



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-2.7222.136.2014

Poznań, dnia 14 maja 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa ALTRANS Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Komunalnych, z siedzibą w m. Białęgi 15, 62-095 Murowana Goślina

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, gm. Murowana Goślina, w następującym zakresie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	ust. 5 pkt 4	Pojemność kwatery nr 3 = 178 300 m ³ (140 000,00 Mg) Przepustowość kwatery nr 3 = 35 000 Mg/rok	„ALTRANS“ Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Komunalnych Białęgi 15, 62-095 Murowana Goślina NIP: 777-275-37-43 REGON: 634510664

* wg 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).

1.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, tj. nowa kwatera nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi. Na składowisku odpadów w m. Białęgi znajdują się także zamknięta kwatera nr 1 oraz eksploatowana kwatera nr 2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, zlokalizowane jest na terenie działki o nr ewid. 3/2. Pojemność kwatery nr 3 wynosi 178 300 m³, tj. 140 000,00 Mg. Kwatera nr 3 podzielona jest na sektory: 3A oraz 3B. Na sektorze 3A wydzielono podsektory A1 oraz A2. Przedmiotową kwaterę zaprojektowano jako wgłębno-nadpowierzchniową, tj. z dnem zagłębionym do 3,0 m poniżej powierzchni istniejącego terenu. Obwałowania formowane są z nachyleniem skarp wewnętrznych 1:3 i nachyleniem skarp zewnętrznych 1:2.

Adres do korespondencji:

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01

Poziom korony obwałowań wyniesiono do rzędnych – 100,04-106,00 m n.p.m. Dno kwatery ukształtowane jest (po wykonaniu warstwy ochronno-drenażowej w dnie i na skarpach o grubości 0,50 m) na rzędnych 98,40-103,00 m n.p.m.

Podstawowe parametry kwatery nr 3

Nr sektorów	Powierzchnia	
	Kwaterna górą [m ²]	Kwaterna dnem [m ²]
3A	9 500	2 700
3B	5 400	5 100
Razem	14 900	7 800

Uszczelnienie kwatery nr 3

Uszczelnienie dna i skarp kwatery nr 3 składa się z następujących warstw:

- sztuczna bariera geologiczna, składająca się z warstwy uszczelnienia mineralnego o miąższości 0,5 m oraz o współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- mata bentonitowa o współczynniku wodoprzepuszczalności $\leq 1,5 \times 10^{-11}$ m/s,
- izolacja syntetyczna (geomembrana) z folii PEHD o grubości 2,0 mm.

Drenaż odcieków

System drenażu na kwaterze nr 3 znajduje się na izolacji syntetycznej (geomembranie). System ten składa się z następujących elementów:

- warstwy drenażowo-ochronnej, wykonanej z materiału żwirowo-piaszczystego, o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s oraz miąższości 0,5m,
- drenażu nadfoliowego, wykonanego z rur dwuciennych perforowanych z PEHD, o średnicy wewnętrznej \varnothing 200 mm.

Wody odciekowe z kwatery nr 3 zbierane są do istniejącego zbiornika ewaporacyjnego i okresowo zawracane są na kwaterę, natomiast w przypadku ich nadmiaru wywożone do oczyszczalni ścieków.

Odgazowanie składowiska

Na kwaterze nr 3 wykonano 4 nowe studnie odgazowujące z rur 450 mm PEHD o długości 4,0 m, które ustawiono na płytach betonowych. Do środka rury 450 mm włożono rurę perforowaną \varnothing 110 długości 2 m. Górę studni zwieńczono filtrem torfowym. Po rozpoczęciu eksploatacji kwatery i wypełnieniu warstwą odpadów o miąższości ok. 2 m przewidziano zamknięcie studni głowicami i skierowanie gazu składowiskowego do istniejącej na składowisku pochodni spalającej biogaz.

System monitorowania wód podziemnych

Monitorowanie parametrów w wodach podziemnych realizowane jest w istniejących na składowisku piezometrach: P-1 (na dopływie), oraz P-2 i P-3 (na odpływie).

Pomiar stopnia osiadania składowiska wykonywany jest w istniejących reperach geodezyjnych Rp1 i Rp2. Kwaterna nr 3 jest otoczona pasem zieleni izolacyjnej o szerokości min. 10 m oraz zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

Na składowisku odpadów w Białęgach prowadzony jest proces przetwarzania (unieszkodliwiania i odzysku). Unieszkodliwianie odpadów prowadzone jest metodą D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd), zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. Natomiast odzysk odpadów prowadzony jest metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R3 - Recykling lub odzysk innych materiałów organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń) – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

Składowanie odpadów na kwaterze odbywa się zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Poszczególne rodzaje odpadów poddawane są unieszkodliwianiu w wyznaczonych sektorach (3A i 3B) oraz podsektorach (A1 i A2), wydzielonych na sektorze 3A. Przed umieszczeniem na kwaterze odpady poddaje

się kontroli pod względem klasyfikacji. W przypadku niezgodności przywiezionych odpadów z informacjami zawartymi w dostarczonej dokumentacji, odmawia się przyjęcia odpadów na składowisko. Dostarczone odpady na kwaterę rozmieszcza się i rozplantowuje przy pomocy spychacza na warstwy o miąższowi ok. 1,5 m. Po rozplantowaniu odpady zagęszcza się poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy zagęszczanych odpadów winny mieć grubość 2,0-2,5 m. Wielkość dziennej działki roboczej ustala się na 10×16 m.

Proces odzysku odpadów polega na:

- a. wykonywaniu warstw izolacyjnych,
- b. budowie tymczasowych dróg dojazdowych,
- c. budowie skarp, w tym obwałowań i kształtowaniu korony składowiska,
- d. wykonywaniu okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

W ramach funkcjonowania kwatery nr 3 wykorzystywane są następujące urządzenia techniczne:

- elektroniczna waga samochodowa,
- brodzik dezynfekcyjny,
- zbiornik ścieków przemysłowych – wód odciekowych,
- zbiornik bezodpływowy ścieków bytowych,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe – ścieki z brodzika dezynfekcyjnego,
- 4 nowe studnie odgazowujące, docelowo podłączone do istniejącej pochodni do spalania gazu składowiskowego,
- kompaktor,
- spychacz,
- koparka kołowa,
- koparka gaśnicowa,
- otwory obserwacyjne – piezometry: P-1 (na dopływie), oraz P-2 i P-3 (na odpływie) dla potrzeb monitoringu wód podziemnych,
- repery geodezyjne Rp1 i Rp2 dla potrzeb badania stopnia osiadania kwatery składowiska.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Nazwa	Jednostka	Ilość na rok
Energia elektryczna	MWh	25,0
Olej napędowy	Mg	35,0
Woda	m ³	150,0

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- a. zapewnienie racjonalnej gospodarki surowcowo-materiałowej,
- b. stosowanie technologii powtórnego wykorzystania i recykulacji ścieków,
- c. gromadzenie ścieków przemysłowych – odcieków w szczelnym zbiorniku ewaporacyjnym,
- d. unieszkodliwianie odpadów na wyznaczonych sektorach/podsektorach eksploatacyjnych, przykrywanych odpowiednią warstwą izolacyjną, składającą się z materiałów inertnych oraz zagęszczanych przy użyciu odpowiedniego sprzętu technicznego, celem uzyskania wysokiej stateczności geotechnicznej składowanych odpadów,
- e. zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń technicznych stanowiących wyposażenie składowiska,
- f. zabezpieczenie unieszkodliwianych odpadów przed wywiewaniem poprzez barierę ochronną w postaci odpowiedniego pasa zieleni izolacyjnej,
- g. prowadzenie monitoringu podstawowych procesów technologicznych, w tym kontrolowanie odpadów pod względem zgodności z klasyfikacją odpadów dowożonych na składowisko,
- h. dotrzymywanie standardów jakości środowiska,

- i. stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń,
- j. zapewnienie efektywnego zużycia energii,
- k. stosowanie sprzętu charakteryzującego się wysokimi parametrami efektywności zużycia paliwa oraz właściwa konserwacja stosowanych urządzeń i maszyn.

4. 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

- a. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Magazynowanie przetwarzanych (poddawanych odzyskowi) odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z pkt I.6.3.2.4., niniejszej decyzji.
- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz ścieków przemysłowych – wód odciekowych z kwatery składowiska w szczelnym zbiorniku ewaporacyjnym.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych m.in. poprzez prowadzenie stałego monitoringu wód podziemnych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- e. Postępowanie zgodnie z opracowanym dla składowiska Planem awaryjnym, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód podziemnych.
- f. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska. Zakończenie eksploatacji instalacji jest możliwe po uzyskaniu zgody na zamknięcie kwatery nr 3, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Na kwaterze należy przeprowadzić prace rekultywacyjne w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, wody podziemne i powietrze oraz w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Białęgi, gmina Murowana Goślina brak jest źródeł emisji, wprowadzających w sposób zorganizowany gazy lub pyły do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji składowisk ma charakter niezorganizowany. Emisja ze składowiska odpadów nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym, dla źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza znajdujących się na terenie składowiska, nie określono warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych (sporządzanie roztworu do brodzika dezynfekcyjnego), socjalno – bytowych oraz podlewania terenów zielonych.
- b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\text{roczne}} = 150,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne (sporządzanie roztworu do brodzika dezynfekcyjnego)	5,00
Socjalno – bytowe	90,00
Podlewanie terenów zielonych	55,00
RAZEM	150,00

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

1. Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego

Ścieki przemysłowe pochodzące z brodzika dezynfekcyjnego gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności $V = 2 \text{ m}^3$, skąd okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków.

- a. Ilość ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego

$$Q_{\text{roczne}} = 3\,600,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- b. Skład ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Zawiesina ogólna	mg/l	100,0
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
Chlorki	mg/l	1000,0

2. Ścieki przemysłowe – wody odciekowe z kwatery składowiska

Powstające na terenie składowiska wody odciekowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności $V = 424 \text{ m}^3$. Zgromadzone w zbiorniku ścieki przemysłowe – wody odciekowe są okresowo zawracane na eksploatowaną kwaterę, natomiast w przypadku nadmiaru wód odciekowych są one wywożone do oczyszczalni ścieków.

- a. Ilość ścieków przemysłowych – wód odciekowych z kwater składowiska odpadów

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- b. Stan i skład ścieków przemysłowych – wód odciekowych

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Odczyn	-	6,0 – 9,5
Przewodność elektrolityczna właściwa	$\mu\text{S}/\text{cm}$	23000,0

Ołów	mgPb/dm ³	1,0
Kadm	mgCd/dm ³	0,2 – średnia miesięczna
Miedź	mgCu/dm ³	1,0
Cynk	mgZn/dm ³	5,0
Chrom (VI)	mgCr ⁶⁺ /dm ³	0,2
Rtęć	mgHg/dm ³	0,03 – średnia miesięczna
OWO	mgC/dm ³	1000,0
WWA	µg/dm ³	0,2

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

6.3.1. Przetwarzanie (unieszkodliwianie) odpadów

6.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na kwaterze nr 3

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w podsektorze A1 sektora A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	35 000,00

b. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w podsektorze A2 sektora A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobne	500,00
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	500,00
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	200,00
6.	19 08 01	Skratki	1 000,00
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,00
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,00
9.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500,00
10.	19 09 02	Osady z klarowania wody	50,00
11.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	50,00
12.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,00
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 12 11	35 000,00
14.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000,00
15.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 500,00
16.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,00
17.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,00
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500,00
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,00

c. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w sektorze B

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5 000,00
2.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5 000,00
3.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	5 000,00
4.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	5 000,00
5.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	5 000,00
6.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	5 000,00
7.	19 04 01	Zeszlone odpady	2 500,00
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 12 11	35 000,00
9.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	2 500,00

Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) na kwaterze nr 3 nie przekroczy 35 000,00 Mg/rok

6.3.1.2. Oznaczenie miejsca unieszkodliwiania odpadów metodą D5

Unieszkodliwianie odpadów jest prowadzone na kwaterze nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, gm. Murowana Goślina.

6.3.1.3. Metoda przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów wraz z opisem procesu technologicznego

Unieszkodliwianie odpadów jest prowadzone metodą **D5** - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd).

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się przez ich składowanie na kwaterze nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Białęgi. Odpady są składowane w sposób nieselektywny, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Poszczególne rodzaje odpadów poddawane są unieszkodliwianiu w wyznaczonych sektorach (3A i 3B) oraz podsektorach (A1 i A2), wydzielonych na sektorze 3A. Odpady o kodzie 20 03 01 składowane są w sposób selektywny na wydzielonym podsektorze 3 A1. Przed umieszczeniem na kwaterze odpady poddaje się kontroli pod względem zgodności z klasyfikacją. W przypadku niezgodności przywiezionych odpadów z informacjami zawartymi w dostarczonej dokumentacji, odmawia się przyjęcia odpadów na składowisko. Po wjeździe na kwaterę pojazd jest kierowany do odpowiedniej części eksploatowanego sektora lub podsektora, gdzie odpady są wyładowywane, każdorazowo w odległości mniejszej niż 5 m od skarp. Po wyładowaniu pojazd jest ponownie ważony, a wyjeżdżając z terenu składowiska przejeżdża przez brodzik dezynfekcyjny, celem dezynfekcji kół. Odpady są rozmieszczane i rozplanowywane na kwaterze przy pomocy spychacza. Po rozplantowaniu odpadów rozpoczyna się ich zagęszczanie poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy zagęszczanych odpadów winny mieć grubość 2,0-2,5 m. Wielkość dziennej działki roboczej ustala się na 10×16 m. Warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną, która może być utworzona z odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Unieszkodliwianie odpadów na kwaterze nr 3 należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Maksymalna łączna ilość unieszkodliwianych odpadów na kwaterze nr 3 wynosi 35 000 Mg/rok.

6.3.1.4. Miejsce i sposób magazynowania przetwarzanych (unieszkodliwianych) odpadów

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania nie są magazynowane na terenie składowiska odpadów w m. Białęgi, lecz bezpośrednio umieszczane na kwaterze nr 3.

6.3.2. Przetwarzanie (odzysk) odpadów

6.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
R5 – Wykonywanie warstw izolacyjnych			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 500,00
6.	19 12 09 ¹	Minerały	4 500,00
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	300,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 4 500 Mg/rok			
R5 – Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	700,00
9.	17 01 02	Gruz ceglany	500,00
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 5 000,00 wymienione w 17 01 06	1 000,00
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,00
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 7 400 Mg/rok			
R5 – Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska			
14.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	500,00
15.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,00
16.	17 01 02	Gruz ceglany	500,00
17.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,00
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 5 000,00 wymienione w 17 01 06	2 000,00
19.	ex 17 01 80	Tynki	200,00
20.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200,00
21.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,00
22.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,00
23.	19 12 09	Minerały	5 000,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 9 900 Mg/rok			
R5 – Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
24.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,00
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,00
26.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 200,00
27.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 8 700 Mg/rok			
R3 – Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
28.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000,00
29.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 000,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 5 000 Mg/rok			

¹Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się ww. odpad, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

6.3.2.2. Oznaczenie miejsca odzysku odpadów

Odzysk odpadów w procesach R5 oraz R3 jest prowadzony na kwaterze nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, gm. Murowana Goślina.

6.3.2.3. Metoda przetwarzania (odzysku) odpadów wraz z opisem procesu technologicznego

Metody przetwarzania (odzysku):

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R3 – Recykling lub odzysk innych materiałów organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń)

Procesy odzysku odpadów na składowisku odpadów w m. Białęgi to:

- a. Wykonywanie warstw izolacyjnych - R5
Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane na teren składowiska i magazynowane tymczasowo w uporządkowanych przyzmac. W celu wykonania warstwy izolacyjnej odpady są przemieszczane na kwaterę ładowarką. Następnie formowana jest warstwa izolacyjna o grubości 0,1-0,15 m. Udział procentowy warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.
- b. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów - R5
Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane na teren składowiska i magazynowane tymczasowo w uporządkowanych przyzmac. W zależności od potrzeb, odpady są poddawane kruszeniu w kruszarce. Po wyznaczeniu przebiegu tymczasowej drogi dojazdowej odpady są przemieszczane ładowarką w wyznaczone miejsce. Następnie za pomocą kompaktora formowana i utwardzana jest droga o szerokości nie większej niż 4 m, grubość warstwy odpadów użytych do budowy drogi nie przekracza 30 cm.
- c. Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska - R5
Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska są dostarczane na teren składowiska i magazynowane tymczasowo w uporządkowanych przyzmac. W zależności od potrzeb, odpady są poddawane kruszeniu w kruszarce. W przypadku konieczności podwyższenia i kształtowania skarp odpady są przemieszczane ładowarką, a następnie rozplantowywane i zagęszczane kompaktorem. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie przekroczy 25 cm.
- d. Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) - R3, R5
Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska są dostarczane na teren składowiska i magazynowane tymczasowo w uporządkowanych przyzmac. W przypadku konieczności poddania rekultywacji sektora, który nie jest już eksploatowany, po jego ukształtowaniu zostanie wykonana okrywa rekultywacyjna. Odpady zostaną wymieszane i rozplantowane przy pomocy ładowarki. Grubość okrywy nie przekroczy 40 cm.

Poszczególne procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają one kryteria dla odpadów obojętnych określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

W postępowaniu z odpadami o kodzie 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, należy uwzględnić warunki określone w art. 96 ustawy o odpadach oraz przepisach szczegółowych w tym zakresie.

6.3.2.4. Miejsce i sposób magazynowania przetwarzanych (odzyskiwanych) odpadów

Odpady przeznaczone do przetwarzania (odzysku) magazynowane są luzem, w uporządkowanych pryzmach, zlokalizowanych we wschodniej części placu rozładunkowo-manewrowego oraz części placów wewnętrznych.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq,D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	5	-
2.	Spychacz	2	-
3.	Koparka kołowa	2	-
4.	Koparka gąsienicowa	2	-
5.	Samochody wyładowujące odpady	3	-

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o zestaw wodomierzowy zlokalizowany w studzience wodomierzowej. Wyniki odnotowywać w rejestrze poboru wody.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

1. Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.
2. Prowadzić w zbiorniku odcieków, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, pomiar ilości ścieków przemysłowych – wód odciekowych.
3. Prowadzić w zbiorniku odcieków, z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące, pomiar jakości ścieków przemysłowych – wód odciekowych, w następującym zakresie oznaczeń: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

7.1.3. Monitoring wód podziemnych

1. Prowadzić w piezometrach P-1, P-2 i P-3 pomiary poziomu zalegania zwierciadła wody podziemnej, z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące.
2. Prowadzić badania jakości wód podziemnych w 3 piezometrach (P-1, P-2 i P-3), z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące, w następującym zakresie oznaczeń: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.6. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

Wyniki pomiarów jakości ścieków przemysłowych – wód odciekowych oraz jakości wód podziemnych należy przekazywać niezwłocznie po ich wykonaniu organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

9. 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 Prawo ochrony środowiska

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 Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii

Potencjalne sytuacje awaryjne, do których mogłyby dojść w związku z eksploatacją instalacji to:

- a. uszkodzenie uszczelnienia kwater składowiska,
- b. uszkodzenie uszczelnienia zbiorników wód odciekowych,
- c. uszkodzenie drenażu wód odciekowych,
- d. przelanie się wód odciekowych ze zbiorników,
- e. wyciek/wylew roztworu środka dezynfekcyjnego z brodzika dezynfekcyjnego,
- f. uszkodzenie lub zasypanie piezometru,
- g. uszkodzenie studzienki odgazowującej,
- h. osuwanie się skarp kwater składowiska w wyniku spływów powierzchniowych po intensywnych opadach atmosferycznych,
- i. pożar na kwaterach odpadów,
- j. wybuch metanu na kwaterze składowiska,
- k. wycieki olejów i paliw w wyniku awarii maszyn,
- l. awaria urządzeń pomiarowych na składowisku w wyniku uszkodzenia.

Proponowane sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:

- a. okresowe szkolenia pracowników,
- b. wykonywanie napraw i prac serwisowych urządzeń i maszyn przez wyspecjalizowane podmioty lub odpowiednio przeszkolonych pracowników,
- c. szczegółowa kontrola ilości i składu odpadów podczas przyjęcia na składowisko,
- d. zamknięcie dopływu wód odciekowych do zbiornika w przypadku uszkodzenia jego uszczelnienia i wypompowanie wód odciekowych ze studni drenażu wód odciekowych oraz ich wywóz do oczyszczalni ścieków,

- e. wstrzymanie przyjmowania odpadów i recyrkulacji wód odciekowych w przypadku uszkodzenia zabezpieczeń w dnie kwatery składowiska lub wystąpienia awarii związanej z utratą szczelności przez obwałowania kwatery,
- f. zmniejszanie wydajności pracy instalacji w sytuacji awarii kompaktora,
- g. utrzymywanie instalacji przeciwpożarowej w należytym stanie.

Wykrycie zmian w jakości wód gruntowych, na skutek rozszczelnienia izolacji kwatery lub zbiornika wód odciekowych

W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń w wodach podziemnych w rejonie składowiska należy:

- dokonać inspekcji terenu wokół piezometrów, sprawdzić stan zabezpieczenia otworów – dokonanie przeglądu otworów obserwacyjnych oraz ich obudowy a także terenu wokół nich, czy nie zostały zanieczyszczone otwory lub czy przy otworach nie znajdują się substancje, które mogły zanieczyścić wodę (porzucone odpady, rozlane substancje niewiadomego pochodzenia), w przypadku wykrycia usunięcie zanieczyszczeń, wykonanie pompowań oczyszczających,
- dokonać przeglądu terenu składowiska i zbiorników czy nie ma na jego obszarze zastoisk lub przesieków wód odciekowych – w przypadku wykrycia usunięcie zastoisk i przesieków,
- wykonać analizę porównawczą jakości wód w otworach obserwacyjnych,
- wykonać analizę porównawczą zanieczyszczeń w wodach gruntowych z zanieczyszczeniami jakie występują w wodach odciekowych,
- określić źródło zanieczyszczenia.

W przypadku potwierdzenia występowania zanieczyszczeń w wodach podziemnych związanych z bezpośrednim, negatywnym oddziaływaniem eksploatowanej kwatery należy:

- powiadomić Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska
- ustalić z organami sposób dalszego postępowania,
- zwiększyć częstotliwość monitoringu wód podziemnych do co najmniej 1 badania na dwa miesiące, aby stwierdzić czy zanieczyszczenia mają charakter trwały,
- maksymalnie osuszyć kwaterę składowania przez wykopanie tymczasowej studni w odpadach i odpompowanie wód odciekowych wraz z ich skierowaniem na oczyszczalnię ścieków,
- dokonać przeglądu szczelności skarp kwatery – usunąć wykryte nieszczelności,
- zlokalizować nieszczelność kwater składowiska lub zbiorników wód odciekowych,
- dokonać naprawy nieszczelności w uszczelnieniu.

Wybuch metanu na kwaterze

Wybuch metanu na kwaterze może wiązać się z nagromadzeniem się gazu składowiskowego, który utworzył mieszaninę wybuchową z powietrzem. Możliwość powstania mieszaniny wybuchowej zależy m. in. od ilości metanu, dostępu tlenu, zawartości w biogazie dwutlenku węgla, temperatury biogazu.

Sposób minimalizacji wystąpienia niekontrolowanego wybuchu gazu składowiskowego:

- bezwzględne przestrzeganie zasad BHP i p. poż na składowisku,
- zakaz używania otwartego ognia na kwaterze i w jego pobliżu,
- zastosowanie systemu czynnego odgazowania złoża odpadów,
- ograniczenie składowania odpadów biodegradowalnych.

Postępowanie w przypadku stwierdzenia wybuchu metanu:

- powiadomić straż pożarną i zastosować się do przedstawionych wytycznych dowódcy akcji ratowniczej,
- ewakuować z miejsca zagrożenia ludzi oraz wstrzymać przywóz i rozładunek odpadów na kwaterze.

Nie należy podejmować samodzielnie działań, w tym gaszenia ewentualnego pożaru po wybuchu bez wezwania straży pożarnej.

Zagrożenie pożarowe złoża odpadów, pożary powierzchniowe lub podpowierzchniowe związane z obecnością materiałów palnych w odpadach oraz gazu składowiskowego

Przyczyny wybuchu pożaru na kwaterze składowiska:

- nieprawidłowa eksploatacja składowiska – niestosowanie warstw izolacyjnych,
- używanie otwartego ognia na kwaterze,
- przywiezienie odpadów gorących lub żarzących się (popiołów, żużli),
- przywiezienie na składowiska substancji samozapalnych,
- niesprawny sprzęt mechaniczny, powodujący iskrzenie,
- iskrzenie od linii elektrycznych,

- celowe podpalenie.

Postępowanie w przypadku stwierdzenia pożaru na kwaterze:

- w przypadku zauważenia pożaru o małym rozmiarze, należy wstrzymać ruch pojazdów dowożących odpady na kwaterę, ewakuować ludzi i sprzęt specjalistyczny; rejon pożaru i teren przyległy na kwaterze należy przykryć materiałem niepalnym np. warstwą ziemi i zagęścić kompaktorem; w przypadku pożaru na terenie zaplecza technicznego składowiska podjąć próbę gaszenia pożaru za pomocą podręcznych gaśnic i hydrantów; w przypadku, gdy podjęte działania nie przyniosą pożądanego skutku, należy powiadomić straż pożarną i zastosować się do przedstawionych wytycznych dowódcy akcji ratowniczej,
- w przypadku zauważenia pożaru na dużej powierzchni składowiska, należy wezwać straż pożarną i zastosować się do przedstawionych wytycznych dowódcy akcji ratowniczej, ewakuować z miejsca zagrożenia ludzi oraz wstrzymać przywóz i rozładunek odpadów na kwaterze.

Sposoby minimalizacji zagrożenia pożarowego:

- bezwzględnie należy przestrzegać zasad BHP i ppoż. na składowisku odpadów i obiektach towarzyszących,
- nie dopuszczać do blokowania dróg ppoż.,
- na bieżąco sprawdzać stan sprzętu ppoż. i hydrantów przeciwpożarowych,
- przeprowadzać okresowe szkolenia obsługi składowiska,
- nie dopuszczać do obecności osób postronnych na terenie składowiska,
- utrzymywać porządek na placach magazynowych, na bieżąco przekazywać do odzysku frakcje wysegregowanych odpadów z selektywnej zbiórki.

Katastrofa budowlana związana z obsunięciem się skarpy składowiska, uszkodzeniem warstwy izolacyjnej

Katastrofa budowlana związana z obsunięciem się skarpy składowiska, uszkodzeniem warstwy izolacyjnej może być spowodowana np. deszczem nawalnym, który spowoduje rozmycie lub obsunięcie obwałowań, skarp i ścian bocznych składowiska. Może być również wynikiem niewłaściwego wykonania skarp lub podmyciem skarpy od zewnętrznej strony. Po osiągnięciu poziomu złoża odpadów ponad poziom przyległego terenu może dojść do obsunięcia lub rozmycia skarpy odpadów i przedostanie się odpadów na teren przyległy.

W przypadku stwierdzenia obsunięcia skarpy wewnętrznej składowiska należy:

- sprawdzić stopień uszkodzenia warstwy izolacyjnej,
- uzupełnić warstwę gliny, a następnie dokonać naprawy warstwy izolacyjnej,
- zabezpieczyć warstwę izolacyjną warstwą drenażową,
- wykonać analizy wód podziemnych celem stwierdzenia, czy nie doszło do wycieku zanieczyszczeń ze składowiska (wód odciekowych).

W przypadku stwierdzenia obsunięcia lub rozmycia skarpy odpadów i przedostania się odpadów na teren przyległy należy:

- ograniczyć możliwość przedostawania się zanieczyszczeń wraz z wodami do wód gruntowych,
- dokonać oczyszczenia terenów, na które obsunęły się odpady, pobrać próbki gleb do analizy, celem określenia stopnia ewentualnego zanieczyszczenia,
- umocnić ściany, skarpy i obwałowania kwatery,
- wykonać analizy wód podziemnych z piezometrów na dopływie i odpływie wód z rejonu składowiska.

Działania zapobiegawcze:

- bieżące sprawdzanie stanu skarp, uzupełnianie widocznych ubytków warstwy zabezpieczającej,
- coroczna ocena stateczności skarp w ramach prowadzonych badań monitoringowych.

Zalanie niecki składowiska wodami (klęska żywiołowa związana z długotrwałymi opadami nawalnymi, powodzią)

W przypadku wystąpienia długotrwałych opadów deszczu, system odprowadzania wód odciekowych może stać się niewydolny i może wystąpić zalanie niecki składowiska.

W przypadku zalania niecki składowiska należy:

- wstrzymać dowóz i składowanie odpadów,
- wprowadzić zakaz wstępu na kwaterę dla pracowników składowiska oraz pojazdów mechanicznych,
- stopniowo odprowadzać powstające wody odciekowe do zbiornika na odcieki, a następnie do oczyszczalni ścieków,

- po stwierdzeniu, że poziom wód odciekowych na kwaterze odpadów umożliwia wjazd i bezpieczne poruszanie się pojazdów po kwaterze możliwa jest dalsza eksploatacja składowiska.

Przepełnienie zbiorników na wody odciekowe, powierzchniowy wyciek wód odciekowych na tereny przyległe, niekontrolowane wydostanie się wód odciekowych do gleb i wód

W przypadku stwierdzenia przepełnienia zbiorników na wody odciekowe z kwatery należy:

- odciąć dopływ wód odciekowych z kwatery odpadów w studziencie rewizyjnej,
- odprowadzić nadmiar wód odciekowych do oczyszczalni ścieków,
- powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zaistniałym zdarzeniu,
- pobrać próbkę wód odciekowych i przekazać do analizy jakościowej w celu stwierdzenia jaki rodzaj zanieczyszczeń dostał się na tereny otaczające zbiornik na wody odciekowe,
- pobrać próbki gruntów z terenu, który został zanieczyszczony wodami odciekowymi w celu określenia stopnia zanieczyszczenia, dokonać rekultywacji terenów przyległych do zbiornika na odcieki, na które przedostały się wody odciekowe.

Niedrożność systemu drenażowego wód odciekowych

W przypadku niedrożności systemu drenażowego powstające wody odciekowe będą kumulowały się w złożu odpadów. Efektem tego będzie postępująca grząskość złoża odpadów i zagrożenie dla pojazdów dowożących odpady oraz kompaktora zagęszczającego odpady na kwaterze.

W przypadku stwierdzenia niedrożności systemu drenażowego wód odciekowych należy:

- wstrzymać ruch pojazdów na kwaterze,
- wykonać czynności związane z udrożnieniem systemu drenażowego.

Rozszczelnienie urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska

Zanieczyszczenia, które mogą się przedostać do wód i do ziemi wraz z roztworem z brodzika to zanieczyszczenia mikrobiologiczne oraz węglowodory ropopochodne. W przypadku stwierdzenia nieszczelności brodzika dezynfekcyjnego, należy podjąć działania mające na celu jego uszczelnienie, do tego czasu należy zastosować maty dezynfekcyjne do dezynfekcji kół.

Wyciek substancji ropopochodnych z pojazdów dowożących odpady lub pojazdów mechanicznych ze składowiska odpadów

W przypadku stwierdzenia wycieku substancji ropopochodnych z pojazdu mechanicznego należy:

- zasypać wyciek sorbentem lub piaskiem,
- zebrać zanieczyszczony sorbent i przekazać do unieszkodliwiania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.

W sytuacji powstania pożaru lub wystąpienia innej awarii zagrażającej środowisku – procedury Zakładu przewidują powiadomienie jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

11. Oddziaływanie transgraniczne na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w punkcie I.6. niniejszego pozwolenia.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na składowisku prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, w szczególności poprzez monitorowanie zużycia energii na cele technologiczne (zasilanie wagi samochodowej i sprzętu mechanicznego oraz oświetlenie terenu składowiska).

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony – z zastrzeżeniem, iż w przypadku unieszkodliwiania zmieszanych odpadów komunalnych – Prowadzący instalację może prowadzić działalność w tym zakresie wyłącznie do czasu uruchomienia instalacji termicznego przekształcania frakcji resztkowej zmieszanych odpadów komunalnych w Poznaniu (ITPOK), pełniącej funkcję regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) w Regionie II, jednak nie później niż do dnia 30.06.2018 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 21.11.2014 r., wpłynął wniosek przedsiębiorstwa ALTRANS Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Komunalnych, z siedzibą w m. Białęgi 15, 62-095 Murowana Goślina, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji IPPC, tj. kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, gm. Murowana Goślina oraz instalacji niewymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 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.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2014 z dnia 28.10.2014 r. tutejszy Organ pozostawił bez rozpoznania wniosek przedsiębiorstwa ALTRANS Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Komunalnych z dnia 29.05.2014 r. Ww. dokumentacja - na wniosek Prowadzącego instalację została załączona do akt niniejszej sprawy.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie zespołowe sporządzone w maju 2014 r. przez przedsiębiorstwo ABRYS Technika Sp. z o.o. - „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Białęgi, gmina Murowana Goślina powiat poznański, woj. wielkopolskie”. Wnioskodawca załączył do wniosku dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz opłaty skarbowej.

Zarządzający składowiskiem odpadów – przedsiębiorstwo ALTRANS Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Komunalnych, posiada tytuł prawny do dysponowania całą nieruchomością, na której znajduje się składowisko odpadów, wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami związanymi z prowadzeniem tego składowiska.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek prowadzącego instalację, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu, co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Wnioskodawca wycofał wniosek w zakresie udzielenia pozwolenia na eksploatację kompostowni selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, gm. Murowana Goślina.

W dniu 13.02.2015 r. na terenie składowiska odpadów w m. Białęgi, zostały przeprowadzone oględziny, celem zweryfikowania treści wniosku ze stanem faktycznym. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt. 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w dniach od 11.03.2015 r. do 31.03.2015 r. zamieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Murowana Goślina informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia, a także o możliwości, terminie i miejscu składania uwag i wniosków w tej sprawie. We wskazanym terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Emisja gazów i pyłów do powietrza związana z eksploatacją instalacji znajdujących się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Białęgi, gmina Murowana Goślina ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi lub konkluzjami BAT.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

Ponadto, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.

W związku z powyższym, w przedmiotowym pozwoleniu nie określono warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych (sporządzanie roztworu do brodzika dezynfekcyjnego), socjalno – bytowych oraz podlewania terenów zielonych. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia 1 raz na miesiąc odczytów ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o zestaw wodomierzowy zlokalizowany w studziencie wodomierzowej. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze poboru wody.

Ścieki przemysłowe pochodzące z brodzika dezynfekcyjnego gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności $V = 2 \text{ m}^3$, skąd okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków, natomiast ścieki przemysłowe – wody odciekowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności $V = 424 \text{ m}^3$. Zgromadzone w zbiorniku ścieki przemysłowe – wody odciekowe są okresowo zawracane na eksploatowaną kwaterę, natomiast w przypadku nadmiaru wód odciekowych są one wywożone do oczyszczalni ścieków.

W ramach monitoringu zobowiązano prowadzącego instalację do ewidencji wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców. Ponadto Wnioskodawca został zobowiązany do prowadzenia w zbiorniku odcieków, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, pomiarów ilości ścieków przemysłowych – wód odciekowych oraz do prowadzenia w zbiorniku odcieków, z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące, pomiarów jakości ścieków przemysłowych – wód odciekowych, w następującym zakresie oznaczeń: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Zgodnie z art. 202 ust.4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w ustawie o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie gospodarki odpadami związanej z odzyskiem oraz unieszkodliwianiem odpadów. W związku z funkcjonowaniem instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie nie powstają odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne. Wytwarzanie pozostałych odpadów na terenie Zakładu nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów. Ponadto określono prowadzone procesy przetwarzania odpadów wraz z mocą przerobową oraz miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami oraz dokumentacją zgromadzoną w toku prowadzonego postępowania, w części dotyczącej gospodarki odpadami spełnia wymagania art. 184 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach. Na podstawie art. 45 ust. 6, ust. 7, ust. 8 i ust. 9 ustawy o odpadach wydając niniejszą decyzję uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania (odzysku oraz unieszkodliwiania) odpadów.

Prowadzący instalację prowadzi przetwarzanie (odzysk i unieszkodliwianie) odpadów. Unieszkodliwianie poprzez składowanie prowadzone jest metodą D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.). Natomiast odzysk prowadzony jest metodami: R3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń) oraz R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Magazynowanie odpadów odbywa się w miejscach wyznaczonych, przygotowanych oraz odpowiednio oznakowanych. Do wniosku załączono schemat określający miejsca magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Monitorowanie gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wobec faktu, iż obecnie funkcjonuje kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, gm. Murowana Goślina, Prowadzący instalację, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jest zobowiązany do rozpoczęcia eksploatacji nowej kwatery nr 3 po zaprzestaniu przyjmowania odpadów oraz uzyskaniu zgody na zamknięcie kwatery nr 2.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w jej otoczeniu. Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy i zachodu – pas terenu użytkowanego rolniczo, dalej tereny leśne,
- od południa – tereny użytkowane rolniczo, enklawa leśna,
- od wschodu – droga gruntowa, za nią tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 450 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Białęgi, gm. Murowana Goślina, na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 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. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Potencjalne awarie w wyniku funkcjonowania instalacji mogą być spowodowane wybuchem pożaru, utratą szczelności dna lub skarp składowiska odpadów, uszkodzeniem uszczelnienia zbiorników wód odciekowych, oraz drenażu wód odciekowych, uszkodzeniem lub zasypaniem piezometru, uszkodzeniem studzienki odgazowującej, osuwaniem się skarp kwater składowiska w wyniku spływów powierzchniowych po intensywnych opadach atmosferycznych lub wybuchem metanu na kwaterze składowiska. Aby temu zapobiec, stosowanych jest szereg rozwiązań technologicznych mających na celu ograniczenie wystąpienia sytuacji awaryjnych. Czynności związane z wszelkiego rodzaju awariami technicznymi są zawarte w instrukcjach eksploatacji instalacji i urządzeń, w których wskazano odpowiednie procedury postępowania. Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia awarii odpowiedzialnym jest prowadzący Zakład (w rozumieniu art. 3 pkt 48 ustawy Prawo ochrony środowiska), również w sytuacjach pożaru jest on odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii, na podstawie danych zawartych w przedmiotowym wniosku.

W związku z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska, we wniosku przeanalizowano spełnianie przez instalacje wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Ze względu na brak w polskim prawodawstwie określenia referencyjnych dokumentów (BREF) dla zakładów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a tym samym granicznych wielkości emisji, sprawdzenie czy analizowana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki opiera się na sprawdzeniu spełniania wymagań wynikających z obowiązującego prawa krajowego.

Za najlepszą dostępną technikę dla składowiska odpadów zostały przyjęte rozwiązania techniczne, proceduralne i formalne wynikające z przepisów prawa dotyczących składowisk odpadów:

- dział II „Zasady ogólne gospodarowania odpadami” i dział VIII „Wymagania dotyczące procesów przetwarzania odpadów” rozdział 1 „Składowanie odpadów” ustawy o odpadach;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).
- rozporządzenie z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110);
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r., poz. 38).

Z porównania stosowanej technologii na składowisku z wymaganiami określonymi w ww. przepisach, należy stwierdzić, iż przedmiotowe składowisko spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować jej cofnięcie.

Pozwolenie zintegrowane zostało wydane na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem, iż w przypadku unieszkodliwiania zmieszanych odpadów komunalnych – Prowadzący instalację może prowadzić działalność w tym zakresie wyłącznie do czasu wybudowania instalacji przekształcania frakcji reszkowej zmieszanych odpadów komunalnych w Poznaniu (ITPOK), nie później niż do dnia 30.06.2018 r.

Zastrzeżenie to wynika z treści art. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122), mocą którego wprowadzono do art. 35 ustawy o odpadach ust. 4a, w brzmieniu: „Przez instalację przewidzianą do zastępczej obsługi regionu, o której mowa w ust. 4 pkt 2, rozumie się inną regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczoną do przetwarzania tego samego rodzaju odpadów”.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy - Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „ALTRANS“ Sp. z o.o.
Składowisko Odpadów Komunalnych
Białęgi 15, 62-095 Murowana Goślina
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2