

**Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej „EKOM”**

Sp. z o.o.

48-303 Nysa

ul. Piłsudskiego 32

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 87 art. 71 ust.2 pkt.2, 73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust.2 pkt. 2, 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. z 2008r. Nr 199 poz. 1227), a także §3 ust.2. pkt. 1 w związku z §2 ust. 1 pkt 47 i §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) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o. o. 48-303 Nysa ul. Piłsudskiego 32 o zmianę decyzji nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa o jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę do kompostowania przyzłowego w miejscowości Domaszkowice gmina Nysa o budowę kompostowni odpadów wraz z infrastrukturą kierując się kryteriami o których mowa w art. 63 ust.1 ww. ustawy oraz biorąc pod uwagę następujące dokumenty:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- 2) Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu – nr WOOŚ.4241.129.2012.MJ z dnia 2012-05-28,
- 3) Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie – pismo nr NZ/HW-4325-18/12 z dnia 23 kwietnia 2012r.

orzekam

1. Zmienić decyzję Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa o jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę do kompostowania przyzłowego w miejscowości Domaszkowice gmina Nysa w ten sposób, że:

1)punkt 3 sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

„3. Warunki wykorzystywania terenu w fazie przygotowania, realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie przygotowania i realizacji przedsięwzięcia należy podjąć niżej wymienione działania:

- 3.1 prace budowlane prowadzić sprawnym technicznie sprzętem w porze dziennej w godzinach od 7⁰⁰ - 18⁰⁰, w taki sposób aby nie dopuścić do nadmiernego zapylenia i emisji spalin,
- 3.2 prace wykonywać sprawnym sprzętem w celu eliminacji zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi,
- 3.3 tankowanie sprzętu budowlanego oraz ewentualne naprawy prowadzić, w oddaleniu od terenu prowadzonych, zachowując szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi,

- 3.4 powstające w trakcie prowadzenia robót odpady należy zbierać i gromadzić w sposób selektywny do momentu ich przekazania uprawnionemu odbiorcy odpadów,
- 3.5 powstałe w trakcie prowadzenia robót odpady gromadzić selektywnie poza terenem prowadzenia prac,
- 3.6 na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych i syntetycznych,
- 3.7 użyte do budowy materiały i montowane urządzenia winny posiadać atesty techniczne bądź certyfikaty,
- 3.8 należy unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego,
- 3.9 przewidzieć sposób zagospodarowania odpadów powstających podczas realizacji i eksploatacji, uwzględniając w pierwszej kolejności ich odzysk
- 3.10 miejsca postojów sprzętu oraz lokalizacji placów składowania materiałów budowlanych przewidzieć w jak największej odległości od istniejącej zabudowy mieszkaniowej,
- 3.11 podczas przerw w pracy wyłączać maszyny i urządzenia; w tym czasie unikać pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,

Na etapie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć niżej wymienione działania:

- 3.12 zainstalować w układzie kogeneracji/trigeneracji moduł o mocy elektrycznej max. 200 kW, który funkcjonować będzie w oparciu o agregat prądotwórczy, wyposażony w silnik tłokowy zasilany gazem oraz modułu o mocy cieplnej max. 300 kW;
- 3.13 w czasie przerw w pracy jednostki kogeneracyjnej/trigeneracyjnej, biogaz spalać w pochodni;
- 3.14 w kontenerze układu kogeneracji/trigeneracji zainstalować generator o poziomie dźwięku nieprzekraczającym 63 dB;
- 3.15 zaprojektować wypadkową izolacyjność akustyczną ścian zewnętrznych z dachem kontenera generatora nie mniejszą niż 40 db;
- 3.16 w systemie grzewczym oraz w centrali klimatyzacyjnej i klimakonwektorach rozmieszczonych w budynku socjalno-biurowym oraz kabinie sortowniczej wykorzystywać energię produkowaną w układzie kogeneracyjnym/ trigeneracyjnym;
- 3.17 w celu uzyskania odpowiedniej wartości opałowej przygotowywanego paliwa alternatywnego, podsuszać go z wykorzystaniem ciepła produkowanego w projektowanym układzie kogeneracyjnym/trigeneracyjnym;
- 3.18 prowadzić przetwarzanie odpadów w instalacji produkcji paliw alternatywnych o zdolności przerobowej nie większej niż 30 000 Mg/rok;
- 3.19 w budynku sortowni zainstalować linię do produkcji paliwa alternatywnego składającą się z:
 - 3.19.1 przenośnika o poziomie dźwięku nieprzekraczającym 79 dB,
 - 3.19.2 przenośnika o poziomie dźwięku nieprzekraczającym 77 dB,
 - 3.19.3 rozdrabniacza wstępnego o poziomie dźwięku nieprzekraczającym 92 dB,
 - 3.19.4 rozdrabniacza wtórnego o poziomie dźwięku nieprzekraczającym 92 dB;
- 3.20 gotowe produkty paliwa alternatywnego magazynować w istniejącej, zadaszonej wiacie obok sortowni, wyposażonej w szczelne, betonowe podłoże;
- 3.21 ewentualne odcieki z wiaty magazynowej i sortowni - miejsca lokalizacji instalacji do produkcji paliw alternatywnych oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowej tych obiektów, ujmować istniejącą kanalizacją zakładową, a następnie odprowadzać do istniejących zbiorników na odcieki (górny o pojemności 800 m³ i dolny o pojemności 120 m³), skąd zawracane będą i wykorzystywane w procesach technologicznych składowania;
- 3.22 prowadzić kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji w instalacji o zdolności przerobowej do 16 000 Mg/rok;
- 3.23 wyposażyć kompostownię tunelowe w wentylatory o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 80 dB,
- 3.24 ujmować powietrze poprocesowe z tuneli kompostowni na biofiltrze celem jego oczyszczenia,
- 3.25 odcieki poprocesowe oraz wody opadowe i roztopowe z płyty kompostowej odprowadzać do istniejącego i projektowanego systemu zbiorników na odcieki;

