



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu**
WOOS4241.129.2012.MJ

in. J. Herman
31.05.2012
J. B.

Opole, dnia 28 maja 2012r.



Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 80) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nawiązując do pisma Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.13.1.2012 z dnia 12.04.2012r., po przeanalizowaniu wniosku o zmianę decyzji Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2012r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „Rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami o składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę kompostowania pryzmowego w Domaszkowicach” w zakresie budowy kompostowni wraz z infrastrukturą, złożonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-300 Nysa:

wyrażam opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku ze zmianą decyzji Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2012r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „Rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami o składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę kompostowania pryzmowego w Domaszkowicach”.

UZASADNIENIE

Burmistrz Nysy wnioskiem nr ROŚ-ŚR.6220.13.1.2012 z dnia 12.04.2012r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu 17.04.2012r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku ze zmianą decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „Rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami o składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę kompostowania pryzmowego w Domaszkowicach” w zakresie budowy kompostowni wraz z infrastrukturą.

Zgodnie z wymogiem art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227z późn. zm.), dalej zwanej ustawą OOS do wniosku dołączono:

- wniosek inwestora - Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „EKOM”

Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-300 Nysa o zmianę decyzji Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2012r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „Rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami o składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę kompostowania przyzmuwego w Domaszkowicach” w zakresie budowy kompostowni wraz z infrastrukturą z dnia 14.03.2012r.,

- kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na terenie zakładu zaliczonego do przedsięwzięć o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 47) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tj. *składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t i należy ono do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których obowiązek sporządzenia raportu jest obowiązkowy. Natomiast będąca przedmiotem zmiany decyzji Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2012r. instalacja biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zbieranych odpadów biodegradowalnych należy do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust.1 pkt 80) rozporządzenia z 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) tj. *instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 266/6, położonej w obrębie wsi Domaszkowice, obecnie stanowiącej teren Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami - Nysa w Domaszkowicach. Powierzchnia niniejszej działki wynosi 26 ha, w tym: 7,36 ha zajmują istniejące kwatery (nr 1 i 2) składowania odpadów.

Teren inwestycyjny położony jest w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej – najbliższe osiedla znajdują się w odległości ponad 1,2 km, w kierunku wschodnim od granic działki inwestora. Od południa, zachodu i północy teren Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach otaczają grunty orne i tereny leśne.

Całość zamierzenia inwestycyjnego, na które inwestor uzyskał decyzję środowiskową Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2012r. obejmowało:

- budowę instalacji do produkcji skojarzonej energii cieplnej i elektrycznej w jednostce kogeneracyjnej, zasilanej gazem składowiskowym, o mocy elektrycznej max. 200 kW i mocy cieplnej max. 300 kW (całkowita moc układu max. 500 kW),
- budowę węzła do produkcji paliwa alternatywnego (RDF) o szacowanej rocznej wydajności max. 30 000 Mg,
- budowę instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), o mocy przerobowej do 15 000 Mg/rok.

Wnioskowany w piśmie Inwestora - Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „EKOM”

Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-300 Nysa z dnia 14.03.2012r. zakres zmian polega na zamknięciu pierwszego etapu biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (intensywnej stabilizacji tlenowej) w tunelach.

Pierwotnie w ramach prac związanych z budową instalacji MBP planowano wykonanie niezadaszonej płyty kompostowej z odwodnieniem liniowym i zamontowanie systemu napowietrzania przyzmy. W okresie nawałnych deszczy przyzmy kompostowe miały być chronione przed rozmyciem tkaniną ochronną typu Top Tex, która przepuszcza na zewnątrz produkty gazowe procesu kompostowania, a uniemożliwia przedostanie się wód opadowych do wnętrza przyzmy. Powierzchnia płyty wynosić miała około 1 ha. Wody opadowe i odcieki z płyty miały być odprowadzane odwodnieniem liniowym do projektowanego zbiornika o pojemności 4 500 m³. Zawartość tego zbiornika miała być wykorzystywana do zraszania przyzmy w okresach suszy, za pomocą pompy, kierującej wodę ze zbiornika rurociągami do naziemnych hydrantów z węzłami gumowymi między przyzmami. Tlenowym procesom biologicznym miały być poddawane odpady o kodach:

- 19 12 12 wysortowana ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcja 20-80 mm,
- 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji, 02 01 03 odpadowa masa roślinna, 02 01 83 odpady z upraw hydroponicznych, 02 01 99 inne nie wymienione odpady, 02 03 04 surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa, 03 03 01 odpady z kory i drewna, 20 01 08 odpady kuchenne ulegające biodegradacji,

w sumarycznej ilości 15 000 Mg/rok.

