

Toruń, dnia 5 maja 2017 r.

ŚG-I-G.7222.7.2017/MB

DECYZJA

POZWOLENIE ZINTEGROWANE

Działając na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), art. 217 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 kwietnia 2017 roku:

ECO-POL Sp. z o. o.
ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz

w sprawie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 września 2005 r., znak: WSiR-III.HF/6618/30/05, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

o r z e k a m

I. Stwierdzić wygaśnięcie niżej wymienionych decyzji:

- z dnia 7 września 2005 r., znak: WSiR-III.HF/6618/30/05, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Małociechowo, gm. Pruszcz,
- z dnia 22 kwietnia 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/1/09, zmieniającą ww. pozwolenie,
- z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: ŚG.I.mb.7624/20/10, zmieniającą ww. pozwolenie,
- z dnia 10 marca 2011 r., znak: ŚG-I.7222.2.2011/MB, zmieniającą ww. pozwolenie,
- z dnia 5 lipca 2011 r., znak: ŚG-I.7222.7.2011/MB, zmieniającą ww. pozwolenie,
- z dnia 21 października 2014 r., znak: ŚG-I.7222.10.2014/MB, zmieniającą ww. pozwolenie,
- z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.29.2014/MB, zmieniającą ww. pozwolenie.

II. Ujednoczyć tekst decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 września 2005 r., znak: WSiR-III.HF/6618/30/05 (ze zm.) w następujący sposób:

1. Udzielić ECO-POL Sp. z o. o., ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, tj. dla instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Małociechowo, gm. Pruszcz.

2. Określić warunki eksploatacyjne instalacji

2.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem pozwolenia jest składowisko odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest, wraz z budowlami, obiektami i urządzeniami towarzyszącymi niezbędnymi do prowadzenia działalności podstawowej i dodatkowej, obejmującej:

- składowanie odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest,
- wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem instalacji.

ECO-POL Sp. z o. o. posiadającą siedzibę w Pruszczu przy ul. Dworcowej 9, 86-120 Pruszcz, jest Inwestorem składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Małociechowo i prowadzącym tę instalację.

Składowisko oraz budynek socjalno-biurowy wraz z zapleczem technicznym i magazynowym są zlokalizowane na ogrodzonym obszarze w miejscowości Małociechowo, gmina Pruszcz.

Teren istniejącego składowiska odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest zlokalizowany jest na działce nr 143/6 (wydzielonej z działki 143/5) i zajmuje powierzchnię 0,7622 ha.

Planowana rozbudowa składowiska obejmuje teren dwóch działek o numerach 143/9 i 143/10 oraz zajmuje powierzchnię 1,9927 ha. Na przedmiotowych działkach przewiduje się budowę zespołu 18 kwater o powierzchni 1 000 m², przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Teren, który ma być włączony do istniejącego składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest jest obecnie wykorzystywany rolniczo. Są to grunty należące do klasy IV a, IV b, i V. Teren projektowanej rozbudowy składowiska nie ma bezpośredniego dostępu do drogi publicznej.

Działki na których zlokalizowane jest istniejące składowisko oraz działki, na których będzie zlokalizowane planowane składowisko odpadów niebezpiecznych – materiałów zawierających azbest graniczą z działką nr 143/4, na której znajduje się składowisko odpadów komunalnych dla gminy Pruszcz. W związku z powyższym niektóre urządzenia składowiska odpadów komunalnych będą eksploatowane przez ECO-POL Sp. z o.o., zgodnie z umową, zawartą z zarządzającym składowiskiem gminnym. W początkowym okresie eksploatacji składowiska materiałów zawierających azbest ECO-POL Sp. z o.o. będzie korzystał z budynku socjalno-biurowego i zbiornika bezodpływowego ścieków, zlokalizowanego na terenie składowiska gminnego.

Na składowisku będą gromadzone odpady niebezpieczne zawierające azbest pochodzące z terenu Polski. Będą to odpady powstające przy remontach chłodni wentylatorowych i kominowych – hiperboloidalnych oraz z demontażu płyt azbestowo-cementowych, z pokryć dachowych obiektów wiejskich i miejskich oraz z pokryć izolacyjnych ścian wysokich budynków osiedlowych, a także rur wodociągowych azbestowo-cementowych.

Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w miejscowości Małociechowo jest czynne od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 17⁰⁰.

Rozładowywanie samochodów i składowanie „ładunków azbestowo-cementowych” w wykopach będzie odbywać się wyłącznie przy świetle dziennym – w ciągu jednej zmiany na dobę maksymalnie przewiduje się przyjąć 5 transportów po 20 Mg.

Czas pracy na składowisku musi być ograniczony warunkami zimowymi, stąd przyjęto 10-cio miesięczny okres pracy na składowisku w ciągu roku, po 20 dni roboczych w miesiącu.