- 3.26 nadmiar odcieków z instalacji kompostowania odpadów wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 3.27 na płycie do kompostowania zainstalować:
 - 3.27.1 przesiewacz o poziomie mocy nieprzekraczającym 82 dB,
 - 3.27.2 rozdrabniarko-mieszarkę o poziomie mocy nieprzekraczającym 94 dB.
- 3.28 odpady wielkogabarytowe przetwarzać na projektowanym stanowisku do rozdrabniania, zlokalizowanym pod istniejącą wiatą, obok funkcjonującej aktualnie sortowni. Niniejsze stanowisko wyposażać w komplet elektronarzędzi oraz mobilną rozdrabniarkę wstępną i końcową, która potnie odpad na kawałki o wielkości do 30 mm;"

2)punkt 4 sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

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

4.1 Zakład wyposażać w:

- 4.1.1 kompostownię tunelową; ok. 625 m²;
 - 4.1.2 plac pod biofiltr; ok. 96 m²;
 - 4.1.3 plac doczyszczania; ok. 390 m²;
 - 4.1.4 plac rozładunku ok. 390 m²;
 - 4.1.5 plac dojrzewania stabilizatu/kompostu ok. 3800 m²;
 - 4.1.6 place i drogi wjazdowe ok. 674 m²;
 - 4.1.7 zbiornik na ścieki technologiczne o objętości użytkowej ok. 4600 m³;
 - 4.1.8 przepompownię odcieków 1 szt.;
 - 4.1.9 wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej;
 - 4.1.10 wewnętrzną sieć kanalizacji odciekowej:
 - 4.1.10.1 wraz ze ściekami betonowymi,
 - 4.1.10.2 wraz z korytkowym odwodnieniem liniowym,
 - 4.1.11 wewnętrzną sieć wodociagową wraz z hydrantem nadziemnym 1 szt.;
 - 4.1.12 wewnętrzną sieć energetyczną;
 - 4.1.13 wewnętrzną sieć teletechniczną wraz z rurami osłonowymi;
 - 4.1.14 rów opaskowy ok. 220 m;
 - 4.1.15 stanowisko do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych w istniejącej wiacie obok sortowni;
 - 4.1.16 instalację do produkcji paliw alternatywnych w istniejącym budynku sortowni;
 - 4.1.17 magazyn do przechowywania paliw alternatywnych w istniejącej wiacie obok sortowni;
- 4.2 przewidzieć wyposażenie miejsca kompostowania, dojrzewania, rozdrabniania i magazynowania odpadów ulegających biodegradacji w nieprzepuszczalne podłoże i urządzenia do odprowadzania odcieków oraz wód opadowych i roztopowych z jej powierzchni;
- 4.3 węzeł do produkcji paliw alternatywnych przewidzieć w istniejącej hali sortowni wyposażonej w 6 wentylatorów o wydajności 3 600 m³/h każdy;
- 4.4 dla jednostki kogeneracji/trigeneracji przewidzieć emitör nie niższy niż 7 m,
- 4.5 określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych, usuwanych albo przemieszczanych podczas prowadzenia prac ziemnych w związku z realizacją inwestycji, spełniających standardy jakości gleby i ziemi, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150).

