

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Burmistrza Gminy i Miasta Bisztynek, ul. Kościuszki 2, 11 – 230 Bisztynek

orzeka się:

udzielić Gminie Bisztynek pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Bisztynek - Kolonia, gmina Bisztynek.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

1. Opis instalacji, parametry techniczne i technologiczne

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona jest w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bisztyнку - Kolonii na działce nr 49/3, będącej własnością Gminy Bisztynek. Całkowita powierzchnia działki, na której zlokalizowane jest składowisko wynosi 11,44 ha, natomiast powierzchnia eksploatowanej kwatery wynosi ok. 1,74 ha. Właścicielem składowiska jest Gmina Bisztynek, natomiast zarządzającym instalacją jest Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o., Bisztynek – Kolonia 14, 11 – 230 Bisztynek.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi kwatera do składowania odpadów oraz powiązane z nią technologicznie obiekty infrastruktury technicznej:

Kwatera składowania odpadów

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia w dnie – 4950,0 m²,
- powierzchnia górą – 11 200 m²,

- pojemność całkowita – 19 700 m³,
- rzędne dna – 120,8 – 123,0 m n.p.m.,
- rzędne korony obwałowań – 123,9 – 127,0 m n.p.m,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:3,
- docelowa rzędna składowania – ok. 128,5 m n.p.m.

Dno kwatery i skarpy zostały uszczelnione matą bentonitową oraz geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm.

Drenaż odcieków

Dla ujęcia odcieków z kwatery wykonany został na warstwie uszczelniającej drenaż odcieków. Dreny, gałazki zbierające i kolektor odprowadzający odcieki pokryto obsypką żwirową, a następnie warstwą ochronno – filtrującą z piasku o miąższości 40 – 45 cm. Powstające odcieki odprowadzane są kolektorem do zbiornika na odcieki, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Zbiornik na odcieki

Zbiornik na odcieki wykonany jest z tworzywa sztucznego (polietylenu), a jego pojemność wynosi 30 m³.

Instalacja odgazowująca

W celu ujęcia gazu składowiskowego i ukierunkowania jego wypływu ze złoża odpadów, w kwaterze zainstalowane zostały dwie studnie odgazowujące.

Waga samochodowa

Brodzik dezynfekcyjny o powierzchni użytkowej 30 m².

Maszyny

- spychacz.

Teren składowiska jest ogrodzony. Wokół składowiska wykonano nasadzenia zieleni ochronnej o szerokości min. 10 m.

Ponadto na terenie składowiska znajdują się: budynek zaplecza techniczno - socjalnego, budynek sortowni odpadów z linią sortowniczą, kompostownia odpadów biodegradowalnych oraz plac magazynowy, na którym znajdują się boksy na surowce wtórne.

1.1. Sposób składowania odpadów

Odpady po kontroli na wejściu i zważeniu przyjmowane są na składowisko. Przywiezione odpady kierowane są na linię sortowniczą, gdzie następuje ich segregacja. Opakowania z tworzyw sztucznych, szkło i karton zawracane są do punktu prasowania, natomiast odpady przeznaczone do kompostowania gromadzone są na terenie kompostowni odpadów. Pozostałe odpady składowane są na wyznaczonych działkach roboczych, gdzie następuje ich zagęszczanie za pomocą spychacza.

1.2. Zużycie energii i paliw

- zużycie energii elektrycznej – ok. 40 808 kWh/rok,
- zużycie oleju napędowego – ok. 7,5 m³/rok.

1.3. Czas pracy instalacji

Składowisko czynne jest w dni robocze od 7.00 do 16.00.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

1.1. Wytwarzanie odpadów

1.1.1. Zezwala się na wytwarzanie następujących ilości i rodzajów odpadów w ciągu roku w instalacji IPPC:

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	0,030
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,020
3.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	0,015
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,010
5.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,010
6.	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	0,010
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01 *	0,900
8.	Zużyte opony	16 01 03	0,100

9.	Zawartość piaskowników (z czyszczenia brodzika dezynfekcyjnego)	19 08 02	0,100
10.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	0,100

1.1.2. Zezwala się na wytwarzanie następujących ilości i rodzajów odpadów w ciągu roku w instalacjach towarzyszących na składowisku:

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,005
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	150,0
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	200,0
4.	Opakowania z metali	15 01 04	45,00
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	20,00
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	180,0
7.	Zużyte opony	16 01 03	0,500
8.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,070
9.	Aluminium	17 04 02	5,00
10.	Żelazo i stal	17 04 05	45,00
11.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	3000
12.	Odpady żelaza i stali	19 10 01	5,00
13.	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02	5,00
14.	Papier i tektura	19 12 01	60,00
15.	Metale żelazne	19 12 02	5,00
16.	Metale nieżelazne	19 12 03	5,00
17.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	5,00
18.	Szkło	19 12 05	5,00
19.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10,00
20.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	5,00

1.2. Sposoby postępowania z odpadami

Tabela nr 3 *Metody gospodarowania wytwarzanymi odpadami*

Lp.	Kod odpadu	Sposób zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania	Sposób gospodarowania odpadami uwzględniający: zbieranie, transport, odzysk, unieszkodliwianie	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Konieczna okresowa wymiana uzależniona od intensywności eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum	Przekazanie podmiotom wykonującym naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym podłożu
2.	13 02 05*	Konieczna okresowa wymiana uzależniona od intensywności eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum	Przekazanie podmiotom wykonującym naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym podłożu
3.	13 02 08*	Konieczna okresowa wymiana uzależniona od intensywności eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum	Przekazanie podmiotom wykonującym naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym podłożu
4.	16 01 07*	Konieczna okresowa wymiana	Przekazanie podmiotom wykonującym	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na

		uzależniona od intensywności eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum	naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami		utwardzonym podłożu
5.	16 01 13*	Konieczna okresowa wymiana uzależniona od intensywności eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum	Przekazanie podmiotom wykonującym naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym podłożu
6.	16 01 21*	Konieczna okresowa wymiana uzależniona od intensywności eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum	Przekazanie podmiotom wykonującym naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym podłożu
7.	16 06 01*	Konieczna okresowa wymiana uzależniona od intensywności eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum	Przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia przy zakupie nowego	Teren zaplecza technicznego składowiska	Na utwardzonym podłożu
8.	16 01 03	Konieczna okresowa wymiana uzależniona od intensywności	Przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia przy zakupie nowej opony	Teren zaplecza technicznego składowiska	Na utwardzonym podłożu

		eksploatacji sprzętu, częstotliwość wymiany ograniczana do niezbędnego minimum			
9.	19 08 02	Utrzymanie w czystości utwardzonych dróg wewnętrznych, ograniczenie dojazdu samochodów do platformy rozładunkowej lub strefy przyjęcia odpadów do segregacji	D5	Składowanie bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu
10.	20 03 06	Utrzymanie w czystości utwardzonych dróg wewnętrznych, ograniczenie dojazdu samochodów do platformy rozładunkowej lub strefy przyjęcia odpadów do segregacji	D5	Składowanie bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu
Odpady z pozostałych instalacji i urządzeń towarzyszących składowisku					
1.	08 03 18	Brak możliwości całkowitemu zapobieżeniu powstawania odpadu, ograniczenie ilości odpadu polega na przekazaniu do powtórnego napełnienia	Przekazanie do odzysku lub ponownego napełnienia	Budynek portierni	Oddzielny pojemnik
2.	15 01 01	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie	Przekazanie do odzysku	Budynek portierni, budynek zaplecza	Oddzielny pojemnik

		odpadów, recykling		techniczno - socjalnego	
3.	15 01 02	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie odpadów, recykling	Przekazanie do odzysku	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik
4.	15 01 04	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik
5.	15 01 04	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik
6.	15 01 05	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik
7.	15 01 07	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik
8.	16 01 03	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Wykorzystanie na zabezpieczenie skarp składowiska lub przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w wyznaczonym miejscu
9.	16 06 04	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do utylizacji	Przekazanie podmiotom (organizacji odzysku) celem wykorzystania	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik
10.	17 04 02	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik

11.	17 04 05	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik
12.	19 05 01	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14	Płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyz na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni
13.	19 10 01	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni
14.	19 10 02	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni
15.	19 12 01	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni
16.	19 12 02	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni
17.	19 12 03	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni
18.	19 12 04	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie, przekazanie do odzysku	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni
19.	19 12 05	Działania edukacyjne na terenach gmin, sortowanie,	Przekazanie do odzysku	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni

		przekazanie do odzysku		sortowni	
20.	19 12 12	Gromadzenie i odzysk	Składowanie lub wykorzystanie na warstwy izolujące przekładkowe	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w kontenerach lub luzem na utwardzonej powierzchni
21.	20 03 01	Gromadzenie i przekazywanie na linię sortowniczą	Sortowanie w sortowni, składowanie	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w kontenerach

1.2. Odzysk odpadów

1.2.1. Zezwala się na prowadzenie odzysku następujących rodzajów i ilości odpadów:

Tabela nr 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000,0
2.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20,00
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	20,00
4.	16 01 03	Zużyte opony	1,00
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,00
6.	17 01 02	Gruz ceglany	10,00
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5,00
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,00
9.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15,00
10.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5,00
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20,00
12.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20,00
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15,00
14.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10,00
15.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1000,0

16.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	300,0
17.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	300,0
18.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20,00
19.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,0
20.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,00

1.2.2. Metody postępowania z odpadami przewidzianymi do odzysku

Tabela nr 5

Kod odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
02 05 02	Płyta kompostowa	Na płycie kompostowej ułożone w pryzmy	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa po kompostowaniu i wymieszaniu z materiałem mineralnym
10 01 01	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: jako warstwa izolacyjna przekładkowa lub materiał na drogę technologiczną
10 01 03	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: jako warstwa izolacyjna przekładkowa lub materiał na drogę technologiczną
16 01 03	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie luzem	Wykorzystanie na zabezpieczenie skarp składowiska lub przekazanie podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje
17 01 01	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 01 02	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 01 03	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 01 07	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 01 81	Plac selektywnego	Składowanie w formie	Zbieranie przed odzyskiem na

	gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 01 82	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 05 04	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 05 06	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
17 05 08	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
19 01 12	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: jako warstwa izolacyjna przekładkowa lub materiał na drogę technologiczną
19 05 01	Płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
19 05 02	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach	Zbieranie, kompostowanie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
19 05 03	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach	zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa lub rekultywacja biologiczna skarp
19 08 05	Płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie, kompostowanie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
20 02 02	Kwatera lub plac selektywnego gromadzenia odpadów	Na powierzchni ziemi w pryzmach	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: jako warstwa izolacyjna przekładkowa lub materiał na drogę technologiczną
20 03 03	Plac selektywnego gromadzenia odpadów	Składowanie na utwardzonej	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: jako

	przy sortowni	powierzchni	warstwa izolacyjna przekładkowa lub materiał na drogę technologiczną
--	---------------	-------------	--

1.3. Unieszkodliwianie odpadów

1.3.1. Zezwala się na prowadzenie unieszkodliwiania następujących rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

Tabela nr 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3000,0
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	500,00
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	100,00
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20,00
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20,00
7.	19 08 01	Skratki	20,00
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20,00
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50,00
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10,00
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,00
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,00
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10,00
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1,00
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1,00
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1,00
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1,00
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	50,00
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,00

20.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20,00
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20,00
22.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1000,0
23.	20 03 02	Odpady z targowisk	10,00
24.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,00
25.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5,00
26.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5,00
27.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20,00
28.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20,00

Działalność związana z unieszkodliwianiem odpadów odbywać się będzie na terenie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Bisztynek - Kolonia.

Unieszkodliwianie odpadów odbywać się będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

1.3.2. Szczegółowe warunki postępowania z odpadami przewidzianymi do unieszkodliwiania

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w przyzmach
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w przyzmach
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w przyzmach
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w przyzmach
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w

		beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych		pryzmach
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach
7.	19 08 01	Skratki	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-

18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
20.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Składowane bezpośrednio na kwaterze lub magazynowanie na placu selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni a następnie odzysk na cele technologiczne	Na powierzchni w przyzmacach
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
22.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
23.	20 03 02	Odpady z targowisk	Składowane bezpośrednio na kwaterze lub kompostowane	-
24.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Składowane bezpośrednio na kwaterze lub odzysk	-
25.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
26.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
27.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-
28.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Składowane bezpośrednio na kwaterze	-