2.2.1. Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie

Podstawowe parametry istniejącego składowiska:

- całkowita powierzchnia wydzielonego składowiska – 0,7622 ha,
- powierzchnia terenu składowania (w ujęciu docelowym) – 0,39384 ha,
- powierzchnia terenu w granicy projektowanych wykopów – 0,57987 ha,
- powierzchnia terenu w granicach ogrodzenia – 0,7586 ha,
- przeciętna głębokość składowania odpadów azbestowych pod istniejącym terenem – 5,50 m p.p.t.,
- pojemność składowiska brutto – 25 069,2 m³,
- pojemność składowiska netto (po uwzględnieniu ilości ziemi wyrównującej grubości ~0,15 m, przykrywającej pierwszą i drugą warstwę składowanych odpadów azbestowych w ilości ~1182 m³) – 23 887,8 m³,
- całkowita masa składowanych odpadów wyniesie w przybliżeniu 33 433 Mg,
- grubość warstwy ziemi, przykrywającej składowane odpady – 2,0 m, z warstwą humusu włącznie,
- średni spadek powierzchni terenu (prostopadle do istniejących warstwic), 4% w kierunku północno-wschodnim.

Odpady azbestowe składowane są w szerokoprzestrzennych wykopach, w trzech warstwach wykopowych od głębokości 5,5 m do wysokości 2,0 m p.p.t. (poniżej poziomu terenu).

Całe składowisko ogrodzono siatką stalową z dwiema bramami. Bramę wjazdową od strony składowiska odpadów komunalnych, usytuowano tak, aby była możliwość korzystania z wagi samochodowej, zlokalizowanej na składowisku komunalnym. Druga brama jest bramą tymczasową, służącą do wywozu zbędnych mas ziemi. Zaprojektowano również drogę dojazdową oraz drogi wewnętrzne służące obsłudze składowiska.

Istniejące składowisko odpadów składa się z VII kwater. Cały teren w dolnym obszarze składowiska, tj. 3 938 m², podzielono na sześć kwater do składowania odpadów zawierających azbest plus jedna kwatera rezerwowa w celu zgromadzenia humusu – łącznie VII kwater:

kwatera	I	-	270 m ²
kwatera	II	-	460 m ²
kwatera	II	-	520 m ²
kwatera	IV	-	465 m ²
kwatera	V	-	505 m ²
kwatera	VI	-	1005 m ²
kwatera	VII	-	713 m ²

Zagospodarowanie kwater na składowisku będzie odbywać się kolejno tj. rozpoczęcie od kwater nr 1, a zakończenie na kwaterze nr 7.

Podstawowe parametry planowanego składowiska:

- całkowita powierzchnia wydzielonego składowiska – 1,9927 ha,
- powierzchnia terenu składowania (w ujęciu docelowym) – 18 000 m²,
- powierzchnia terenu w granicy projektowanych wykopów – 19 000 m²,
- powierzchnia terenu w granicach ogrodzenia – 1,9927 m²,

- przeciętna głębokość składowania odpadów azbestowych pod istniejącym terenem – 5,50 m p.p.t.,
- całkowita masa składowanych odpadów – 137 610 Mg,
- grubość warstwy ziemi, przykrywającej składowane odpady – 2,0 m, z warstwą humusu włącznie,
- średni spadek powierzchni terenu ok. 3,5 % w kierunku północno-zachodnim.

Odpady azbestowe składowane będą w szerokoprzestrzennych wykopach, w trzech warstwach wykopowych od głębokości 5,5 m do wysokości 2,0 m p.p.t. (poniżej poziomu terenu).

Składowisko posiada ogrodzenie i bramę wjazdową od strony zachodniej, pozostałe ogrodzenie zostanie wykonane po uzyskaniu pozwolenia na budowę. Teren projektowanego składowiska materiałów zawierających azbest nie ma bezpośredniego dostępu do drogi publicznej. Posiada dostęp pośredni poprzez drogi wewnętrzne na składowisku obejmującym działkę nr 143/6 do drogi publicznej – drogi gminnej stanowiącej dojazd do składowiska gminnego. W oparciu o ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenu składowiska gminnego wymieniona droga gminna na obszarze jej styku ze składowiskiem materiałów niebezpiecznych została poszerzona do szerokości 12 m w liniach rozgraniczających. Drogi wewnętrzne na projektowanym składowisku będą wykonywane w miarę zapotrzebowania.

Powierzchnia każdej z osiemnastu kwater wynosi – 1 000 m².

Urządzenia techniczne:

Dla prawidłowego funkcjonowania składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Małociechowie, wykorzystywane będą następujące urządzenia i obiekty infrastruktury technicznej składowiska:

- dźwig hydrauliczny służący do rozładunku palet azbestowo-cementowych, z zastosowaniem specjalnego trawersu z trójzębnym uchwytem z podnośnika widłowego,
- spycharka z lemieszem trójzębnym, widełkowym do rozładunku i transportu bloków z odpadami azbestowo-cementowymi,
- spycharka użytkowana do transportu, plantowania i zagęszczania warstw izolacyjnych na działkach roboczych,
- koparka linowa z osprzętem chwytakowym do wykonywania wykopów o głębokości 5,20 m o odpowiednim nachyleniu skarp i wymiarach kwater oraz rozładunku palet z odpadami przy pomocy specjalnego trawersu z uchwytem z podnośnika widełkowego,
- ładowarka typ do rozładunku i transportu bloków z odpadami azbestowo-cementowymi,
- waga samochodowa do pomiaru masy odpadów przyjmowanych na składowisku, zlokalizowana na składowisku komunalnym,
- droga dojazdowa asfaltowa wspólna z drogą dojazdową do komunalnego składowiska, (droga wewnętrzna do punktu przeładunku na terenie składowiska materiałów zawierających azbest będzie sukcesywnie wydłużana w miarę zwiększania ilości kwater, teren projektowanego składowiska nie ma bezpośredniego dostępu do drogi publicznej, istnieje dostęp pośredni poprzez drogi wewnętrzne na istniejącym już składowisku odpadów niebezpiecznych).
- budynek socjalno-biurowy jednokondygnacyjny o konstrukcji stalowej posadowionej na płycie betonowej zbrojonej siatką (budynek obudowany ścianami z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym, składać się będzie z pomieszczenia biurowego dla kierownika składowiska oraz części socjalnej dla pozostałych

pracowników, części socjalnej wydzielone będą szatnie (czysta i brudna), węzeł sanitarny i jadalnia, przed budynkiem obsługi w miejscu ogólnie dostępnym znajdować się będzie stanowisko z podstawowym sprzętem p.poż., zabezpieczenie przeciwpożarowe – z istniejącego hydrantu na działce sąsiedniej komunalnego składowiska w odległości 40 m od budynku. Obiekt od zmroku będzie oświetlony.

Zaopatrzenie w wodę

Woda do celów bytowych załogi oraz technologicznych (zwilżanie ładunków zawierających azbest) dostarczana będzie z przyłącza przy budynku socjalnym obok wagi na terenie składowiska odpadów komunalnych.

Odprowadzanie ścieków sanitarnych

Ścieki będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym okresowo opróżnianym, którego zawartość będzie wywożona do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Zaopatrzenie w energię elektryczną

Zasilanie w energię elektryczną poprzez przyłącze w budynku socjalnym obok wagi na terenie składowiska odpadów komunalnych. Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania składowiska wewnętrzna instalacja elektryczna będzie zasilala budynek socjalno-biurowy, oświetlenie stałe terenu oraz oświetlenie przenośne miejsc składowania odpadów.

2.2.2. Stosowana technologia

Na składowisko odpady będą transportowane samochodami ciężarowymi o nośności 20 Mg. Odpady płyt azbestocementowych dostarczane będą na drewnianych paletach przystosowanych do transportu samochodowego. Sztaplowanie tych płyt w bloki o ciężarze od 2-2,5 tony odbywać się będzie na folii uprzednio ułożonej na palecie drewnianej – folia dolna o wymiarze 3,50 x 2,10 m. Po usztaplowaniu 20 cm warstwy płyt azbestowo-cementowych, folia dolna będzie po bokach podniesiona na górną warstwę płyt i przyciśnięta następnymi płytami azbestowo-cementowymi. Pod folią dolną, wcześniej podłożone będą trzy „taśmy spinające” w środku i dwie po bokach w odległości po 1,0 m od środka. Po usztaplowaniu 60-ciu płyt falistych wysokich lub 115 płyt falistych niskich na blok będzie nałożona folia górna o tych samych wymiarach jw.: 3,50 x 2,10 m z tym, że opadające części folii będą zakładane „w kopertę” na dłuższych bokach ułożonych „płyt azbestowo-cementowych”. Nadmiar folii „zawiniętej w kopertę” zostanie spięty taśmami.

Pojedynczy, normalny 2,5 tonowy „ładunek płyt azbestowo-cementowych” zajmuje pojemność 1,65 m³, a przestrzeń zasypowa z piasku pomiędzy ładunkami palet, zajmuje pojemność 1,35 m³.

Na składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest przyjmowane będą również rury azbestocementowe – przewody z rur ciśnieniowych azbestocementowych o średnicach od 50 do 400 mm i długościach od 3,0 do 4,0 m. Rury azbestowo-cementowe, owinięte folią polietylenową o grubości minimum 0,2 mm z odpowiednimi opaskami mocującymi, przyjmowane będą na składowisko na podporach drewnianych zabezpieczających folię przed rozdarciem w czasie transportu.

Pozostałe materiały zawierające azbest i gruz nienadające się do sztaplowania na paletach będą ładowane do specjalnych worków foliowych o ciężarze do 100 kg, posiadających odpowiednią grubość oraz wytrzymałość i zapewniających bezpieczny transport. W przypadku rozdarcia folii lub uszkodzenia ładunku należy polać go wodą w celu zabezpieczenia przed pyleniem.

Składowanie na terenie istniejącego składowiska odpadów odbywa się na powierzchni żwirowej – wyrównanej (w poziomie). Dno składowiska znajduje się na głębokości 5,50 m, licząc od rzędnych terenu naturalnego, które wahają się w przedziale 91,00 m n.p.m. - w części południowo-zachodniej do 87,50 m n.p.m. w części północno-wschodniej.

