromadzone odpady niebezpieczne takie jak: przeterminowane leki i środki farmaceutyczne, opakowania po substancjach niebezpiecznych i resztki tych substancji, przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarne, rozpuszczalniki, zużyte baterie i akumulatory, odpady zawierające rtęć, opakowania po środkach ochrony roślin, urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki oraz odpady inne niż niebezpieczne takie jak: odpady wielkogabarytowe, gruz i odpady z betonu, urządzenia elektryczne wielkogabarytowe (lodówki, zamrażalki), inne urządzenia elektryczne i elektroniczne, odpady zielone, szkło płaskie, zużyte opony, a także inne odpady np. plastik twardy.

Powierzchnia inwestycji zostanie utwardzona (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej). Na powierzchniach utwardzonych ustawione zostaną kontenery na odpady inne niż niebezpieczne. Na zewnątrz obiektu przewidziane są 4 kontenery ok. 5 m x 2,3 m i 4 mniejsze ok. 3 m x 1,6 m. Podłoże pod kontenerami oraz obszar ich rozładunku i załadunku zostanie wzmocnione płytami żelbetowymi.

Pomieszczenie magazynowe dla odpadów niebezpiecznych będzie uszczelnione materiałem kwasoodpornym, nieprzepuszczalnym i wzmocnionej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.

Teren zostanie ogrodzony płotem, a wjazd zostanie zabezpieczony bramą zamykaną na noc, która ma zapobiec przed wtargnięciem na teren osób postronnych oraz nieupoważnionych.

z up. Burmistrza Borku Wlkp.


Mirosław Twardowski
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Architektury,
Inwestycji, Gospodarki Gruntami i Gospodarki Komunalnej