Dostarczane oddzielnie na płytę kompostową ww. dwie grupy odpadów podlegać miały obróbce mechanicznej w rozdrabniarko-mieszarce, napędzanej silnikiem spalinowym. Materiał podawany miał być rozdrobnieniu, rozwłóknieniu, mieszanemu, ugniataniu, rozcieraniu i homogenizacji. Przyzmy o wymiarach: 1,5-5 m wysokości, 6-10 m szerokości dolnej podstawy, 30-60 m długości miały być napowietrzane za pomocą rur perforowanych, umieszczonych między przyzmami w odstępach 5-8 m. Powietrze do rur miało być wtłaczane z dmuchawy lub wentylatora zasilanego agregatem prądotwórczym. Dojrzwianie, przesiewanie oraz magazynowanie wytworzonego kompostu odbywać się miało na płycie kompostowej. Po upływie około 6-8 tygodni uzyskany dojrzały kompost w ilości około 9 000 Mg/rok, po przesianiu wykorzystany miał zostać do min. rekultywacji składowisk. Kompost z czystych, zbieranych selektywnie odpadów biodegradowalnych, spełniający wymagania określone w ustawie z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033) mógł być wykorzystany do celów rolniczych.

W wyniku wnioskowanych zmian instalacja zwiększy moc przerobową do 16 000 Mg/rok. Tlenowym procesom biologicznym poddawane będą:

- oddzielnie odpady z selektywnej zbiórki „u źródła”, o kodach: 15 01 01 opakowania z papieru i tektury, 15 01 03 opakowania z drewna, 20 01 01 papier i tektura, 20 01 08 odpady kuchenne ulegające biodegradacji, 20 01 38 drewno i inne niż wymienione w 20 01 37, 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji, 20 03 02 odpady z targowisk, 02 01 03 odpadowa masa roślinna, 02 01 07 odpady z gospodarki leśnej, 02 01 83 odpady z upraw hydroponicznych, 02 03 01 szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowania i oddzielania surowców, 02 03 04 surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 03 80 wytloki, osady i inne odpady przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), 02 03 81 odpady z produkcji pasz roślinnych, 02 03 82 odpady tytoniowe, 02 4 80 wysłodki, 03 01 01 odpady kory i korka, 03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 1 05, 03 03 01

odpady z kory i drewna, 03 03 07 mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury, 03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu, 03 03 10 odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji, 15 01 01 opakowania z papieru i tektury, 15 01 03 opakowania z drewna, 17 02 01 drewno, 19 06 4 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych, 19 06 06 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych, 19 08 01 skratki, 19 08 02 zawartość piaskowników, 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 19 12 01 papier i tektura, 19 12 07 drewno inne niż wymienione w 19 12 06 w sumarycznej ilości 1 000 Mg/rok,

- oddzielnie odpady o kodzie 19 12 12 inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 w ilości 15 000 Mg/rok.

W przypadku selektywnie zbieranych odpadów zielonych zastosowana będzie technologia jednostopniowego kompostowania w otwartych przyzmach na płycie kompostowej, bez wymuszonego napowietrzania, ale z mechanicznym przerzucaniem materiału. Rozdział ten pozwoli z czystych, zbieranych selektywnie odpadów uzyskać kompost, odpowiadający wymaganiom dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin. Odpady zielone przed skierowaniem na plac dojrzwania zostaną poddane obróbce mechanicznej w rozdrabniarce. Odpady o kodzie 19 12 12 (biodegradowalna frakcja podsitowa 0-80 mm z sita sortowni) kierowane będą na oddzielną przyzę kompostową. Dla tych odpadów proces kompostowania stanowić będzie kolejny etap mechaniczno - biologicznego procesu przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, a wytworzony produkt klasyfikowany będzie, jako odpad o kodzie 19 05 03 – kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania). Przewidywany czas kompostowania wynosić będzie ok. 8-12 tygodni. Pierwszy etap obróbki zmieszanych odpadów komunalnych polegać będzie na stabilizacji tlenowej w kilku zamkniętych tunelach napowietrzających. Przesiane na sicie odpady z budynku sortowni przetransportowane zostaną na plac rozładunku za pomocą ładowarki, a następnie do tuneli. Powietrze poprocesowe z tuneli będzie ujmowane i oczyszczane w bifiltrze (wypełnionym zrębkami i korą drzew iglastych). Zainstalowany w podłożu system napowietrzania przyzm w tunelach regulowany będzie automatycznie. W pierwszej fazie procesu (przez 2-3 dni) napowietrzanie prowadzone będzie kilka, kilkanaście h/dobę, a po 2 tyg. przez około 1-2 h/dobę. Inwestor przewiduje możliwość kierowania odpadów zielonych selektywnie zebranych do tuneli przed skierowaniem ich na plac kompostowy, w przypadku zbyt małej ilości przesortowanych odpadów o kodzie 19 12 12. Zabieg ten pozwoli na redukcję czasu potrzebnego na przeprowadzenie procesu kompostowania.

Przewidywany zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę trzech tuneli o szerokości 8,7-9,2 m, długości 20-25 m i wysokości 2,3 m, o łącznej powierzchni ok. 625 m²,
- wykonanie w każdym tunelu systemu napowietrzania przyzm, składającego się z 6 szt. kanałów napowietrzających i 3 szt. wentylatorów,
- zainstalowanie biofiltra,
- budowę placu dojrzwania stabilizatu/kompostu o powierzchni około 4000 m², placu doczyszczania o powierzchni około 400 m² i rozładunku o powierzchni około 400 m²,
- wykonanie placów manewrowych dróg dojazdowych o łącznej powierzchni około 700 m²,
- zainstalowanie zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 4600 m³ wraz z przepompownią,
- budowę wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej oraz systemu

- odprowadzania ścieków technologicznych,
- budowę sieci wodociągowej, energetycznej i teletechnicznej,
- wykonanie rowu opaskowego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną min. energia elektryczna, olej napędowy i benzyna, kruszywa budowlane tj. piasek, żwir i tłuczeń, cement, stal zbrojeniowa i konstrukcyjna, kable energetyczne, rury kanalizacyjne i wodociągowe, gotowe elementy betonowe.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy OOS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy, w niniejszym postanowieniu wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił co następuje:

W czasie realizacji przedsięwzięcia, w związku z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i transportowego, wystąpi krótkotrwała i lokalna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Uciążliwości te nie będą miały istotnego wpływu na środowisko i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- działania polegające na obróbce mechanicznej odpadów w rozdrabniarce,
- praca ładowarki formującej pryzmy wewnątrz tuneli oraz na zewnątrz na placu dojrzwania,
- procesy stabilizacji tlenowej wewnątrz tuneli,
- pryzmy dojrzewającego kompostu.

Powietrze poprocesowe z tuneli będzie ujmowane i oczyszczane w instalacji biologicznego oczyszczania powietrza, na który składają się: biofiltr, wentylator, nawilżacz powietrza, kanały wentylacyjne, rozdzielnica elektryczna, urządzenie służące do odczytu pomiaru. W wyniku procesów stabilizacji tlenowej w tunelach powstawać będzie głównie dwutlenek węgla, amoniak, azotany, ortofosforany, siarczany i rozpuszczalne krzemiany. W celu ograniczenia rozwiewania materiału z pryzm kompostowych, w dni upalne i suche będą one zraszane odciekami z płyty dojrzewania stabilizatu/kompostu. Z informacji zawartych w Kip wynika, że zmiana polegająca na zamknięciu pierwszego etapu biologicznego przetwarzania odpadów (intensywnej stabilizacji tlenowej) w zamkniętych tunelach, pozwoli na znaczną redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz odorów.

Na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą maszyn, nie będzie to jednak miało istotnego wpływu na środowisko.

W trakcie eksploatacji instalacji źródłami emisji hałasu będą:

- ruch pojazdów mechanicznych,
- ładowarka o mocy akustycznej 99 dB (pracująca w godz. od 7:00-15:00),
- biofiltr o mocy akustycznej 65 dB,

Składowisko odpadów, na terenie którego planowana jest budowa instalacji, zlokalizowane jest w odległości około 1,2 km w kierunku wschodnim od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Uruchomienie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów nie wpłynie znacząco na zmianę klimatu akustycznego wokół zakładu. Biorąc pod uwagę powyższe uznać można, iż zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku na terenach chronionych akustycznie.

W trakcie prac budowlanych i montażowych powstawać będą głównie odpady, z grupy 17, tj.: odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas robót odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót. Wykonawca zobowiązany jest do

selektywnego magazynowania odpadów z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach. W trakcie eksploatacji instalacji wytwarzane będą: kompost w ilości około 500 Mg/rok oraz odpady technologiczne o kodzie 19 05 03 - *kompost nieodpowiadający wymaganiom* i 19 05 01 - *nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych* – przeznaczone do wykorzystania we własnym zakresie. Odpad 19 05 03, do czasu rekultywacji składowiska odpadów będzie na bieżąco wykorzystywany do wzmacniania skarp nadbudowywanych obwałowań kwatery, lub razem z odpadem 19 05 01 unieszkodliwiany metodą D5. Ponadto inwestor przewiduje wytwarzanie odpadów pochodzących z użytkowania, remontów urządzeń i maszyn roboczych. Zgodnie z informacją zawartą w *Kip* wyselekcjonowane odpady niebezpieczne o kodach: 13 01 10, 13 01 11, 13 02 05, 13 02 06, 15 02 02, 16 01 07, 16 01 13, 16 06 01 katalogu odpadów (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) o łącznej szacowanej ilości około 0,8 Mg/rok, oraz odpady inne niż niebezpieczne kodach: 15 02 03, 16 01 03, 17 04 05, 17 04 11, 17 01 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 05 01, 19 05 03 w ilości około 22 500 Mg/rok, przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia przekazywane będą jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami lub zostaną zagospodarowane na terenie RCGO Domaszkowice.

Uruchomienie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych nie będzie źródłem dodatkowej emisji ścieków bytowych, które aktualnie odprowadzane są do zbiornika-osadnika typu EPURBLOC-2000 wykonanego z PE, stanowiącego osadnik z wbudowanym filtrem wymiennym, zapewniającym dopływ do przepompowni ścieków sanitarnych, podawanych rurociągiem tłocznym do studni S-I, dozującej ścieki do podczyszczalni. W związku z eksploatacją instalacji przewiduje się wytwarzanie ścieków technologicznych (odcieki z tuneli stabilizacji tlenowej, placu dojrzewania stabilizatu/kompostu, placu doczyszczania i rozładunku) w ilości ok. 2 800 m³/rok. Odcieki z procesów technologicznych oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, grawitacyjne odprowadzane będą do zbiornika „górnego” o pojemności 800 m³, skąd projektowanym przewodem tłocznym skierowane zostaną na kwatery składowiska i wykorzystane do zraszania deponowanych odpadów. Odcieki ze składowiska odprowadzane będą do projektowanego zbiornika na odcieki, o pojemności ok. 4600 m³, skąd przewodem tłocznym skierowane zostaną z powrotem do zbiornika „górnego”. Nadmiar odcieków wywożony będzie na oczyszczalnię ścieków wozami asenizacyjnymi. W celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów tuneli, wykorzystany zostanie rów opaskowy i system rozsączania wód, z którego ww. wody przenikać będą do gruntu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), a zatem nie będzie na nie negatywnie oddziaływać. W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

1. obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
2. obszary wybrzeży,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub

- archeologiczne,
6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 7. obszary przylegające do jezior,
 8. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (odległość do granicy polsko-czeskiej wynosi około 20 km) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu RCGO w Domaszkowicach) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu uznał, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konsultant ds. Przyrody
Justyna Kantorczyk-Galkiewicz

Otrzymują:

PGK „EKOM”, ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Nysy
ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
2. a.a.