Dolne rzędne składowania mieszczą się na wysokości od 82,00 do 85,00 m n.p.m. Dna kwater są kopane zgodnie z rzędnymi powierzchni terenu do poziomu minus 5,5 m. W tym celu założone zostały dwa repery robocze, z których prowadzone będą pomiary niwelacyjne dna każdej kwatery. Górna rzędna składowania znajduje się na wysokości 85,5 m w części północno-wschodniej – kwatera nr V, do wysokości 88,5 m w części południowo-zachodniej – kwatera nr II. Uwzględniając naturalne warunki terenu i rodzaj gruntów gliniastych i gliniasto-piaszczystych z niewielkimi soczewkami piaszczystymi, stosowane będzie nachylenie zewnętrznych skarp wykopów w stosunku 1:1. Wykonywanie wykopów prowadzone będzie racjonalnie, aby nie pozbywać się z lokalnych wykopów nadmiaru ziemi, która w następnej fazie robót będzie potrzebna do zasypania ułożonej warstwy „ładunków azbestowo-cementowych” i do wypełnienia ewentualnych szczelin pomiędzy blokami płyt. Nakrycie dwumetrową warstwą ziemi i humusu (0,30 m), jako warstwy zamykającej składowisko, będzie wykonywane przez odpowiednie przerzuty mas ziemnych, bez używania transportu samochodowego, lecz tylko przy pomocy spycharki.

Budowa składowiska polegać będzie na wykopaniu odpowiedniej ilości ziemi w kwaterze o wymiarach 25x25 m oraz odłożeniu jej na poboczu odległym o około 50,0 m od zaplanowanego miejsca składowania „ładunków płyt”. Ilość humusu i ziemi do usunięcia jest różna: waha się od 150 m³ do 3 000 m³. Do robót ziemnych używana będzie koparka z wysięgnikiem do 14,0 m, a do zgarniania ziemi urodzajnej (humusu) – spycharka.

Teren kwatery składowiska, której eksploatacja została zakończona podlega okresowej kontroli stanu powierzchni, na której nie dopuszcza się wykonywania wykopów, instalacji podziemnych i nadziemnych oraz budynków. Przed przyjęciem odpadów na składowisko ustalona zostanie ich ilość oraz sprawdzona zostanie zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu. Przyjmowane będą wyłącznie odpady, których skład jest zgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami i posiadany zezwoleniem.

Na składowisku odpady będą kierowane bezpośrednio do unieszkodliwienia bez wcześniejszego magazynowania, przy czym po przywiezieniu będą rozładowywane na „polu tymczasowego składowania ładunków”.

Składowanie odpadów na terenie planowanego składowiska odbywać się będzie na powierzchni żwirowej – wyrównanej (w poziomie). Dno składowiska znajdować się będzie na głębokości 7,50 m, licząc od rzędnych terenu naturalnego, które wahają się w przedziale 92,3 m n.p.m. – w części północnej do 88,24 m n.p.m. w części południowo-wschodniej.

Dolne rzędne składowania mieszczą się na wysokości od 88,24 m n.p.m. do poziomu minus 7,5 m. Dna kwater będą kopane zgodnie z rzędnymi powierzchni terenu do poziomu minus 7,5 m. W tym celu założone zostały 2 repery robocze znajdujące się na istniejącym składowisku, z których prowadzone będą pomiary niwelacyjne dna każdej kwatery. Górna rzędna składowania znajduje się na wysokości 90 m. Uwzględniając naturalne warunki terenu i rodzaj gruntów gliniastych i gliniasto-piaszczystych z niewielkimi soczewkami piaszczystymi, stosowane będzie nachylenie zewnętrznych skarp wykopów w stosunku 1:1. Wykonywanie wykopów prowadzone będzie racjonalnie, aby nie pozbywać się z lokalnych wykopów nadmiaru ziemi, która w następnej fazie robót będzie potrzebna do zasypania ułożonej warstwy „ładunków azbestowo-cementowych”, i do wypełnienia ewentualnych

szczelin pomiędzy blokami płyt. Nakrycie dwumetrową warstwą ziemi i humusu (0,30m) jako warstwy zamykające składowisko, będzie wykonywane przez odpowiednie przerzuty mas ziemnych, bez używania transportu samochodowego, lecz tylko przy pomocy spycharki. Budowa składowiska polegać będzie na wykopaniu odpowiedniej ilości ziemi w kwaterze o wymiarach 25x25 oraz odłożeniu jej na poboczu odległym o ok. 50,0 m od zaplanowanego miejsca składowania „ładunków płyt”. Do robót ziemnych używana będzie koparka z wysięgnikiem do 14,0 m, a do zagarniania ziemi urodzajnej – spycharka. Teren kwatery składowiska, której eksploatacja została zakończona podlega okresowej kontroli stanu powierzchni, na której nie dopuszcza się wykonywania wykopów, instalacji podziemnych i nadziemnych oraz budynków. Przed przyjęciem odpadów na składowisko ustalona zostanie ich ilość oraz sprawdzona zostanie zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu. Przyjmowane będą wyłącznie odpady, których skład jest zgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami i posiadany zezwoleniem. Na składowisku odpady będą kierowane bezpośrednio do unieszkodliwiania bez wcześniejszego magazynowania przy czym po przywiezieniu będą rozładowywane w wyznaczonym do tego miejscu.