1.4. Zbieranie odpadów

1.4.1. Zezwala się na prowadzenie procesu zbierania odpadów wymienionych w tabeli nr 8 na warunkach określonych poniżej.

Tabela nr 8 Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz sposób postępowania z tymi odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Płyta kompostowa	Na płycie kompostowej ułożone w pryzmy	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Budynek portierni	Oddzielny pojemnik	Przekazanie do odzysku lub ponownego napełnienia
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Plac selektywnego gromadzenia odpadów, płyta kompostowni, platforma rozładunkowa	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
4.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
5.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym podłożu	Odbiór przez wykonawcę naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym	Odbiór przez wykonawcę naprawy lub magazynowanie

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych		podłożu	przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Teren zaplecza technicznego składowiska	Szczelne pojemniki lub beczki na utwardzonym podłożu	Odbiór przez wykonawcę naprawy lub magazynowanie przed przekazaniem do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom celem wykorzystania
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom celem wykorzystania
10.	15 01 04	Opakowania z metali	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom celem wykorzystania
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom celem wykorzystania
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Budynek portierni, budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom celem wykorzystania

13.	16 01 03	Zużyte opony	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie selektywne na utwardzonej powierzchni	Wykorzystanie na zabezpieczenie skarp składowiska lub przekazanie podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik	Przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia
15.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik	Przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik	Przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom (organizacji odzysku) celem wykorzystania
18.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom (organizacji odzysku) celem wykorzystania
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Teren zaplecza technicznego składowiska	Na utwardzonym podłożu	Przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Budynek portierni, budynek zaplecza technicznego - socjalnego	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom (organizacji odzysku) celem wykorzystania
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyzmi na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa, droga technologiczna

22.	17 01 02	Gruz ceglany	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyz na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa, droga technologiczna
23.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyz na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa, droga technologiczna
24.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyz na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa, droga technologiczna
25.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyz na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa, droga technologiczna
26.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Plac selektywnego gromadzenia odpadów lub płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyz na utwardzonej powierzchni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa, droga technologiczna
27.	17 04 02	Aluminium	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom celem wykorzystania
28.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac selektywnego	Oddzielny pojemnik	Przekazanie podmiotom celem

			gromadzenia odpadów przy sortowni		wykorzystania
29.	17 05 04	Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych przyzł na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
30.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych przyzł na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
31.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych przyzł na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa
32.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w formie usypanych przyzł na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
33.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych przyzł na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
34	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w przyzłach	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
35.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w	Zbieranie przed odzyskiem na

		wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		pryzmach	cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
36.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
37.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
38.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
39.	19 08 01	Skratki	Składowanie bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
40.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Składowanie bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
41.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Płyta kompostowni	Składowanie w formie usypanych pryzm na utwardzonej powierzchni płyty kompostowni	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R3, R14
42.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w pryzmach	D5
43.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne	Płyta kompostowni	Na utwardzonej powierzchni w	D5

		oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13		pryzmach	
44.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
45.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
46.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
47.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
48.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
49.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
50.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
51.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni	Przekazanie podmiotom do odzysku
52.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni	Przekazanie podmiotom do odzysku
53.	19 12 01	Papier i tektura	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni	Przekazanie podmiotom do odzysku
54.	19 12 02	Metale żelazne	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni	Przekazanie podmiotom do odzysku
55.	19 12 03	Metale nieżelazne	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni	Przekazanie podmiotom do odzysku

56.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni	Przekazanie podmiotom do odzysku
57.	19 12 05	Szkło	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w boksie na utwardzonej powierzchni	Przekazanie podmiotom do odzysku
58.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie w kontenerach lub luzem na utwardzonej powierzchni	Składowanie lub wykorzystanie na warstwy izolujące przekładkowe
59.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Kwatera lub plac selektywnego gromadzenia odpadów	Na powierzchni w przyzmac	Zbieranie przed odzyskiem na cele technologiczne: warstwa izolacyjna przekładkowa R14
60.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
61.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Budynek portierni, Budynek zaplecza techniczno - socjalnego	Składowanie w kontenerach	R15, R14, D5
62.	20 03 02	Odpady z targowisk	Składowane bezpośrednio na kwaterze lub kompostowanie	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
63.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Plac selektywnego gromadzenia odpadów przy sortowni	Składowanie na utwardzonej powierzchni	R - 14
64.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
65.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Składowanie bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5

66.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5
67.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Składowane bezpośrednio na kwaterze	Nie magazynuje się tego odpadu	D5

2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

2.1. Zaopatrzenie w wodę

Składowisko zaopatrywane jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej (ujęcie wody w Bisztynku). Woda używana jest do celów socjalno-bytowych i technologicznych.

Roczne zużycie wody ogółem wynosi 303,0 m³/rok, w tym na cele:

- socjalno-bytowe - 300,0 m³/rok
- technologiczne - 3,0 m³/rok

2.2. Odprowadzanie ścieków

2.2.1. Ścieki socjalno-bytowe

Powstające ścieki socjalno-bytowe w ilości 300 m³/rok odprowadzane są do szczelnego trzykomorowego zbiornika bezodpływowego o pojemności 15 m³, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków w Bisztynku.

Skład ścieków socjalno-bytowych:

Tabela nr 9

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
BZT ₅	mg O ₂ /l	1000
ChZT	mg O ₂ /l	2500
zawiesina ogólna	mg/l	2500

2.2.2. Ścieki technologiczne

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki technologiczne w ilości:

1) odcieki z kwatery składowiska:

$$Q_{\text{sr.d}} = 10 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{sr.r}} = 1500 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach technologicznych wynoszą:

Tabela nr 10

odczyn	6,5-9,5	pH
rteć	0,06	mgHg/dm ³
kadm	0,4	mgCd/dm ³
cynk	5,0	mgZn/dm ³
chrom ⁺⁶	0,2	mgCr/dm ³
miedź	1,0	mgCu/dm ³
ołów	1,0	mgPb/dm ³
ogólny węgiel organiczny (OWO)	600	mgC/dm ³
WWA	0,2	mg/dm ³

Odcieki z kwatery składowiska zbierane są systemem drenażu, a następnie odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności 30 m³ i wywożone na oczyszczalnię ścieków w Bisztynku. Celem zmniejszenia ich ilości, koniecznej do wywiezienia na oczyszczalnię, są okresowo rozdeszczowywane na powierzchni kwatery składowiska.

2) ścieki z brodzika dezynfekcyjnego:

$$Q_{\text{sr.r}} = 2,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wynoszą:

Tabela nr 11

zawiesina ogólna	100,00	mg/dm ³
węglowodory ropopochodne	15,0	mg/dm ³

Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego pompowane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 0,5 m³, znajdującego się przy brodziku, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków w Bisztynku.

2.2.3. Wody opadowe

Ustala się dopuszczalną ilość i skład wód opadowych odprowadzanych do ziemi z dachów i powierzchni utwardzonych o łącznej powierzchni 0,3678 ha (działka nr 49/3), po oczyszczeniu w studzienkach osadnikowych.

Dopuszczalna ilość wód opadowych:

$$Q_{\text{max}} = 35,26 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.r}} = 1769 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych;

- zawiesina ogólna - 100 mg/l,
- substancje ropopochodne - 15 mg/l.

3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Składowisko jest źródłem emisji do powietrza głównie gazu składowiskowego. Powstający gaz wprowadzany jest do powietrza w sposób niezorganizowany, dlatego też nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z przedmiotowej instalacji.

4. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, z terenu składowiska, na tereny zabudowy mieszkaniowej, nie może przekroczyć:

- w porze dziennej (6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰) – 55 dB(A)
- w porze nocnej (22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰) - 45 dB(A)

Instalacja spełnia akustyczne standardy jakości środowiska.

4.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 12

Lp.	Źródła emisji hałasu	Czas pracy źródła [godzin]	
		Pora dzienna (8h)	Pora nocna (1h)
1	Spychacz	2,0	0,0
2	Pojazd wyładowujący odpady (8 pojazdów)	0,015	0,0
3	Przejazd samochodu specjalistycznego (16 przejazdów)	0,24	0,0
4	Sortownia	2,0	0,0

III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Zakres i sposób monitoringu

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

Tabela nr 13

Lp.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów
1.	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	co 3 miesiące
2.	Skład wód powierzchniowych	co 3 miesiące
3.	Objętość wód odciekowych	co 1 miesiąc
4.	Skład wód odciekowych	co 3 miesiące
5.	Poziom wód podziemnych	co 3 miesiące
6.	Skład wód podziemnych	co 3 miesiące
7.	Emisja gazu składowiskowego	co 1 miesiąc
8.	Skład gazu składowiskowego	co 1 miesiąc
9.	Badanie wielkości opadu atmosferycznego	raz dziennie
10.	Badanie struktury i składu masy odpadów	raz w roku
11.	Przebieg osiadania powierzchni składowiska	raz w roku

Monitoring wód odciekowych i podziemnych obejmuje następujące parametry wskaźnikowe: odczyn pH, przewodność elektrolityczną, miedź, ołów, kadm, cynk, chrom⁺⁶, rtęć, ogólny węgiel organiczny (OWO), sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Ocena wymaganej jakości wód opadowych odprowadzanych do ziemi, powinna być dokonywana na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Składowisko wyposażone jest w:

- 3 piezometry (P-1, P-2, P-3) do monitoringu wód podziemnych,
- 2 studnie odgazowujące do monitoringu gazu składowiskowego,
- punkt do monitorowania wód odciekowych - zbiornik na odcieki,
- repery do badania przebiegu osiadania powierzchni składowiska,
- deszczomierz do badania wielkości opadu atmosferycznego.

1.1. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych będzie obejmował m.in.:

- kontrolę rodzaju i ilości przywożonych na składowisko odpadów – na bieżąco,
- kontrolę właściwego zagęszczania masy odpadów – na bieżąco,
- kontrolę nadbudowy studni odgazowujących – na bieżąco,
- kontrolę pracy urządzeń znajdujących się na składowisku – na bieżąco,
- kontrolę ilości zużywanej wody – raz na kwartał,
- kontrolę ilości zużywanej energii – raz na kwartał.

1.2. Monitoring hałasu

Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną.

IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

- prowadzenie segregacji odpadów,
- przekazywanie odpadów specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia celem odzysku lub unieszkodliwienia.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- uszczelnienie dna i skarp matą bentonitową oraz geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm,
- ujmowanie drenażem odcieków ze składowiska,
- gromadzenie odcieków w szczelnym zbiorniku na odcieki, a następnie ich wywóz na oczyszczalnię ścieków,
- gromadzenie ścieków socjalno – bytowych i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego w szczelnych bezodpływowych zbiornikach i ich wywóz na oczyszczalnię ścieków.

3. Metody ochrony przed hałasem:

- wokół składowiska zostały wykonane nasadzenia zieleni o minimalnej szerokości 10 m.

4. Metody ochrony powietrza:

- ujmowanie gazu składowiskowego przy pomocy studni odgazowujących,
- zagęszczanie odpadów.

V. W CELU OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI WNIOSKODAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO:

1. Przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją.
2. Spalania gazu składowiskowego w pochodniach lub jego wykorzystania do celów energetycznych po stwierdzeniu na podstawie pomiarów, że jego ilość jest wystarczająca do spalania lub wykorzystania energetycznego.

3. Dokonywania okresowych przeglądów wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku i rejestrowania przeglądów.
4. Prowadzenia analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu wpływu instalacji na środowisko oraz podejmowanie stosownych działań w przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu obiektu na środowisko. Pomiary w zakresie monitoringu wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi metodami i normami.
5. Uzupełniania w miarę potrzeb pasa zieleni izolacyjnej, tak aby jego szerokość wynosiła min. 10 m.

VI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

W celu uniknięcia zagrożenia pożarowego, spowodowanego występowaniem gazu składowiskowego, składowisko zostało wyposażone w studnie odgazowujące. Praca instalacji jest na bieżąco kontrolowana przez pracowników składowiska, a okresowo przeprowadzane są kontrole stanu technicznego obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

VIII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Zakończenie eksploatacji instalacji nastąpi po uzyskaniu stosownej zgody na zamknięcie obiektu i przebiegać będzie zgodnie z przyjętym projektem zamknięcia i rekultywacji składowiska oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 poz. 549).

IX. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne.

X. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do dnia **08.09.2018 r.**
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

Uzasadnienie

Burmistrz Gminy i Miasta Bisztynek zwrócił się do Wojewody Warmińsko – Mazurskiego pismem z dnia 24.04.2007 r., znak: GG.7060-7/07 z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w miejscowości Bisztynek – Kolonia, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) i ust. 5 pkt 4 załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Jednakże 1 stycznia 2008 r. wszedł w życie art. 19 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175 poz. 1462 ze zm.), zgodnie z którym organem ochrony środowiska właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji stał się Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego. W związku z powyższym akta dotyczące przedmiotowej sprawy zostały przekazane Marszałkowi Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

Z analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji wynika, że do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wnioski w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego Wojewoda pismem z 07.05.2007 r., znak: ŚR.I.6619-8/07 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Bisztyнку - Kolonii. Następnie zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 i art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 21.05.2007 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie, Urzędu Gminy i Miasta Bisztynek, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Po szczegółowej analizie wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego uzupełnienie. W związku z powyższym Wojewoda pismem z dnia 23.07.2007 r., znak: ŚR.I.6619-0004-008/07 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia i

wyjaśnienia. W dniu 24.06.2008 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie składowiska.

Po analizie wniosku wraz z uzupełnieniami stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu składowiska nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796) oraz wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Ilość powstającego na składowisku biogazu nie jest wystarczająca do jego spalania w pochodni lub wykorzystywania do celów energetycznych. Jednakże po stwierdzeniu na podstawie pomiarów, że ilość biogazu jest wystarczająca do jego spalania w pochodniach lub wykorzystywania energetycznego prowadzący instalację jest zobowiązany do zamontowania pochodni do spalania gazu lub jego wykorzystywania do celów energetycznych. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska. Z przedłożonych obliczeń wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Na składowisku prowadzony będzie odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz. 535) przedmiotowa instalacja, nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Dla przedmiotowej instalacji decyzję o pozwoleniu na budowę wydano w dniu 01.06.1998 r. W związku z powyższym dla składowiska w Bisztynku - Kolonii, zgodnie z zapisami § 20, § 21 i § 22 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549), nie stosuje się wymagań określonych w § 3, § 5 i § 6 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, a eksploatacja instalacji zapewnia ochronę środowiska jako całości. Dno i skarpy kwatery zostały odpowiednio uszczelnione m.in. geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm, składowisko wyposażone jest w system drenażu odcieków. Teren składowiska jest ogrodzony i dozorowany całą dobę.

Woda do celów socjalno - bytowych i technologicznych pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Ocieki z kwatery składowiska, ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki z brodzika dezynfekcyjnego gromadzone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone na oczyszczalnię ścieków w Bisztynku. Pobór wody i odprowadzanie ścieków, odbywa się na podstawie umów cywilno-prawnych:

- Umowy o dostarczenie wody zawarta z Zakładem Budżetowym Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Bisztynku, w dniu 09.12.2004 r., na czas nieokreślony.
- Umowy o wykonanie usług w zakresie opróżniania zbiornika zawierającego ocieki składowiskowe zawarta z UGiM Zakładem Budżetowym Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Bisztynku, w dniu 12.11.2007 r., na czas nieokreślony.
- Umowy o wykonanie usług w zakresie odbioru i unieszkodliwiania nieczystości płynnych socjalno - bytowych zawarta z UGiM Zakładem Budżetowym Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Bisztynku, w dniu 31.07.2007 r., na czas nieokreślony.

Wody opadowe z połąci dachowych i powierzchni utwardzonych o łącznej powierzchni 0,3678 ha (działka nr 49/3) poprzez system kanalizacji deszczowej, po oczyszczeniu w studzienkach osadnikowych odprowadzane są do ziemi. Wskaźniki zanieczyszczeń wód opadowych w punkcie ich zrzutu do ziemi nie będą przekraczały dopuszczalnych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska

wodnego. Wody opadowe pochodzące z nieutwardzonych części składowiska w sposób nieorganizowany odprowadzane są powierzchniowo do gruntu.

W czasie eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Warmińsko-Mazurskiego
Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Bisztynek
ul. Kościuszki 2
11 - 230 Bisztynek
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 - 922 Warszawa
3. Wojewoda Warmińsko - Mazurski
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9
10 - 575 Olsztyn
4. Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13

10 – 117 Olsztyn
5. A/a