

Olsztyn, dnia 20.12.2013 r.

OŚ-PŚ.7222.8.2013

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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Janusza Arent

orzeka się:

udzielić Zakładowi Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Różanki, gmina Susz.

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

Składowisko odpadów pozostałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych zlokalizowane jest na działkach o nr ewidencyjnych 2/5, 2/16 oraz na części działek o nr 2/20 i 2/19 obręb 31 Różanki. Składowisko wchodzi w skład Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych (ZOOK). Na terenie ZOOK znajdują się też inne instalacje, których Wnioskodawca nie ujął we wniosku.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzić będzie kwatera do składowania odpadów podzielona za pomocą grobli działowych na cztery sektory (A, A1, B, B1), a także powiązane z nią technologicznie obiekty infrastruktury technicznej.

1.1. Kwatera do składowania odpadów

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia w dzień – 59000 m²,
- powierzchnia górą – 67500 m²,
- pojemność całkowita (docelowa) – 830 000 m³,

- rzędna dna – 107,50 – 109,30 m n.p.m.,
- rzędna korony obwałowań – 122,50 – 124,30 m n.p.m.,
- nachylenie skarp wewnętrznych – 1:1,5,
- nachylenie skarp zewnętrznych – 1:1,5,
- maksymalna rzędna składowania – 125,00 m n.p.m.

Dno kwatery i skarpy uszczelnione będą: warstwą gliny o grubości 0,5 m i współczynnikiem filtracji $k \leq 1 \cdot 10^{-9}$ m/s ułożonej na dnie i skarpach wewnętrznych niecki; warstwą uszczelnienia syntetycznego z geomembrany HDPE o grubości 2,0 mm dwustronnie szorstkiej na skarpach i gładkiej na dnie; warstwą ochronną z geowłókniny o gramaturze 800 g/m² na dnie, geowłókniny o gramaturze 800 g/m² z powłoką UV na skarpach i w pasie szerokości 1,0 m na dnie; warstwy filtracyjnej grubości 0,5 m ułożonej na dnie na etapie wykonania kwatery oraz układanej na skarpach wraz z deponowaniem kolejnych warstw odpadów.

1.2. Drenaż odcieków

Sieć zbierania i odprowadzania wód odciekowych z kwatery składowania odpadów zbudowana będzie z rur PE dwuciennych o średnicy Ø250 mm i Ø315 mm.

Rury drenażowe ułożone będą w obsypce żwirowej 8/16 lub 16/32 mm, separacja frakcji żwirowej od przysypki wykonana zostanie z geowłókniny o gramaturze 200 g/m². Rury drenażowe ułożone zostaną ze spadkiem ok. 0,7% - 0,5%. Drenaż wód odciekowych zostanie zaopatrzone w 10 studzienek rewizyjnych.

Wody odciekowe z kwatery składowiska kierowane będą grawitacyjnie do przepompowni, która będzie pracować w układzie dwóch pomp pracujących naprzemiennie. Przepompownia będzie miała objętość ok. 3,5 m³. Na wlocie odcieków do przepompowni zainstalowana zostanie zasuwa odcinająca, co będzie pozwalało na pracę w komorze w czasie awarii. W bezpośrednim sąsiedztwie pompowni, na przewodzie tłocznym zainstalowany zostanie przepływomierz.

Wody odciekowe z pompowni będą trafiały do zbiornika na wody odciekowe. Zbiornik wykonany będzie jako zbiornik podziemno-nadziemny o całkowitej objętości ok. 2300 m³, objętości użytkowej ok. 2100 m³ i głębokości całkowitej 2,0 m. Zostanie on ogrodzony obwałowaniem ziemnym skarpy i siatką na stalowych słupkach.

1.3. Rów opaskowy

Rów opaskowy wykonany zostanie wzdłuż zewnętrznej linii skarpy obwałowania. Ma on za zadanie ochronę obwałowania przed napływem wód opadowych od strony północnej, zachodniej i na krótkim odcinku od strony południowej. Rów będzie zagłębiony na 0,5 m względem terenu przyległego. W najniższych punktach rowu zlokalizowane zostaną płytkie studnie zbiorcze chłonne o średnicy 1 m i głębokości 1,2 m.

1.4. Studnie odgazowujące

Na kwaterze składowiska zostanie zainstalowanych 6 studni odgazowujących: w sektorze A - 1 studnia, w sektorze A1- 2 studnie, w sektorze B - 1 studnia, w sektorze B1 - 2 studnie.

Konstrukcję studni odgazowujących stanowić będzie rura perforowana PE o średnicy 125 mm obsypana żwirem o granulacji 8/16, umieszczona w osłonie z rury stalowej

o Ø600 mm. Rura stalowa w końcowym etapie tworzyć będzie osłonę górnego odcinka studni. Studnie będą podnoszone w miarę zwiększania ilości deponowanych odpadów.

W trakcie eksploatacji kwatery w studniach zainstalowane zostaną biofiltry. W trakcie eksploatacji kwatery studnie będą nadbudowywane i wyposażane w pochodnie spalające gaz składowiskowy.

1.5. Waga samochodowa wraz z budynkiem obsługi wag

Na działce nr 2/19 obręb 31 Różanki, na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych, zostanie posadowiona waga samochodowa o nośności 60 ton, wyposażona w elektroniczny system rejestracji pojazdów i ewidencji dowożonych odpadów. Waga zintegrowana będzie z systemem ewidencji komputerowej, który umożliwi prowadzenie ewidencji jakościowej i ilościowej obrotu odpadów na terenie Zakładu.

Budynek wagowy usytuowany zostanie za bramą, przy wadze samochodowej. Budynek ten pełnić będzie również funkcję zaplecza administracyjnego z biurem kierownika zakładu.

Z wagi samochodowej korzystać będą również samochody przyjeżdżające do innych instalacji znajdujących się na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych.

1.6. Brodzik dezynfekcyjny

Objętość brodzika będzie wynosiła 5 m³. Woda w brodziku będzie uzupełniana w zależności od potrzeb. Z brodzika będą korzystać również samochody wyjeżdżające z innych instalacji znajdujących się na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych.

1.7. Ogrodzenie

Składowisko zostanie zabezpieczone ogrodzeniem.

1.8. Pas zieleni izolacyjnej

Kwaterna zostanie obsadzona pasem zieleni izolacyjnej z roślinności niskiej i wysokiej. Szerokość pasa zieleni będzie wynosiła minimum 10 m.

2. Maszyny pracujące na składowisku

- kompaktor,
- koparko-ładowarka.

3. Sposób składowania odpadów

Odpady przywiezione na kwaterę będą ważone, ewidencjonowane i poddawane kontroli pod kątem zgodności przyjmowanych odpadów z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów i zgodności dostarczonych odpadów z kartą przekazania odpadów. Do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania dopuszczone będą tylko i wyłącznie odpady określone do unieszkodliwiania w procesie D5 w niniejszej decyzji, które po kontroli będą trafiły na działkę roboczą składowiska, gdzie będą przemieszczane i ugniatane za pomocą

ładowarki/koparki i kompaktora. Po osiągnięciu warstwy odpadów o miąższości ok. 2 m, przesypywane będą warstwą pośrednią o miąższości max. 0,3 m. Eksploatacja instalacji rozpocznie się od zapełniania sektora A1, następnie zapełniane będą kolejno sektory: B1, A i B.

4. Zużycie energii, surowców i paliw

- zużycie energii elektrycznej – 6000 kWh/rok,
- zużycie oleju napędowego – 6500 dm³/rok.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Przetwarzanie odpadów

1.1. Odzysk odpadów

1.1.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku i metody odzysku

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Opis sposobu zagospodarowywania odpadów	Metoda odzysku
Odpady wykorzystywane do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy dróg dojazdowych na składowisku					
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	14000,00	Odpady przed zastosowaniem poddane będą kruszeniu o ile będzie to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjne. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosić będzie 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie będzie przekraczał 15 %. Odpady mogą być użyte także do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, szerokość tych dróg nie może przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,3 m.	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
2.	Gruz ceglany	17 01 02	10000,00		
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	10000,00		
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 05 03	17 01 07	14000,00		
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	10000,00		

6.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	10000,00		
Odpady przeznaczone do odzysku na składowisku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także wykonywania okrywy rekultywacyjnej					
7.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 01 02	5000,00	Wykorzystywane do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korny składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
8.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	5000,00		
9.	Odpadowe piaski i ropy	01 04 09	5000,00		
10.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	5000,00		
11.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	5000,00		
12.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	5000,00		
13.	Żużle odlewnicze	10 09 03	10000,00		
14.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	5000,00		
15.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	5000,00		
16.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	5000,00		
17.	Inne cząstki stałe	10 09 12	5000,00		

	niż wymienione w 10 09 11				
18.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	5000,00		
19.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	5000,00		
20.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	5000,00		
21.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	5000,00	Wykorzystanie do: budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.	R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
22.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	5000,00		
23.	Zużyte opony	16 01 03	10000,00		
24.	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	5000,00		
25.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	30000,00		
26.	Gruz ceglany	17 01 02	20000,00		
27.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	20000,00		
28.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w	17 01 07	30000,00		

	17 05 03				
29.	Tynki	ex 17 01 80	10000,00		
30.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	10000,00		
31.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	5000,00		
32.	Osady z klarowania wody	19 09 02	5000,00		
33.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30000,00		
34.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	5000,00		
35.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	5000,00		
36.	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	10000,00		
37.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	5000,00		
38.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	5000,00		
39.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne	10 01 15	5000,00		
				Wykorzystywane do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

	niż wymienione w 10 01 14				
40.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	10000,00		
41.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	20000,00		
42.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	10000,00		
43.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	80000,00		
44.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	20000,00		
45.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	50000,00		

* maksymalna ilość odpadów przyjmowanych na składowisko jako przekładki to 16000 Mg/rok

2.1.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Odpady przewidziane do odzysku na składowisku (kwaterze składowiska) nie będą magazynowane tylko dostarczane (przyjmowane) zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem.

1.2. Unieszkodliwianie odpadów

1.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w ciągu roku, a także dopuszczone metody unieszkodliwienia tych odpadów

Tabela nr 2 Odpady przewidziane do unieszkodliwienia na kwaterze składowiska w procesie D5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	6000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	45000,00
4.	19 05 99	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	130000,00
5.	19 08 01	Skratki	5000,00
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3000,00
7.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	3000,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	45000,00
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	70000,00
10.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	6000,00
11.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	6000,00
12.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	6000,00
13.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	6000,00

1.2.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w procesie D5

Pozostałe odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane lecz umieszczane bezpośrednio na kwaterze składowiska.

2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

2.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda na potrzeby Składowiska nie będzie wykorzystywana. Pracownicy obsługujący Składowisko będą korzystać z zaplecza socjalnego Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych. Woda do brodzika dezynfekcyjnego będzie pochodziła z Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych.

2.2. Odprowadzanie ścieków

2.2.1. Ścieki bytowe

Ścieki bytowe nie będą wytwarzane na terenie Składowiska, pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych.

2.2.2. Ścieki technologiczne

W wyniku funkcjonowania instalacji powstaną wody odciekowe z kwatery składowiska, w ilości:

$$Q_{\text{sr}} = 13\,611,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{max.d}} = 37,3 \text{ m}^3/\text{d}$$

Stan i skład wód odciekowych z kwatery składowiska

Tabela nr 3

Wskaźnik	Jednostka	Wartości wskaźników zanieczyszczeń
odczyn pH		6,5 – 9,5
zawiesiny ogólne	mg/l	400
BZT ₅	mg O ₂ /l	1 000
ChZT	mg O ₂ /l	1 500
azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
Azot azotynowy	mg N _{NO3} /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	16
Ołów	mg Pb/l	1
Miedź	mg Cu/l	1,0
Cynk	mg Zn/l	5
Chrom	mg Cr/l	0,2
Rtęć	mg/l	0,06
Kadm	mg/l	0,4
Nikiel	mg Ni/l	1,0
Suma WWA	mg/l	0,2
OWO	mg C/l	700

Wody odciekowe z kwatery składowiska zbierane będą w system drenażowy, a następnie poprzez przepompownię wód odciekowych będą odprowadzane do zbiornika wód odciekowych o pojemności użytkowej 2 100 m³. Wody odciekowe wywożone będą wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Suszu.