2.3. Zużycie energii i wody

2.3.1. Zużycie energii

Zapotrzebowanie energetyczne składowiska wynosi rocznie 300 kWh. Zużycie energii elektrycznej dla potrzeb składowiska będzie ustalane na podstawie wskazań podlicznika energii elektrycznej, zamontowanego w budynku socjalno-biurowym.

Głównymi odbiornikami energii elektrycznej na terenie składowiska będą: budynek socjalno-biurowy, w tym ogrzewanie i oświetlenie oraz ogrzewanie wody, oświetlenie terenu i placów technologicznych, aparatura kontrolno-pomiarowa – zasilanie.

Budynek socjalno-biurowy będzie ogrzewany elektrycznie.

2.3.2. Zużycie wody

Woda w ilości łącznej maksymalnie 2,0 m³/dobę będzie pobierana na cele:

- bytowe w ilości maksymalnie 1,0 m³/dobę,
- technologiczne – do zraszania ładunków zawierających azbest przed ich rozładunkiem i składowaniem w ilości maksymalnie 1,0 m³/dobę.

Doprowadzenie wody do celów bytowych i technologicznych odbywa się z istniejącego wodociągu gminnego, poprzez przyłącze wykonane na terenie składowiska komunalnego (przy wadze).

Pomiar wody będzie prowadzony za pomocą wodomierza, zlokalizowanego w obiekcie socjalno-biurowym.

2.4. Ścieki

Na terenie składowiska będą wytwarzane jedynie ścieki bytowe w ilości maksymalnej 1,0 m³/dobę, tj. 274 m³/rok. Ścieki bytowe z budynku socjalno-biurowego gromadzone będą w dwukomorowym zbiorniku bezodpływowym, z kręgów żelbetowych o średnicy 1,2 m, o pojemności użytkowej 4,0 m³ i okresowo wywożone do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków w Pruszczu.

Opady atmosferyczne z powierzchni składowiska w czasie eksploatacji będą w większości odparowywały, a częściowo filtrowały w ułożone warstwy odpadów budowlanych

zawierających azbest. Nie przewiduje się drenażu odwadniającego. W przypadku konieczności odwodnienia wykopu z nagromadzonej wody opadowej, będzie ona odpompowana do sąsiedniego wykopu, aktualnie nie wypełnionego odpadami.

2.5. Hałas

Źródła hałasu:

Kod źródła	Nazwa źródła	Poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy [h]
S1	Spycharka z lemieszem	101,6	10
S2	Spycharka typu DT – 75	101,6	10
S3	Koparka liniowa	101,6	10

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenach, na których zlokalizowana jest zabudowa zagrodowa nie przekroczy niżej określonych wartości:

- $L_{Aeq D} = 55$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰),
- $L_{Aeq N} = 45$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

2.6. Emisja do powietrza

Składowisko odpadów zawierających azbest nie będzie źródłem zorganizowanej emisji do powietrza. Odpady będą przewożone i składowane w opakowaniach foliowych. W przypadku uszkodzenia opakowania foliowego ładunku płyt lub innych odpadów azbestowo-cementowych zostaną one polane wodą i opakowane dodatkową folią.

Emisja niezorganizowana będzie występować od pojazdów i sprzętu pracującego na składowisku.

2.7. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Dla osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości zastosowano:

- przewożenie i składowanie odpadów w opakowaniach foliowych,
- zapobieganie emisji zanieczyszczeń w przypadku uszkodzenia opakowania foliowego ładunku płyt lub innych odpadów azbestowo-cementowych poprzez opryskiwanie wodą oraz obowiązek dodatkowego zabezpieczenia ich folią,
- systematyczne nawilżanie eksploatowanej powierzchni składowiska oraz zraszanie dróg transportowych dla wyeliminowania wtórnej emisji pyłów,
- bieżącą rekultywację,
- ogrodzenie o wysokości 1,5 m, zabezpieczające przed dostępem osób nieuprawnionych,
- obowiązek eksploatacji składowiska, zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska,
- system pomiaru masy odpadów – waga samochodowa,
- pilnowanie terenu przed dostępem osób nieuprawnionych oraz nielegalnym składowaniem odpadów,
- sprawdzanie przyjmowanych na składowisko odpadów,

- obowiązek przestrzegania niezbędnych na składowisku przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Podczas przemieszczania odpadów na składowisku oraz składowania odpadów zawierających azbest obowiązują następujące warunki:

- „ładunki azbestowo-cementowe” przed transportem na składowisko odpadów niebezpiecznych należy u dostawcy odpadów zabezpieczyć folią polietylenową i trzema opaskami polietylenowymi,
- w przypadku rozdarcia się folii lub uszkodzenia „ładunku azbestowo-cementowego” należy polać go wodą w celu zabezpieczenia przed pyleniem oraz ułożyć na nową paletę i zamknąć folią,
- poszczególne warstwy składowanych odpadów należy obsypywać warstwą ziemi o grubości 0,15 do 0,20 m,
- wykonywanie sukcesywnej rekultywacji po zamknięciu każdej z kwater, w ramach której należy zaplanować zieleń,
- stałe utrzymywanie czystości oraz zraszanie dróg transportowych odpadów na składowisku,
- transport odpadów, może świadczyć tylko podmiot posiadający zezwolenie na transport odpadów, wydane przez właściwy organ administracyjny.