3)pozostałe warunki określone w decyzji nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2011r. nie ulegają zmianie.

- 2. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie dokonanej zmiany o której mowa w pkt 1.
- 3. Zgodnie z art. 84 ust.2 charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 kwietnia 2012r. (data wpływu) uzupełnionym w dniu 12 kwietnia 2012r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o. o. 48-303 Nysa ul. Piłsudskiego 32 wystąpiło

o wydanie decyzji o zmianę decyzji nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa o jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę do kompostowania przyzmurowego w miejscowości Domaszkowice gmina Nysa o budowę kompostowni odpadów wraz z infrastrukturą.

Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem obejmującym obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
3. wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2, ust. 2 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. z 2008r. Nr 199 poz. 1227), pismem nr ROŚ-ŚR.6220.13.2.2012 z dnia 2012-04-12 tut. organ zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, a pismem nr ROŚ-ŚR.6220.13.1.2012 z dnia 2012-04-12 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie pismem NZ/HW-4325-18/12 z dnia 23 kwietnia 2012r., a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4241.129.2012.MJ z dnia 2012-05-28 stwierdzili, że istnieje możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Rozpatrując powyższą sprawę tut. Organ ustalił co następuje:

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 ROSSR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2011r. 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 przyzm. W okresie nawalnych 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 przyzm w okresach suszy, za pomocą pompy, kierującej wodę ze zbiornika rurociągami do naziemnych hydrantów z węzami 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 poddawany miał być rozdrobnieniu, rozwłóknieniu, mieszaniu, 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. Dojrzewanie, 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, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 i 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, szlamy 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 zawartości piaskowników, 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ciekowe, 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 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 dojrzwiania 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 pryzmę 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 biofiltrze (wypełnionym zrębkami i korą drzew iglastych). Zainstalowany w podłożu system napowietrzania pryzm 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 pryzm, składającego się z 6 szt. kanałów napowietrzających i 3 szt. wentylatorów,
- zainstalowanie biofiltra,
- budowie placu dojrzwiania 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 system 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.

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 dojrzwiania,
- 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 dojrzwiania 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 obwałowania 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 0111, 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.

Realizacja jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane 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 2004r. o ochronie przyrody. Na objętym inwestycją terenie nie stwierdzono stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów.

Ponadto w wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił, że 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,

4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
6. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
7. obszary przylegające do jezior,
8. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania.

Przy uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 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. z 2008r. Nr 199 poz. 1227, ze zm.) organ rozpatrujący powyższą sprawę uznał, że cechy przedsięwzięcia takie jak:

- rodzaj i charakterystyka,
- usytuowanie,
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko,

nie wskazują na występowanie znaczącego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym analizując skalę przedsięwzięcia, jego charakter, lokalizację oraz przychylając się do opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, którzy poinformowali o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postanowieniem nr ROŚ-ŚR.6220.13.3.2012 z dnia 2012-06-11 tut. Organ zwolnił inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Pismem nr ROŚ-ŚR.6220.13.4.2012 z dnia 2012-06-11 tut. Organ zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W przewidzianym ustawowo terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Dla lokalizacji przedsięwzięcia brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z powyższym nie sprawdzono zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Niekorzystne oddziaływanie na środowisko występujące w trakcie prowadzenia prac będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i charakteryzowało się będzie zwiększonym hałasem, zapyleniem, emisją spalin, wystąpieniem drgań podłoża gruntowego i ustanie po zakończeniu tych prac.

Nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie powyższych oddziaływań, jednak właściwa organizacja placu budowy oraz transportu umożliwi ograniczenie zasięgu oddziaływania.

W okresie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znacznego oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

Realizacja inwestycji, z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, w tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie prac budowlanych. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

W związku z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko z uwagi na jego lokalny charakter, jak również nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

Niniejsza decyzja oraz opinia i postanowienia zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska ul. Kolejowa 15 pok. 30.

Pouczenie

1. **Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Nysy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji

o której mowa w art. 72 ust. 3 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. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.).

3. Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż 4 lata od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b powyższej ustawy „o udostępnianiu informacji...”.