Z brodzika służącego do dezynfekcji kół pojazdów, zlokalizowanego na terenie Składowiska odpadów pozostałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów (SOP) będą korzystać również samochody wyjeżdżające z innych instalacji znajdujących się na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych (ZOOK). Ścieki z brodzika będą kierowane cyklicznie do podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie brodzika. Eksploatorem (wywóz ścieków, konserwacja, czyszczenie) brodzika oraz zbiornika bezodpływowego będzie Zakład Odzysku Odpadów Komunalnych (ZOOK).

3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

3.1. Źródłem emisji niezorganizowanej gazu składowiskowego będą:

- czasza eksploatowanej kwatery składowiska, będąca źródłem emisji niezorganizowanej pyłu w wyniku zagęszczania masy odpadów oraz sukcesywnego nanoszenia warstw izolacyjnych na zdeponowane odpady,
- czasza eksploatowanej kwatery składowiska, będąca źródłem emisji niezorganizowanej biogazu w wyniku procesów fermentacji zdeponowanych odpadów,

- studnie odgazowujące kwaterę wypełnionych obsypką żwirową lub tłuczniową, zakończonych biofiltrem, do czasu zainstalowania pochodni.

3.2. Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Składowisko jest źródłem emisji niezorganizowanej.

Dla emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, z instalacji do odprowadzania biogazu i pyłu z czaszy kwatery składowania, zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232), nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

3.3. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Po zdeponowaniu warstwy odpadów o miąższości 8,6m, na poszczególnych sektorach kwatery składowiska należy przeprowadzić pomiary emisji i dobrać parametry pochodni do spalania gazu składowiskowego. Po zainstalowaniu pochodni biogaz należy spalać w pochodniach.

Zamontowane studnie odgazowujące winny być utrzymywane w stałej gotowości eksploatacyjnej i eksploatowane w sposób gwarantujący optymalną ich skuteczność.

Do czasu zainstalowania podłączenia do pochodni, należy eksploatować studnie odgazowujące zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska.

3.4. Sposób redukcji zanieczyszczeń

Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów będzie posiadać instalację do odgazowania kopca składowiska, składającą się ze studni odgazowujących. W celu redukcji emisji zanieczyszczeń powstających w procesie składowania odpadów, studnie wyposażone będą w biofiltry, a po osiągnięciu miąższości warstwy odpadów wynoszącej 8,6m podłączone będą do instalacji spalania gazu składowiskowego, składającej się z pochodni lub agregatu prądotwórczego do produkcji energii elektrycznej i ciepłej.

3.4.1. W czasie eksploatacji należy odgazowywać składowisko poprzez system studni odgazowujących oraz instalację do zbierania i utylizowania powstającego gazu składowiskowego.

4. Emisja hałasu do środowiska

4.1. Ustaliam dopuszczalny poziom hałasu poza składowiskiem

Określam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku z eksploatacją instalacji do środowiska, w rozumieniu:

- terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zabudowy zagrodowej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości:

- $L_{AeqD} = 55$ dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),

- $L_{AeqN} = 45$ dB (pora nocy – godz..22.00-06.00).

4.2. Ustalam parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 4

Lp.	Instalacja/źródło	Urządzenie/lokalizacja	Czas pracy [h]	
			dzień 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	noc 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
1	Koparko- ładowarka – 1 sztuka	Teren składowiska	15	3
2	Kompaktor – 1 sztuka	Teren składowiska	15	6
3	Napełnianie wozu asenizacyjnego – 1 sztuka	Zbiornik odcieków	0,5	0
4	Pojazdy dowożące odpady na kwaterę składowania	Teren składowiska	5,25	2,2
Składowisko pracuje w porze dziennej na dwie zmiany i w porze nocy				

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 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

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.

1.2. Monitoring wód

Wody odciekowe ze składowiska objęte są kontrolą jakościową i ilościową, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) oraz Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964).

Monitoring wód odciekowych oraz wód podziemnych i powierzchniowych obejmuje następujące parametry wskaźnikowe: pH, przewodność elektrolityczna, miedź, ołów,

kadm, cynk, chrom+6, rtęć, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Punkty poboru prób do badań:

- wód odciekowych - zbiornik wód odciekowych,
- wód podziemnych - 8 punktów, w tym: 4 piezometry do monitorowania wód podziemnych przypowierzchniowego poziomu wodonośnego (PI, PII, PIII, PIV) oraz 4 piezometry do monitorowania wód podziemnych użytkowego poziomu wodonośnego (P1, P2, P3, P4),
- wód powierzchniowych – 2 punkty pomiarowe na rowie melioracyjnym (W1 i W2).

Pomiar ilości opadów atmosferycznych odbywać się będzie codziennie na podstawie odczytów z deszczomierza.

1.3. Monitoring hałasu

Pomiary hałasu należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291).

1.4. Pomiar emisji gazów i pyłów do powietrza

W czasie eksploatacji składowiska prowadzić należy pomiary emisji i składu gazu składowiskowego zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowania odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).

IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

Składowisko odpadów w miejscowości Różanki jest instalacją do unieszkodliwiania odpadów powstałych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Na przedmiotowym składowisku nie będą składowane odpady zmieszane bez wcześniejszego ich przetworzenia w procesie mechaniczno-biologicznym bądź w procesie sortowania.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- uszczelnienie dna i skarp składowiska,
- ujmowanie drenażem odcieków ze składowiska,
- gromadzenie odcieków w zbiorniku na odcieki i ich wywóz na oczyszczalnię ścieków.

3. Metody ochrony przed hałasem:

- teren Zakładu otoczony będzie pasem zieleni o szerokości 10 m,
- prawidłowa eksploatacja maszyn i pojazdów pracujących na składowisku.

4. Metody ochrony powietrza:

- ujmowanie gazu składowiskowego przy pomocy studni odgazowujących na kwaterze składowiska,
- zagęszczanie odpadów i ich przykrywanie warstwą izolacyjną.

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

1. Przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją.
2. Utrzymywania studni odgazowujących oraz instalacji do zbierania i spalanie powstającego gazu składowiskowego w dobrym stanie technicznym i ich eksploatacji w sposób gwarantujący optymalną skuteczność.
3. Spalania biogazu w pochodni, w przypadku stwierdzenia na podstawie pomiarów, że zawartość metanu w biogazie przekracza 20 % objętości.
4. Dokonywania okresowych przeglądów wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku i rejestrowania przeglądów.
5. 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.
6. Wykonania i 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

Tabela nr 5

Lp.	Potencjalne źródło awarii	Sposób zapobiegania i ograniczania skutków awarii
1.	Uszkodzenie lub rozszczelnienie izolacji dna i skarp kwatery składowiska.	Zlokalizować uszkodzenie lub nieszczelność i przystąpić do działań naprawczych mających na celu odtworzenie stanu pierwotnego.
2.	Uszkodzenie drenażu odcieków.	Zlokalizować uszkodzenie i przystąpić do działań naprawczych.
3.	Przepełnienie zbiornika do gromadzenia wód odciekowych.	Przystąpić do odpompowania nadmiaru wód odciekowych. W razie potrzeby powiadomić straż pożarną.
4.	Pożar spowodowany samozapłonem.	Przystąpić do działań gaśniczych. Powiadomić straż pożarną.
5.	Awaria instalacji odgazowującej. Wybuch gazu składowiskowego.	Powiadomić straż pożarną. Przystąpić do działań gaśniczych.
6.	Rozszczelnienie zbiornika z olejem napędowym.	Zlokalizować nieszczelność i przystąpić do działań naprawczych.

Praca instalacji będzie na bieżąco kontrolowana przez pracowników Zakładu, a okresowo przeprowadzane będą kontrole stanu technicznego obiektów i urządzeń

wchodzących w skład instalacji. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Iławie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W przypadku wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów, należy postępować zgodnie z planem awaryjnym zawartym w instrukcji prowadzenia składowiska zatwierdzonej przez Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

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 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

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 19.12.2023 r.**
Pozwolenie zintegrowane podlega analizie co najmniej raz na 5 lat.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława, działając przez pełnomocnika Pana Janusza Arent, pismem z dnia 25.04.2013 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych, w miejscowości Różanki, gmina Susz.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232), 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, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, 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. Nr 213, poz.1397) organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Wnioskodawca wykazał, że posiada tytuł prawny do działek, na których znajduje się przedmiotowa instalacja. Działki o numerach 2/5, 2/16 i 2/20 stanowią własność Spółki natomiast działka o numerze 2/19 została wydzierżawiona od Bioelektra Group Sp. z o.o. (oświadczenie Wnioskodawcy).

Po analizie wniosku stwierdzono, że wymaga on uzupełnienia, w związku z powyższym w piśmie z dnia 6.05.2013 r., na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267) wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych tj. oryginału lub urzędowo poświadczonej kopii pełnomocnictwa udzielonego Panu Januszowi Arent oraz uzupełnienia opłaty rejestracyjnej do kwoty 7422,73 zł.

Przy piśmie z dnia 15.05.2013 r. spółka przesłała stosowne uzupełnienie.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 70/2013.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267) pismem z dnia 20.05.2013 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania Zakładowi Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Różanki, gmina Susz.

Następnie Organ, zgodnie 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 (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235), w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 20.05.2013 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania i 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. Powyższą informację wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Urzędu Miasta i Gminy Susz, w Zakładzie, a także zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

W terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości do tut. Organu nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W dniu 27.06.2013 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo, w którym Spółka zwróciła się o wprowadzenie zmian do wniosku, w zakresie ilości i składu wód odciekowych kierowanych do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków w Suszu.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku tut. Organ uznał, że wymaga on uzupełnienia. W związku z powyższym w piśmie z dnia 28.08.2013 r. zwrócono się do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień dotyczących parametrów kwatery składowiska oraz określenia sposobu postępowania ze ściekami z brodzika dezynfekcyjnego. Ponadto zwrócono się do Spółki o przeanalizowanie wniosku pod kątem rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie, gdyż nie był on zgodny z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz treścią wniosku, w których określono, że przedmiotowa kwatera będzie składowiskiem odpadów pozostałych po mechaniczno-

biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych, z kolei nie wszystkie odpady wskazane we wniosku stanowią odpady powstałe w wyniku takiego przetworzenia.

W dniu 5.09.2013 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie sprostowane pismem z dnia 25.09.2013 r., w którym Spółka zawężyła zakres odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w procesie D5 do odpadu o kodzie 19 05 99.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku oraz przedłożonych uzupełnień tut. Organ uznał, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).

Przy analizie akt sprawy tut. Organ powziął jednak wątpliwości co do prawidłowości wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej instalacji. Decyzja Starosty Iławskiego (decyzja nr 528/2012 z dnia 28 września 2012 r., znak: BAI-gm.S.6740.518.2012 zmieniona decyzją nr 25/2013, z dnia 21 stycznia 2013 r., znak: BAI-gm.S.6740.667.2012) udzielająca pozwolenia na budowę składowiska odpadów pozostałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych, została wydana w momencie, gdy obowiązywała ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, której art. 52 ust. 4 wskazywał, że organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów odmawia wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów, jeżeli budowa składowiska nie jest określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

W związku z powyższym tut. Organ w piśmie z dnia 12.08.2013 r. wystąpił do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego, jako organu nadrzędnego w stosunku do Starosty Iławskiego, o rozważenie możliwości wszczęcia z urzędu postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności ww. decyzji udzielającej pozwolenia na budowę przedmiotowej kwatery.

W piśmie z dnia 18.09.2013 r., znak: IGR-II.7840.4.118.2013 Wojewoda Warmińsko-Mazurski zwrócił się do tut. Organu o udzielenie informacji dotyczących zapisów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami. W załączeniu przesłał pismo Starosty Iławskiego z dnia 30.08.2013 r., znak: BAI-gm.S.6740.667.2012, prosząc tut. Organ o ustosunkowanie się do jego treści. W piśmie z dnia 3.10.2013 r. tut. Organ udzielił odpowiedzi.

Uwagę tut. Organu zwróciła informacja zawarta w piśmie Starosty Iławskiego z dnia 30.08.2013 r., że w dniu 30.08.2013 r. do tamtejszego Organu wpłynął wniosek Zakładu Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. w sprawie zmiany sposobu użytkowania składowiska na plac tymczasowego magazynowania odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów zlokalizowanego na działkach nr 2/16, 2/5, 2/20 w miejscowości Różanki, gmina Susz.

Z uwagi na fakt, że przed tut. Organem toczyło się postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Zakładowi Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów pozostałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Różanki, gmina Susz na działkach o nr ewidencyjnych 2/5, 2/16 oraz na części działek o nr 2/20 i 2/19 obręb 31 Różanki, tut. Organ w piśmie z dnia 27.09.2013 r. zwrócił się do Starosty Iławskiego o udzielenie informacji na jakim etapie znajduje się ww. postępowanie.

W dniu 1.10.2013 r. do tut. Urzędu wpłynęło oświadczenie Zarządu Zakładu Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., o rezygnacji ze zmiany sposobu użytkowania obiektu położonego w miejscowości Różanki, gmina Susz na plac tymczasowego magazynowania odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych.

W piśmie z dnia 10.10.2013 r., znak: BAI.6743.511.2013.RK Starosta Iławski poinformował tut. Organ, że istotnie, w dniu 30.08.2013 r. do Starostwa Powiatowego

w ławie wpłynął ww. wniosek w sprawie zmiany sposobu użytkowania oraz że w dniu 12.09.2013 r. Starosta wydał postanowienie o uzupełnienie zgłoszenia o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Susz. W dniu 20.09.2013 r. wnioskodawca przesłał stosowne uzupełnienie, następnie w dniu 30.09.2013 r. Spółka złożyła informację, że nie zamierza przystąpić do zmiany pozwolenia na użytkowanie z dnia 7.06.2013 r., znak: PINB.BI-gm.S.5121.3.2013 r. i że rezygnuje z planowanej zmiany sposobu użytkowania.

W związku z powyższym tut. Organ w piśmie z dnia 15.10.2013 r. ponownie wystąpił do Starosty ławskiego z prośbą o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi, czy w zaistniałej sytuacji i w świetle obowiązujących przepisów prawa budowlanego, dokonano zmiany sposobu użytkowania dla przedmiotowego obiektu.

W dniu 11.10.2013 r. do tut. Organu wpłynęło zawiadomienie nadesłane przez Wojewodę Warmińsko-Mazurskiego (z dnia 9.10.2013 r., znak: IGR-II.7840.4.118.2013) o wszczęciu postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności decyzji Starosty ławskiego nr 528/2012 z dnia 28.09.2012 r., zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę makroniwelacji terenu pod przyszłą inwestycję oraz budowę składowiska odpadów pozostałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych na dz. geod. 2/5, 2/16, 2/20 w m. Różanki, gm. Susz, pow. ławski, zmienionej decyzją nr 25/2013 z dnia 21 stycznia 2013 r.

Ponadto w piśmie z dnia 10.10.2013 r., znak: L.dz.838/PZ/2013 Spółka zwróciła się do tut. Organu z wnioskiem o zawieszenie postępowania w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych, w miejscowości Różanki, gmina Susz.

W związku z powyższym tut. Organ postanowieniem z dnia 14.10.2013 r. zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W dniu 29.10.2013 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Starosty ławskiego z dnia 28.10.2013 r., znak: BA.150.50.2013 (stanowiące odpowiedź na pismo tut. Organu z dnia 15.10.2013 r.), w którym wyjaśnił, że „...Starostwo Powiatowe w ławie stoi na stanowisku, że aktualnym sposobem użytkowania obiektu jest składowisko.”.

Następnie decyzją z dnia 29.10.2013 r., znak: IGR-II.7840.4.118.2013 Wojewoda Warmińsko-Mazurski odmówił stwierdzenia nieważności decyzji Starosty ławskiego nr 25/2013 z dnia 21 stycznia 2013 r.

W dniu 27.11.2013 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Zakładu Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. w ławie z dnia 22.11.2013 r. znak: L.dz.1028/PZ/2013 z prośbą o podjęcie zawieszzonego postępowania.

Ponadto w piśmie z dnia 26.11.2013 r. Spółka poinformowała, że wycofuje się ze zmiany wniosku w zakresie odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania, o którą zwróciła się w piśmie z dnia 5.09.2013 r. (sprostowanym pismem z dnia 25.09.2013 r.).

Powyższe związane jest z uzyskaniem postanowienia Burmistrza Susza z dnia 18.11.2013 r. znak: Oś.6220.6.2012 GOŚ.II.6220.17.2013 wyjaśniającego wątpliwości co do rodzajów odpadów, które mogą być unieszkodliwiane w przedmiotowej instalacji, określonych w decyzji Burmistrza Susza z 19.10.2012 r. znak: Oś.6220.6.2012 r. określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym tut. Organ postanowieniem z dnia 2.12.2013 r. podjął postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Ponadto Sejmik Województwa Warmińsko-Mazurskiego Uchwałą Nr XXXII/69/13 z dnia 26 listopada 2013 r. zmienił Uchwałę Nr XVIII/334/12 z dnia 19 czerwca 2012 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2011-2016, w wyniku czego przedmiotowa instalacja stała się regionalną instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych dla regionu zachodniego. Ww. uchwała Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego weszła w życie w dniu 18.12.2013 r.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku, w uzupełnieniach oraz innych dokumentach złożonych przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania tut. Organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja jest zaprojektowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dno kwatery i skarpy posiadają odpowiednie uszczelnienie, kwatera wyposażona jest w sieć zbierania i odprowadzania wód odciekowych. Sposób uszczelnienia i system drenażu wód odciekowych wykonane są zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

W przedmiotowej decyzji nie określono rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów, ponieważ w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji (kwatery składowania odpadów) nie będą wytwarzane odpady.

Instalacja jest przeznaczona do przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania D5 tj. składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Woda na potrzeby Składowiska nie będzie wykorzystywana. Pracownicy obsługujący Składowisko będą korzystać z zaplecza socjalnego znajdującego się na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych. Woda do brodzika będzie pochodziła z Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych.

Wody odciekowe z kwatery składowiska zbierane będą w sieć drenażu z rur PE, i odprowadzane grawitacyjnie do przepompowni, a następnie kierowane do zbiornika wód odciekowych. Wody odciekowe wywożone będą wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Suszu. Zakład Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o., 06-500 Mława, ul. Płocka 102, posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do punktu zlewnego Oczyszczalni ścieków w Suszu, ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów (SOP), zlokalizowanego na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych (ZOOK), wydane decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.08.2013 r., znak OŚ-PŚ.7322.5.6.2013.

Brodzik dezynfekcyjny, zlokalizowany będzie na terenie Składowiska odpadów pozostałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów (SOP), woda do brodzika będzie dolewana w zależności od potrzeb. Z brodzika będą korzystały również samochody wyjeżdżające z innych instalacji znajdujących się na terenie Zakładu Odzysku Odpadów Komunalnych (ZOOK). Ścieki z brodzika będą kierowane cyklicznie do podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie brodzika. Eksploatatorem (wywóz ścieków, konserwacja, czyszczenie) brodzika oraz zbiornika bezodpływowego będzie Zakład Odzysku Odpadów Komunalnych (ZOOK).

Wzdłuż zewnętrznej skarpy obwałowania kwatery wykonany będzie rów opaskowy, chroniący obwałowania przed napływem wód opadowych od strony północnej, zachodniej i na krótkim odcinku od strony południowej.

Wody odciekowe ze składowiska objęte są kontrolą jakościową i ilościową, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) oraz Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964).

Dla instalacji, zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, nie ustalono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych w sposób nieorganizowany i za pomocą wentylacji grawitacyjnej. Nie określono również, zgodnie z cyt. przepisem, wielkości dopuszczalnej emisji i gazów z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza i ze źródeł nie wchodzących w skład instalacji IPPC.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z eksploatacją składowiska. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, (Dz.U., poz.1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87).

Dla emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób nieorganizowany, zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

Dla instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska, określono wielkość emisji hałasu do środowiska poprzez określenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza składowiskiem oraz określenie rozkładu czasu pracy źródeł hałasu pomimo, iż z obliczeń symulacyjnych wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.).

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 ze zm.) przedmiotowa instalacja, nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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 terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Warmińsko-Mazurskiego
Teresa Witkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Janusz Arent, ul. Płocka 102, 06-500 Mława
2. A/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Urząd Miasta i Gminy Susz, ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz
3. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. 1 Maja 13, 10-117 Olsztyn

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 24.04.2013 r. opłatę skarbową w wysokości 506 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.