2.8. Eksploatacja składowiska w warunkach innych niż normalne

Eksploatacja składowiska odpadów w miejscowości Małociechowo, w warunkach innych niż normalne w praktyce nie będzie miała miejsca.

Warunki pracy inne niż normalne mogą wystąpić jedynie w przypadku wystąpienia totalnych opadów atmosferycznych, które mogą spowodować podmycia i osuwanie dróg oraz skarp wykopów nowych kwater lub nasypów na zrehabilitowanych kwaterach, zagrażające bezpiecznemu prowadzeniu prawidłowej eksploatacji składowiska. W rejonie składowiska w Małociechowie nie wystąpiły dotychczas takie zjawiska atmosferyczne.

2.9. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych w odniesieniu do zabezpieczenia gleby i wód gruntowych przed ściekami określono w punkcie II.4. „Ścieki” oraz w punkcie III.1. „Określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów”.

3.1. Określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów, zgodnie z poniższymi warunkami:

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją składowiska

Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów w związku z prowadzeniem instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania	Miejsca i sposób magazynowania
<i>odpady niebezpieczne</i>					
1	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002	Przekazywane posiadaczom dysponującym zezwoleniem w zakresie gospodarki tego rodzaju odpadami. Przeznaczenie odpadu do unieszkodliwienia.	Kartony umieszczone w wyznaczonym miejscu w budynku socjalno-biurowym.
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>					
1	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	25 000,0	Przekazywane odbiorcom indywidualnym lub posiadaczom dysponującym zezwoleniem w zakresie gospodarki tego rodzaju odpadami. Przeznaczenie odpadu do odzysku.	Nie są magazynowane.

Odpady niebezpieczne

Kod 16 02 13 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

Sposoby zapobiegania powstawaniu lub ograniczania ich ilości i ich oddziaływania na środowisko:

W celu ograniczenia zagrożenia dla środowiska wynikającego ze stosowania lamp zawierających związku rtęci należy sukcesywnie, w miarę możliwości zastępować je lampami sodowymi, jak również nie dopuszczać do przedostawania się powstałych odpadów do środowiska. Odpad charakteryzuje się dużą szkodliwością dla środowiska naturalnego i nie dopuszcza się do emisji odpadu do środowiska. Powstające w zakładzie zużyte lampy przekazywane będą firmie zajmującej się obrotem tego rodzaju odpadami.

Sposób gospodarowania:

Odpad w całości przekazywany do zagospodarowania następnemu posiadaczowi, który dysponuje wymaganymi zezwoleniami (art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach). Odpad powinien

być przeznaczony do unieszkodliwienia (np. obróbka fizyczno-chemiczna). Transport zapewniają odbiorcy odpadów.

Sposób i miejsce magazynowania:

Odpady umieszczane będą w kartony po nowych lampach oznaczone mazakiem jako zużyte i magazynowane w wyznaczonym miejscu w budynku socjalno-biurowym.

Odpady inne niż niebezpieczne

Kod odpadu 17 05 04 – gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03

Sposoby zapobiegania powstawaniu lub ograniczania ich ilości i ich oddziaływania na środowisko:

Nie można zapobiec powstawaniu wymienionych odpadów. Ich wytwarzanie wynika z technologii budowy składowiska. W związku z tym, że odpady nie są zanieczyszczone żadnymi substancjami niebezpiecznymi (teren, na którym jest zlokalizowane składowisko był wcześniej niezagospodarowany), odpady w całości powinny być przeznaczone do wykorzystania.

Sposób gospodarowania:

Materiały te nadają się jako piaski do budownictwa wiejskiego a pozostałe mogą zostać wykorzystane w celach rekultywacji istniejących w rejonie dzikich składowisk oraz nieczynnych glinianek. Można też wykorzystać te masy w regulacji profilów dróg i nasypów. Odpady będą odbierane sukcesywnie przez następnego posiadacza posiadającego zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami lub przez odbiorców indywidualnych. Transport zapewniają odbiorcy odpadu.

Sposób i miejsce magazynowania:

Odpady nie będą magazynowane na składowisku, ale sukcesywnie odbierane przez następnego posiadacza.

Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia w związku z prowadzeniem instalacji (25 kwater) na składowisku odpadów niebezpiecznych:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady niebezpieczne		
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	10 000
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	50 000

* *odpad niebezpieczny*

Maksymalnie przewiduje się przyjąć 200 Mg/d powyższych odpadów.