Z up. BURMISTRZA

Aleksander Juszczyk
Z-ca BURMISTRZA

Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa,
2. Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-303 Nysa,
3. Agencja Nieruchomości Rolnych ul. 1 Maja 6 45-068 Opole,
4. Kryszczyńska Barbara Domaszkowice 62 48-321 Niwnica,
5. Kryszczyński Tadeusz Domaszkowice 62 48-321 Niwnica,
6. Zemczak Tadeusz Domaszkowice 48 48-321 Niwnica,
7. Bargiel Genowefa ul. 11 Listopada 13/10 48-300 Nysa,
8. Turbiarz Mieczysław Domaszkowice 70 48-321 Niwnica,
9. Turbiarz Ryszard ul. Sudecka 14a 48-303 Nysa,
10. Turbiarz Tadeusz ul. Drzymały 28/2 48-300 Nysa,
11. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prudnik ul. Dąbrowskiego 34 48-200 Prudnik,
12. Dziura Anna Wierzbie 13A 48-316 Łambinowice,
13. Dziura Ryszard Wierzbie 13A 48-316 Łambinowice,
14. Kędziński Lesław ul. Prusa 3A/4 48-303 Nysa,
15. Strzałkowska – Kędzińska Hanna ul. Prusa 3A/4 48-303 Nysa,
16. Aa.

Na podstawie części I ust. 45 kol. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 zez m.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Decyzja niniejsza
jest ostateczna
z dniem 23.08.2012

PODINSPEKTOR

Lewicki
mgr inż. Łukasz Lewicki

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zmiana decyzji Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa o jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę do kompostowania przyzmuwego w miejscowości Domaszkowice.

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 przyzm. 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.

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.

W wyniku proponowanych zmian instalacja zwiększy moc przerobową do 16 000 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. Odpady zielone przed skierowaniem na plac dojrzewania zostaną poddane obróbce mechanicznej w rozdrabniarce.

Odpady o kodzie 19 12 12 (biodegradowalna frakcja podsitową 0-80 mm z sita sortowni) kierowane będą na oddzielną przyzmę 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 biofiltrze (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 dojrzewania 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 system odprowadzania ścieków technologicznych,
- budowę sieci wodociągowej, energetycznej i teletechnicznej,
- wykonanie rowu opaskowego.

Z up. BURMISTRZA
Aleksander Juszczyk
Z-ca BURMISTRZA

**Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej „EKOM” Sp. z o. o.
ul. Piłsudskiego 32
48-303 Nysa**

POSTANOWIENIE

Burmistrz Nysy, działając z urzędu, na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071, ze zm.),

orzeka

sprostować oczywistą omyłkę w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Nysy z dnia 18-07-2012 znak ROŚ-ŚR.6220.13.5.2012, w następujący sposób:
w uzasadnieniu decyzji w wierszu 1 słowa "30 kwietnia 2012r." zastępuje się słowami "03 kwietnia 2012r."

Uzasadnienie

Decyzją z dnia 18-07-2012 znak ROŚ-ŚR.6220.13.5.2012 Burmistrz Nysy określił środowiskowe uwarunkowania poprzez zmianę decyzji ostatecznej Burmistrza Nysy nr ROŚ-ŚR.6220.1.4.2011 z dnia 14.02.2011r. wydanej dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa o jednostkę kogeneracyjną, produkcję paliwa alternatywnego i płytę do kompostowania przyzmuwego w miejscowości Domaszkowice gmina Nysa o budowę kompostowni odpadów wraz z infrastrukturą. Oczywistym faktem jest data wpływu wniosku do tut. Organu wynikająca z przybitej pieczętki wpływu wniosku na biurze podawczym. Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może sprostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłki.

Na postanowienie stronom przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia, za pośrednictwem Burmistrza Nysy.

Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa,
2. Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-303 Nysa,
3. Agencja Nieruchomości Rolnych ul. 1 Maja 6 45-068 Opole,
4. Kryszczyńska Barbara Domaszkowice 62 48-321 Niwnica,
5. Kryszczyński Tadeusz Domaszkowice 62 48-321 Niwnica,
6. Zemczak Tadeusz Domaszkowice 48 48-321 Niwnica,
7. Bargiel Genowefa ul. 11 Listopada 13/10 48-300 Nysa,
8. Turbiarz Mieczysław Domaszkowice 70 48-321 Niwnica,
9. Turbiarz Ryszard ul. Sudecka 14a 48-303 Nysa,
10. Turbiarz Tadeusz ul. Drzymały 28/2 48-300 Nysa,
11. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prudnik ul. Dąbrowskiego 34 48-200 Prudnik,
12. Dziura Anna Wierzbie 13A 48-316 Łambinowice,
13. Dziura Ryszard Wierzbie 13A 48-316 Łambinowice,
14. Kędziński Lesław ul. Prusa 3A/4 48-303 Nysa,
15. Strzałkowska – Kędzińska Hanna ul. Prusa 3A/4 48-303 Nysa,
16. Aa.



Z up. BURMISTRZA

**Aleksander Juszczak
Z-ca BURMISTRZA**