

Olsztyn, dnia 6.04.2017 r.

OŚ-PŚ.7222.43.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 187 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.), art. 42 ust. 2 i art. 43 ust 2 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce, NIP 7431977329, Regon: 280358173, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola oraz 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko – mazurskie.

orzekam:

udzielić Zakładowi Gospodarki Odpadami Sp. z o. o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce, NIP 7431977329, Regon: 280358173 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko – mazurskie.

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

Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce, NIP 7431977329, Regon: 280358173 prowadzi działalność w zakresie gospodarowania odpadami polegającą między innymi na eksploataowaniu instalacji do składowania odpadów na terenie

Zakładu Zagospodarowania Odpadów (ZZO) zlokalizowanego w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce.

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona będzie w nowo wybudowanej instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych – kwaterze składowania odpadów zawierających azbest.

Składowisko zlokalizowane jest na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów na działkach o numerach ewidencyjnych nr: 11/2 obręb Wola i 1/1 obręb Markiny gm. Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko – mazurskie. Łączna powierzchnia działek wynosi 23,04 ha.

Na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wysiece znajduje się również zamknięta i poddana rekultywacji kwatera nr 1 oraz kwatera nr 3 przeznaczona do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (wraz z infrastrukturą towarzyszącą) objęte odrębnym pozwoleniem zintegrowanym.

1.1. Lokalizacja instalacji

Teren, na którym znajduje się przedmiotowa instalacja położony jest w obszarze niezabudowanym, a działki usytuowane są w znacznej odległości od zwartej zabudowy mieszkaniowej. Zabudowania mieszkalno-gospodarskie w obrębie miejscowości Wysieka oddalone są ok. 700 m w kierunku północnym od terenu przeznaczonego pod składowisko odpadów. Teren ZZO stanowi obszar otoczony od strony północnej, zachodniej oraz południowej lasem. Od wschodu sąsiaduje z drogą dojazdową, za którą rozciągają się pola uprawne. Składowisko znajduje się przy granicy z Obszarem Chronionego Krajobrazu Dolina Elmy oraz w granicach obszaru Natura 2000 PLB280015 Ostoja Warmińska.

Kwatera na odpady zawierające azbest położona jest w obniżeniu, które powstało na skutek nielegalnego wydobycia piasku. Obszar ZZO odwadniany jest przez rzekę Łynę. W odległości ok. 300 m na zachód od granicy działki przepływa ciek rzeki Bezledy. Ciek ten jest monitorowany, w ramach monitoringu kwatery nr 3. Na przedmiotowym terenie nie występuje Główny Zbiornik Wód Podziemnych.

Na obszarze ZZO do głębokości 50 m występują dwie warstwy wodonośne. Pierwsza warstwa związana jest z obecnością utworów piaszczysto-żwirowych w stropie czwartorzędu. Drugi poziom wodonośny związany jest z obecnością piasków w przelocie głębokości 35-45 m ppt, które na obszarze składowiska zalegają pod ok. 25-30 m nakładem gliny morenowej. Obecnie na terenie ZZO wpływ na wody podziemne monitorowany jest w 6 piezometrach.

Pod składowisko odpadów teren ten został przeznaczony w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Bartoszyce, zatwierdzonym uchwałą Rady Narodowej Gminy Bartoszyce Nr XXI/69/82 z dnia 29 kwietnia 1982 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Olsztyńskiego Nr 6, poz. 52 z 1984 r. Obecnie Gmina Bartoszyce nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren, na którym znajduje się ZZO w przeszłości był użytkowany jako grunt rolny.

1.2. Charakterystyka i parametry instalacji

Instalacja do składowania odpadów zawierających azbest, zalicza się do składowisk odpadów niebezpiecznych. Na składowisku prowadzone będzie przetwarzanie odpadów zawierających azbest w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie. Przewidywana roczna ilość odpadów zawierających azbest przyjmowanych na składowisko będzie wynosiła około 6 000 ton. Składowisko posiada pojemność całkowitą 12 450,5 m³ i może przyjąć 32 000 Mg odpadów zawierających azbest. Zdolność produkcyjna instalacji w ciągu doby wynosi ok. 30 Mg.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi:

- kwatery na odpady zawierające azbest,
- ogrodzenie kwatery,
- pas zieleni izolacyjnej,
- zjazd do kwatery wraz z placem manewrowym o pow. 400m².

Przedmiotowa kwatery będzie korzystała z infrastruktury towarzyszącej ZZO objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym, m.in. z wag samochodowych, jakie zainstalowane są przy wjeździe na teren Zakładu Zagospodarowania Odpadów.

Kwaterny składowania odpadów azbestowych będzie miała powierzchnię 2500 m² w dzień. Kwaterny będzie kwaterną wgłębną, nieuszczelnioną. Dno kwatery znajdować się będzie na poziomie 103,00 m n.p.m.

Odpady zawierające azbest układane będą w opakowaniach za pomocą ładowarki kołowej warstwami do wysokości ok. 1,5 m, a następnie przysypywane ziemią ok. 20 cm, aż do uzyskania rzędnej 107 m n.p.m, to jest 2 m poniżej otaczającego terenu.

Nachylenie skarp wynosić będzie około 1:1,5. Od strony północnej i wschodniej zostanie posadzony pas zieleni izolacyjnej. Od strony północnej i zachodniej zostanie postawione ogrodzenie z siatki rozpiętej na słupkach, które zostanie połączone z istniejącym ogrodzeniem. Skarpy kwatery zostaną zagęszczone, co zabezpieczy je przed osypywaniem, od strony wschodniej skarpy zostanie wzmocniona za pomocą krat lub płyt. Na kwaterny zostanie wykonany zjazd z istniejącej drogi z płyt betonowych o powierzchni około 400 m².

Instalacja do składowania odpadów zawierających azbest przeznaczona będzie tylko do selektywnego składowania odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest.

Ze względu na charakterystykę składowanych odpadów oraz istniejące warunki gruntowo-wodne nie przewiduje się uszczelnienia dna i skarp nowej kwatery przeznaczonej na odpady niebezpieczne.

Z uwagi na charakter składowanych odpadów kwaterny nie posiada instalacji do ujmowania wód odciekowych (drenażu) ani instalacji odgazowującej.

1.3. Technologia składowania odpadów

Odpady przeznaczone do składowania są sprawdzane, ważone i dostarczane na kwaterę transportem samochodowym. Na kwaterze będą deponowane wyłącznie odpady o kodzie 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest. Są one unieszkodliwiane w opakowaniach, w których dostarczono je na teren składowiska, w izolacji od innych odpadów. Miejsce składowania będzie oznakowane i zaznaczone na planie sytuacyjnym składowiska. Prace związane z deponowaniem odpadów zawierających azbest prowadzone będą w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza, a podstawowym zadaniem jest niedopuszczenie do rozszczelnienia opakowań odpadów. Opakowania z odpadami są zdejmowane z pojazdu przy użyciu urządzeń dźwigowych i ostrożnie układane w kwaterze składowiska z zachowaniem należytej staranności. Niedopuszczalne jest rzucanie lub wysypywanie odpadów z samochodów. Odpady układane będą jedną warstwą, tak aby eksploatacja kwatery składowiska zakończyła się na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia. Powierzchnia zdeponowanych odpadów będzie zabezpieczona przed uszkodzeniem opakowań przez przykrycie warstwą ziemi lub odpadami o kodach 17 05 04 (gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), 20 02 02 (gleba i ziemia, w tym kamienie) o grubości ok. 20 cm. Opakowania z odpadami powinny być układane zgodnie z technologią składowania zatwierdzoną w instrukcji prowadzenia składowiska, uwzględniającą racjonalne wykorzystanie pojemności obiektu. Niedopuszczalne jest kompaktowanie odpadów zawierających azbest, ani poruszanie się pojazdów mechanicznych po powierzchni składowanych odpadów. Po zakończeniu eksploatacji składowisko należy wypełnić gruntem do poziomu terenu. Na terenie powstałym po wypełnieniu kwatery odpadów zawierających azbest nie będą budowane budynki, wykonywane wykopy, instalacje naziemne i podziemne oraz nie będzie prowadzić się robót naruszających strukturę tej kwatery odpadów.

1.4. Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery:

- powierzchnia dna – 2 500 m²,
- pojemność całkowita kwatery – ok. 12 450,5 m³,
- pojemność całkowita kwatery w tonach – ok. 32 000 Mg,
- powierzchnia górą w obrysie skarp wewnętrznych – 4 712,73 m²,
- powierzchnia górą w obrysie skarp zewnętrznych – 7 069,39 m²,
- rzędna dna – 103,00 m n.p.m,
- rzędna korony obwałowań – 107,00 m n.p.m,
- nachylenie skarp wewnętrznych – min. 1:1,5.

2. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii

- zużycie oleju napędowego – 110,0 Mg/rok,
- środek dezynfekcyjny – 0,5 Mg/rok.

3. Czas pracy instalacji

Składowisko czynne będzie w dni robocze: od poniedziałku do piątku od 8.00 do 16.00, a w soboty od 9.00 do 15.00.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Przetwarzanie odpadów

1.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku, metody odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa Mg/rok	Metoda odzysku	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku
Odpady przewidziane do odzysku na składowisku					
Odpady przeznaczone do tworzenia warstw przesypowych					
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500,0	R5	Luzem w przyzmach na utwardzonym placu rozładunkowym przy kwaterze nr 3
2.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	500,0	R5	
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych					
3.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	50,0	R5	Luzem w przyzmach na utwardzonym placu rozładunkowym przy kwaterze nr 3
4.	Gruz ceglany	17 01 02	50,0	R5	
5.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	50,0	R5	
6.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	50,0	R5	
7.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	50,0	R5	
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	50,0	R5	

1.2. Rodzaje i masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania, metody unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa Mg/rok	Proces unieszkodliwiania	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku
Odpady poddawane unieszkodliwianiu poprzez składowanie w kwaterze azbestu					
1.	Materiały budowlane zawierające azbest	17 06 05*	6 000,000	D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).	Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane lecz umieszczane bezpośrednio w kwaterze.

1.3. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów.

Odpady unieszkodliwiane będą w procesie D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczenie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.), na kwaterze składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce.

Ofoliowane i umieszczone na paletach odpady składowane będą warstwami o grubości ok. 1,5 m, a następnie przysypywane ziemią lub odpadami o kodach 17 05 04 (gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), 20 02 02 (gleba i ziemia, w tym kamienie) o grubości ok. 20 cm, aż do uzyskania rzędnej 107 m n.p.m., tj. 2 m poniżej poziomu terenu.

Prace prowadzone będą w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego oraz z zachowaniem środków ostrożności, tak aby opakowania foliowe nie zostały uszkodzone.

Niedopuszczalne jest kompaktowanie odpadów zawierających azbest, ani poruszanie się pojazdów mechanicznych po powierzchni składowanych odpadów.

Na składowisku poddawane będą odzyskowi odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02 w celu budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

Tworzenie warstw przesypowych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych z odpadów wymienionych w tabeli nr 1 wypełnia kategorię odzysku R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

1.5. Rodzaje i masa odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesach odzysku i unieszkodliwiania.

W wyniku prowadzonych procesów przetwarzania nie będą powstawały odpady.

2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Wysieka zostało określone w decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23.08.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/10/11 udzielającej Zakładowi Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce 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 Wysieka, gmina Bartoszyce. Uruchomienie nowej instalacji – kwatery przeznaczonej do składowania odpadów zawierających azbest – nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na wodę.

W związku z funkcjonowaniem instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych nie będą powstawały ścieki technologiczne w postaci wód odciekowych z kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.

3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Nie ustala się emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji - kwatery składowania odpadów zawierających azbest. Całość emisji substancji ze składowiska stanowi emisja niezorganizowana.

3.1. Emisja niezorganizowana

W związku z eksploatacją kwatery do składowania odpadów zawierających azbest będzie występowała emisja niezorganizowana gazów i pyłów do powietrza, związana ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych samochodów dowożących odpady zawierające azbest oraz pracą pojazdów przeznaczonych do bieżącej eksploatacji kwatery azbestowej (kompaktor – tylko do formowania skarp, spycharka, ładowarka, hakowiec).

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r. poz. 519, j.t.), 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.

4. Emisja hałasu do środowiska

4.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu przenikającego z instalacji do środowiska

Emisja hałasu do środowiska ze składowania odpadów zawierających azbest będzie miała miejsce w godzinach pracy składowiska tj. wyłącznie w porze dnia.

Określam dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, powodowane przez eksploatację kwatery do składowania odpadów zawierających azbest, określone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ dla terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB.

4.2. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 3

L.p.	Instalacja/źródło	Urządzenie/ lokalizacja	Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Pora nocy 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
1	Kompaktor (używany tylko do formowania skarp)	Kwatera do składowania odpadów zawierających azbest	2	0
2	Ładowarka		3	0
3	Spycharka		3,2	0
4	Przejazd samochodu specjalistycznego z odpadami oraz hakowca	Obszar zakładu	1,3	0
5	Start i hamowanie samochodu specjalistycznego z odpadami oraz hakowca		0,1	0

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

- przeszkolenie pracowników w zakresie bezpiecznych metod postępowania z odpadami zawierającymi azbest,
- zapewnienie deponowania odpadów w sposób nie powodujący uszkodzenia opakowań odpadów,
- racjonalnie wykorzystanie pojemności eksploatacyjnej składowiska,
- utrzymywanie i eksploatawanie składowiska odpadów w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych oraz stosowanie się do wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych, a także zasad ochrony środowiska, zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów,
- prowadzenie okresowej kontroli stanu technicznego składowiska,

- prowadzenie składowiska przez osobę posiadającą wymagane prawem uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- ustalenie ilości i rodzaju odpadów przed ich przyjęciem na składowisko i zgodności zapisów w karcie przekazania odpadu ze stanem faktycznym,
- zapewnienie nadzoru nad przyjmowanymi do składowania odpadami, zgodnie z wykazem odpadów dopuszczonych do składowania,
- odmowa przyjęcia odpadów, których skład jest niezgodny z deklarowanym lub zezwoleniem w zakresie unieszkodliwiania odpadów,
- zapewnienie nadzoru nad prawidłowością składowania,
- nie dopuszczanie na składowisko osób postronnych,
- prowadzenie monitoringu składowiska,
- składowanie odpadów zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

2. Metody ochrony przed hałasem:

Obliczenia akustyczne prognozowanej emisji hałasu do środowiska, zawarte we wniosku o wdanie pozwolenia zintegrowanego, wykazały iż eksploatacja składowiska odpadów nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Wobec powyższego nie jest wymagane zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń akustycznych, ograniczających rozprzestrzenianie się emitowanego hałasu z terenu składowiska odpadów.

Prowadzący instalację będzie:

- realizował czynności generujące hałas w godzinach pracy składowiska odpadów tj. wyłącznie w porze dnia,
- prowadził stały nadzór nad stanem technicznym pojazdów i maszyn przeznaczonych do bieżącej eksploatacji składowiska odpadów.

3. Metody ochrony powietrza:

- składowanie odpadów zawierających azbest w szczelnych opakowaniach odpowiednio oznakowanych – zarówno opakowanie jak i jego oznakowanie spełniają wymagania określone w obowiązujących przepisach prawa,
- składowanie odpadów zawierających azbest w opakowaniach, w których zostały dostarczone na składowisko odpadów, co wyklucza możliwość wystąpienia emisji włókien azbestu,
- każdorazowe zabezpieczenie powierzchni składowanych odpadów przed emisją pyłów poprzez przykrycie ich warstwą ziemi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- nieprowadzenie robót na kwaterze mogących powodować uwalnianie włókien,
- zakończenie składowania odpadów zawierających azbest na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia, a następnie wypełnienie kwatery ziemią do poziomu terenu.

4. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii wnioskodawca zobowiązany jest do:

- prowadzenia eksploatacji instalacji przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony środowiska, wymagań sanitarnych, przeciwpożarowych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, w sposób nie powodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- utrzymywania instalacji we właściwym stanie technicznym i prawidłowego jej eksploataowania w oparciu o stosowne instrukcje,
- stosowania rozwiązań uwzględniających postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie, charakteryzujących się energooszczędnością i niską materiałochłonnością,
- monitorowania procesów technologicznych oraz eksploatacji instalacji wyłącznie przy zachowaniu parametrów technicznych i technologicznych jej pracy na najwyższym poziomie,
- systematycznego doskonalenia kwalifikacji obsługi składowiska w zakresie prawidłowych zasad postępowania z unieszkodliwianymi odpadami, a także w zakresie właściwej obsługi użytkowanego sprzętu,
- prowadzenia racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej,
- przestrzegania zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska,
- przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją zgodnie z ustalonymi procedurami,
- utrzymywania porządku i ładu na terenie składowiska,
- dokonywania okresowych przeglądów wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku i rejestrowania przeglądów,
- optymalizacji zużycia energii elektrycznej w związku z funkcjonowaniem obiektu i zaplecza technicznego.

IV. 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.

Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji ani uwalniania substancji powodujących ryzyko, a co za tym idzie brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu takimi substancjami. W związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania.

V. SPOSÓB PROWADZENIA SYSTEMATYCZNEJ OCENY RYZYKA ZANIECZYSZCZENIA GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI, ALBO SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI TYMI SUBSTANCJAMI ORAZ

POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK.

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, wnioskodawca wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

VI. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Zakres i sposób monitorowania

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Zgodnie z § 29 ww. rozporządzenia przepisów rozporządzenia w zakresie monitoringu wód podziemnych, powierzchniowych i odciekowych, gazu składowiskowego oraz osiadania składowiska odpadów nie stosuje się w przypadku składowisk odpadów zawierających azbest.

Wyniki monitoringu będą gromadzone w siedzibie prowadzącego instalację w formie trwałych rejestrów i będą dostępne w celach kontrolnych. Wyniki będą przekazywane organom ochrony środowiska w formie i z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach.

Sporządzone raporty będą przechowywane do czasu zakończenia rekultywacji składowiska odpadów oraz przekazane następnemu właścicielowi lub zarządcy obiektu.

1.1. Badanie wielkości opadu atmosferycznego

Zarządzający w odniesieniu do składowiska odpadów zawierających azbest zobowiązany jest do badania raz dziennie wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych z deszczomierza zainstalowanego na terenie składowiska odpadów zarówno w fazie eksploatacyjnej jak i w fazie poeksploatacyjnej składowiska odpadów.

1.2. Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów

Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów będzie prowadzona zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów odbywać się będzie w odniesieniu do pozwolenia na budowę oraz zgodnie z wymaganiami określonymi w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów. Kontrola polegać będzie na sprawdzeniu zgodności dostarczanych odpadów z zapisami w kartach przekazania oraz kartach charakterystyki odpadów dostarczanych przez posiadacza przekazującego odpady na składowisko, a także przez ważenie tych odpadów.

Kontrola polegać będzie zasadniczo na sprawdzeniu zgodności dostarczanych dokumentów z wizualną oceną odpadów w trakcie ich rozładunku. Kontrola dotyczyć będzie także rozmieszczenia odpadów w necie składowiska oraz ich zabezpieczenie przed emisją pyłów.

1.3. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych będzie polegał na:

- prowadzeniu książki eksploatacji składowiska,
- kontroli struktury i masy przywożonych na składowisko odpadów,
- prowadzeniu jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów poddawanych unieszkodliwianiu zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa;
- sporządzaniu zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania oraz terminowym przekazywaniu ich Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów określonymi w aktualnych przepisach prawa,
- prowadzeniu ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii,
- kontroli pracy urządzeń znajdujących się na składowisku.