Maksymalna ilość składowanych odpadów w ciągu roku – 60 000 Mg/rok.

Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwienia odpadów.

Miejscem unieszkodliwienia odpadów jest składowisko odpadów niebezpiecznych w miejscowości Małociechowo. Odpady w postaci płyt azbestowo-cementowych i rur składowane będą w specjalnych opakowaniach foliowych po 2,5 Mg oraz w workach foliowych na poziomym dnie wykopów. Ściany boczne składowiska zabezpieczone będą przed osypywaniem. Odpady po ich zdeponowaniu będą przykrywane warstwą ziemi w celu

zabezpieczenia przed emisją. Po zakończeniu pierwszego etapu składowania, zbudowany „ostrosłup ścięty” o podstawie prostokąta 25x45 m obsypywany będzie pierwszą warstwą piasku wyrównującego „schody z bloków azbestowo-cementowych” do kształtu ścian bocznych oraz pokrycia górnej płaszczyzny ostrosłupa warstwą ziemi i humusu o wysokości 2,0 m.

Proces unieszkodliwiania odpadów oznaczono zgodnie z ustawą o odpadach jako D5, tj. składowanie na składowisku odpadów niebezpiecznych lub na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne.”

3.2. Zarządzający składowiskiem odpadów jest zobowiązany do:

- prowadzenia dziennika eksploatacji składowiska,
- prowadzenia rejestru składowanych odpadów oraz karty przekazania i ewidencji odpadów,
- przeszkolenia pracowników w zakresie bezpiecznych metod postępowania z odpadami zawierającymi azbest,
- zapewnienia deponowania odpadów w sposób nie powodujący uszkodzenia opakowań odpadów,
- zawiadomienia organu, który wydał decyzje o pozwoleniu na użytkowanie składowiska odpadów oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zakończeniu eksploatacji i wykonaniu prac rekultywacyjnych,
- niezwłocznego powiadomienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska.

3.3. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
10 11 81*	Odpady zawierające azbest
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę

17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

* odpad niebezpieczny

Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania

Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Małociechowie, gm. Pruszcz, na działkach o numerach ewidencyjnych: 143/6 (wydzielonej z działki 143/5), 143/9 i 143/10.

Sposób gospodarowania odpadami przewidywanymi do zbierania

Zebrane odpady będą czasowo magazynowane na terenie składowiska lub bezpośrednio unieszkodliwiane na instalacji.

Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania

Odpady o kodach: 17 06 01*, 17 06 05* po rozładunku na placu składowym zostaną poddane procesowi unieszkodliwiania.

Pozostałe odpady będą czasowo magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach workach lub opakowaniach z folii polietylenowej. Odpad będzie magazynowany w celu zebrania odpowiedniej partii transportowej oraz przekazany podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

4. Określić zakres i częstotliwość badań monitoringowych

Monitoring składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest będzie obejmował:

a) w fazie eksploatacyjnej:

- kontrolę poprawności ustabilizowania reperów geodezyjnych w okresach wykonywania nowych kwater,
- coroczną kontrolę struktury i składu masy składowiska odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę składowiska odpadów oraz instrukcją eksploatacji składowiska odpadów dla określenia powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady,
- coroczną kontrolę osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repety,
- coroczną kontrolę stateczność zboczy określaną metodami geotechnicznymi,
- monitoring powietrza – po upływie 24 godzin od ostatecznego zakończenia prac związanych z wypełnieniem każdej z kwater wykonywane będą pomiary na zawartość włókien azbestu w powietrzu na kierunku „z wiatrem”,
- okresowe pomiary emisji hałasu należy prowadzić zgodnie z metodyką referencyjną określoną w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. Nr 206, poz. 1291).

b) w fazie poeksploatacyjnej

- coroczną kontrolę osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repety.

4.1. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

4.2. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

5. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Uwzględniając zasięg potencjalnego oddziaływania składowiska jego oddziaływanie transgraniczne jest nieistotne.

6. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Po zamknięciu każdej z kwater będzie sukcesywnie wykonywana rekultywacja. Planowany termin zakończenia eksploatacji składowiska przewiduje się do 2032 r.

Składowisko można w każdej chwili zamknąć poprzez zapełnienie odpadami i zasypanie kwatery i rozplantowanie warstwy humusu oraz zazielenienie. Powierzchnię kwatery należy obsiać trawą, zakrzewić i zadrzewić. Należy usunąć kontenery oraz sprzęt.

Po zakończeniu składowania odpadów zawierających azbest na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia i wypełnieniu gruntem do poziomu terenu zarządzający składowiskiem powinien złożyć wniosek do właściwego organu w celu uzyskania zgody na zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części.

7. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Zgodnie z art. 248 ust. 1 Zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zwanej dalej „awarią przemysłową”, w zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej znajdującej się w zakładzie uznaje się za zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii, zwany dalej „zakładem o zwiększonym ryzyku”, albo za zakład o dużym ryzyku wystąpienia awarii, zwany dalej „zakładem o dużym ryzyku”. W świetle zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zm.), składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest nie można zaliczyć ani do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii ani tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Jedynym prawdopodobnym zdarzeniem negatywnym dla środowiska może być uszkodzenie mechaniczne materiałów zawierających azbest, np. łamanie, kruszenie w czasie rozładunku i przedostanie się włókien do powietrza. W przypadku uszkodzenia folii odpady będą polewane wodą i zabezpieczone przed wydostaniem się włókien azbestu do powietrza. Aby zapobiec występowaniu zagrożeń i awarii składowanie odpadów odbywać się będzie ściśle według obowiązujących przepisów.

PLAN AWARYJNY

Rodzaje awarii / zagrożenia mogące wystąpić na instalacji (plan awaryjny, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych)

Dla składowisk odpadów niebezpiecznych zawierających azbest o kodach 17 06 01* i 17 06 05* nie stosuje się rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. 2002 nr 220 poz. 1858). W związku z powyższym nie ma również konieczności wykonywania badań wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych.

Podczas przeprowadzanych na terenie rozbudowywanego składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest (działki 143/9 i 143/10) podstawowych badań geotechnicznych, w żadnym z pięciu wykonanych otworów badawczych nie stwierdzono wody gruntowej. Istniejąca na składowisku konfiguracja terenu tj. nachylenie powierzchni terenu na południowy-wschód sprzyja powierzchniowemu odpływowi wód opadowych. Nachylenie stropu glin zwałowych zapobiega stagnacji w podłożu tej części wód opadowych, które przedostają się do gruntu. Najbliższa studnia głębinowa znajduje się w Małociechowie w odległości około 1,5 km na NW od składowiska. Zwierciadło wody występuje w niej na głębokości 37,0 m, a warstwa wodonośna jest izolowana od przenikania ewentualnych

zanieczyszczeń z powierzchni terenu przez dwie warstwy glin o miąższości kilkunastu metrów.

Warunki gruntowo-wodne panujące w podłożu badanej działki są zatem korzystne dla planowanej rozbudowy składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Opady atmosferyczne z powierzchni składowiska w czasie eksploatacji będą w większości odparowywały. Nie przewiduje się drenażu odwadniającego. W przypadku konieczności odwodnienia wykopu z nagromadzonej wody opadowej, będzie ona odpompowana do sąsiedniego wykopu aktualnie nie wypełnianego odpadami.

Dostarczane na składowisko odpady są ponadto szczelnie opakowane folią polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Każdy ładunek jest dodatkowo owinięty trzema opaskami polietylenowymi (specjalnie ściągniętymi). W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek uszkodzenia opakowania (folii) lub upadku i rozsypania ładunku płyt albo innych odpadów azbestowo-cementowych, są one spryskiwane wodą, a następnie zabezpieczane nową folią, aby nie dopuścić do emisji szkodliwego pyłu azbestowego. Prawidłowe wykonanie powyższych procedur uniemożliwia zatem migrację jakichkolwiek zanieczyszczeń (pochodzących od odpadów niebezpiecznych zawierających azbest) do wód gruntowych.

8. Określić termin ważności pozwolenia zintegrowanego

Pozwolenia zintegrowanego udziela się **na czas nieoznaczony**.

9. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia bez zgody organu udzielającego pozwolenia.

10. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.

11. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji wydanych na podstawie odrębnych przepisów.

U z a s a d n i e n i e

ECO-POL Sp. z o. o., ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz, wnioskiem z dnia 6 kwietnia 2017 r., bez sygnatury (data wpływu: 7 kwietnia 2017 r.), wystąpiła o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 września 2005 r., znak: WSiR-III.HF/6618/30/05, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Zgodnie z punktem 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), w związku z § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa.

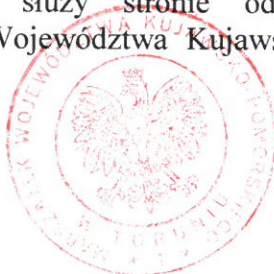
Przedmiotem prowadzonego postępowania administracyjnego było wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego w celu ujednolicenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. W związku z powyższym Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wydał nowe pozwolenie zintegrowane, w którym zgodnie z art. 217 ust. 2 pkt 1) i 2) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), ujednolicił tekst pozwolenia oraz stwierdził wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia, tj. decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 września 2005 r., znak: WSiR-III.HF/6618/30/05, zmienionej decyzjami z dnia 22 kwietnia 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/1/09, z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: ŚG.I.mb.7624/20/10, z dnia 10 marca 2011 r., znak: ŚG-I.7222.2.2011/MB, z dnia 5 lipca 2011 r., znak: ŚG-I.7222.7.2011/MB, z dnia 21 października 2014 r., znak: ŚG-I.7222.10.2014/MB oraz z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.29.2014/MB.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), przed wydaniem decyzji zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy dotyczący postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka Województwa
(1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. ECO-POL Sp. z o. o.
ul. Dworcowa 9
86-120 Pruszcz
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Pruszcz
ul. Główna 33
86-120 Pruszcz

2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz