

Burmistrz Miasta i Gminy
Twardogóra

Twardogóra, dnia 14.12.2015 r.

GNO.6220.15.2015.KA.6

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267 ze zm.) – zwanej dalej Kpa zawiadamiam, że w dniu 08 grudnia 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał opinię, znak: WOŚ.4240.726.2015.MB.1, wyrażającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. **„Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Grabowno Wielkie, gm. Twardogóra”**.

Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 56/8 obręb geodezyjny Grabowno Wielkie, gm. Twardogóra.

W/w opinia stanowi załącznik do niniejszego zawiadomienia.

Z up. BURMISTRZA
Ryszard Gąsior
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Treść opinii znak: WOŚ.4240.726.2015.MB

Otrzymują:

1. Dolnośląski Projekt Rekultywacji Sp. z o.o. z/w we Wrocławiu – w organizacji reprezentowana przez Pana Andrzeja Miliana, ul. Kotlarska 42, 50-151 Wrocław;
2. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra;
3. a/a.

Wrocław, dnia 8 grudnia 2015 r.

WOOS.4240.726.2015.MB

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz § 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 ze zm.), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 13 listopada 2015 r. znak: GNO.6220.15.2015.KA.3 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, po uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 4 grudnia 2015 r.,

wyrażam opinię

że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra” – zlokalizowanego na terenie działki nr: 56/8, AM-1, obręb Grabowno Wielkie – nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Dnia 17 listopada 2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 13 listopada 2015 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionej inwestycji.

W toku postępowania administracyjnego pełnomocnik zarządzającego składowiskiem został wezwany, pismem z dnia 23 listopada 2015 r., znak: WOOS.4240.726.2015.MB.1, do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia – przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tut. Organu w dniu 4 grudnia 2015 r.

Planowaną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedłożoną dokumentację sprawy, w tym Kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwanej dalej Kip), przeanalizowano w aspekcie uwarunkowań wymienionych 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*.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych we wsi Grabowno Wielkie oraz Grabowno Małe, zatwierdzonym uchwałą Rady Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XLIX/423/2002 z dnia 30 sierpnia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 11 października 2002 r., nr 215, poz. 2951) – działka oznaczona numerem geodezyjnym 56/8, AM-1, obręb Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra, położone są na terenie oznaczonym symbolem „1 NU” o przeznaczeniu podstawowym – składowisko odpadów.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane jest w odległości około 5,5 km od miasta Twardogóra i około 0,6 km od miejscowości Grabowno Wielkie. Składowisko położone jest z dala od zabudowań, w pobliżu linii kolejowej, w otoczeniu lasów. W odległości około 80 m przebiega linia kolejowa relacji Wrocław - Odolanów. Na teren składowiska z drogi relacji Dobroszyce - Twardogóra prowadzi utwardzona droga gruntowa.

Całe składowisko zajmuje powierzchnię około 14,45 ha. Składa się z: kwatery nr III – „przemysłowa” zamknięta i zrekultywowana, kwatery nr II – odpadów komunalnych zamkniętej i zrekultywowanej oraz kwatery nr I o pow. 1,12 ha - przeznaczonej do rekultywacji. Zaplecze składowiska odpadów oraz dodatkowa infrastruktura, znajdująca się poza rekultywowaną kwaterą, stanowią między innymi: hala magazynowo-techniczna z wydzielonymi boksami do magazynowania odpadów surowcowych z prasą hydrauliczną, będąca miejscem segregacji (doczyszczania) odpadów pochodzących ze zbiórki selektywnej, budynek socjalno-wagowy w którym znajdują się: pomieszczenie do obsługi wagi, jadalnia, szatnia oraz węzeł higieniczno-sanitarny, bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne o pojemności 5m³, waga samochodowa, murowany budynek mieszczący magazyn odpadów niebezpiecznych oraz pomieszczenie magazynowania sprzętu, studnie odgazowujące (kwatery nr II – 6 kominów, kwatera Nr III -2 kominy), 3 otwory piezometryczne, z których jeden znajduje się na dopływie, a dwa na odpływie, 3 repery geodezyjne Rp1, Rp2, Rp3, place i drogi wewnętrzne, z których wody opadowe kierowane są do stawu odparowującego, oraz brodzik dezynfekcyjny.

Przewidziana do rekultywacji kwatera składowania odpadów posiada naturalną barierą geologiczną o grubości 1,0m, nie mającą charakteru ciągłego; dodatkowo kwatera jest

uszczelniona sztuczną barierą geologiczną obejmującą jej dno oraz ściany boczne o grubości 0,5m i współczynniku filtracji $k \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/s}$, której uzupełnienie stanowi izolacja syntetyczna z folii PEHD gr. 2,0 mm zabezpieczona dodatkowo geowłókniną ochronną o gramaturze 700 g/m^2 , posiada 5 studni odgazowujących, z czego trzy wyposażone są w pochodnie do spalania gazu, drenaż wód odciekowych w postaci sączków drenarskich z rur perforowanych PCV $\text{Ø}200$, włączonych do kolektora głównego $\text{Ø}350$, ułożony z zachowaniem naturalnego spadku kwatery z odprowadzeniem do zbiornika odcieków o pojemności rzeczywistej 313 m^3 i dalej do stawu pełniącego funkcję odparowalnika o pojemności 3120 m^3 .

Planowany termin zaprzestania przyjmowania odpadów na składowisko (kwatera nr I) wyznaczony został na dzień 31 grudnia 2015 r.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska mającej na celu zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną powierzchni składowiska oraz wykonaniu odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej. W procesie rekultywacji zostaną zastosowane materiały niebędące odpadami oraz odpady określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) oraz wykorzystane w procesie odzysku odpady – zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796), spełniające określone parametry jakościowe.

Na etapie technicznym rekultywacji zakłada się wyrównanie i rozplanowanie masy odpadów, wykonanie okrywy rekultywacyjnej poprzez nałożenie warstw: wyrównującej o miąższości 0,25 m, następnie wykonanie warstwy urodzajnej – właściwej okrywy rekultywacyjnej o miąższości do 2 m na całej rekultywowanej powierzchni. Umożliwi to przeprowadzenie rekultywacji biologicznej, polegającą na przeprowadzeniu zabiegów agrotechnicznych, a następnie nasadzeniach roślin pozwalających na utrzymanie funkcji nieużytku ekologicznego, zieleni nieuporządkowaną.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach rekultywacyjnych (samochody ciężarowe, koparki, spycharki, sprzęt mechaniczny do zagęszczania gruntu). Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Znaczna odległość obiektu od terenów mieszkalnych (kilkaset metrów) wyeliminuje zagrożenie przekraczania norm hałasu na terenach

chronionych. Ponadto wszelkie prace na etapie realizacji będą przeprowadzane w porze dziennej przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Zaplecze budowy wyposażone będzie w toalety przenośne. Usuwanie ścieków bytowych w toalet przenośnych powierzone będzie uprawnionemu podmiotowi zewnętrznemu. Podczas realizacji przedsięwzięcia powstaną nieznaczne ilości odpadów, które magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, kontenerach i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu dalszego zagospodarowania.

Odpady związane z użytkowaniem sprzętu budowlanego będą wytwarzana poza terenem realizowanego przedsięwzięcia – w miejscu serwisowania sprzętu. W fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisji gazu składowiskowego. Emisja ta nie będzie efektem prowadzonych prac, choć te mogą mieć wpływ na chwilowe, miejscowe zwiększenie emisji. W miarę postępu prowadzonych prac niekontrolowana emisja gazu składowiskowego całą wierzchowiną złoża odpadów będzie zanikała na rzecz kontrolowanej emisji przez studnie odgazowujące zaopatrzone w biofiltr i pochodnie.

W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.)*. Najbliżej położone obszary chronione: tj. Rezerwat przyrody „Torfowisko koło Grabowna”, Park Krajobrazowy „Dolina Baryczy” oraz Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041 znajdują się w odległości ok. 3,3 km. Wprawdzie ww. przedsięwzięcie realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru leśnego, biorąc jednak pod uwagę charakter i zakres zamierzonych prac, realizacja inwestycji nie wpłynie na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. element środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

Oceniając rodzaj możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaznaczyć, że zgodnie z przepisami, rekultywację wykonuje się według harmonogramu działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonego w zgodzie na zamknięcie składowiska, w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze.

Celem jest także integracja obszaru składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwienie obserwacji wpływu składowiska na środowisko w fazie poeksploatacyjnej.

Z powyższego wynika, że przy spełnieniu wymagań określonych obowiązującymi przepisami prawa, w wyniku realizacji przedsięwzięcia powinna nastąpić poprawa stanu środowiska, głównie w zakresie stanu gleb, wód gruntowych i powietrza, dlatego w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra
ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra
2. Andrzej Milian
Pęgów ul. Stawowa 57, 55-120 Oborniki Śląskie
3. RDOŚ we Wrocławiu a/a