1.4. Monitoring emisji do powietrza

Na terenie instalacji - kwatery odpadów zawierających azbest nie będą zlokalizowane źródła emisji zorganizowanej. Z uwagi na składowanie odpadów zawierających azbest w odpowiednich opakowaniach, w których zostały dostarczone na składowisko oraz każdorazowe zabezpieczenie powierzchni zeskładowanych odpadów zawierających azbest poprzez przykrycie warstwą ziemi, nie będzie występowała emisja pyłów do powietrza – wobec czego odstępuje się od konieczności monitoringu emisji do powietrza wokół składowiska.

1.5. Monitoring emisji hałasu

Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy prowadzić nie rzadziej, niż co dwa lata. Pomiary hałasu należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów. Aktualnie pomiary należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542). Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.

1.6. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 j.t.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 ww. ustawy.

VII. ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI art. 149 USTAWY Z DNIA 27 KWIETNIA 2001 r. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA (DZ. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.).

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

VIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

Zarówno kwatery składowania odpadów zawierających azbest, jak i cały Zakład Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Wysieka zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) nie są zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zatem dla rozpatrywanej instalacji podano poniżej sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Środki mające na celu zapobieganie i ograniczenie oddziaływania na środowisko oraz wystąpienia ewentualnej awarii:

- przestrzeganie zaleceń i wytycznych instrukcji prowadzenia składowiska odpadów;
- przestrzeganie ściśle ustalonych reżimów technologicznych i metod składowania odpadów na składowisku;
- utrzymywanie we właściwym stanie sprzętu przeciwpożarowego;
- prowadzenie stałej kontroli oraz monitoringu lokalnego w zakresie i częstotliwości wynikającej z przepisów prawnych oraz decyzji administracyjnych;
- prowadzenie rejestru stanu składowiska i odnotowywanie w nim wszystkich ekstremalnych zjawisk atmosferycznych negatywnie wpływających na środowisko oraz podejmowanie czynności zawartych w instrukcji prowadzenia składowiska, w celu bezzwłocznego ich usunięcia;
- okresowe szkolenia pracowników;

- wykonywanie napraw i prac serwisowych urządzeń i maszyn przez wyspecjalizowane firmy lub odpowiednio przeszkolonych pracowników;
- szczegółowa kontrola ilości i składu odpadów podczas przyjęcia na składowisko;
- przestrzeganie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami. O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

IX. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wielkość emisji w warunkach rozruchu i wyłączenia instalacji ustala się jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

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

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, wymaganiami ochrony środowiska, ustawy o odpadach, w oparciu o projekt rekultywacji. Należy dążyć do maksymalnego przywrócenia terenu eksploatacji środowisku naturalnemu.

W procesie zamknięcia składowiska odpadów lub jego części powinny być wykonane prace rekultywacyjne w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace te powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

XI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

- niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji;
- co najmniej raz na 5 lat;
- jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji;
- jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 23.06.2016 r. Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce, NIP 7431977329, Regon: 280358173, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, woj. warmińsko-mazurskie.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.), zwanej dalej p.o.ś., w związku z § 1 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, poz. 1169) i ust. 5 pkt 4 załącznika do ww. rozporządzenia dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 p.o.ś., 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 2016 r., poz. 71), organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. na eksploatację kwatery na wyroby zawierające azbest na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce”, sporządzone przez wnioskodawcę wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działek, na których zlokalizowana jest instalacja.

Po dokładnej analizie wniosku, pismem z dnia 27.06.2016 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W dniu 07.07.2016 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej przekazano Ministrowi Środowiska.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 266/2016.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) pismem z dnia 12.07.2016 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce.

Następnie pismem z dnia 12.07.2016 r., na podstawie 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) w zw. z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.) tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce. Termin wnoszenia uwag i wniosków wynosił 21 dni, licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Pismami z dnia 12.07.2016 r. informacja o wszczęciu postępowania została również przekazana do Wnioskodawcy oraz do Urzędu Gminy Bartoszyce, z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości na okres 21 dni.

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

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wymaga on merytorycznego uzupełnienia i wyjaśnienia pewnych kwestii związanych z funkcjonowaniem instalacji. W związku z tym pismem z dnia 3.11.2016 r. wezwano Wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W dniu 14.12.2016 r. wpłynęło pismo Wnioskodawcy z prośbą o przedłużenie terminu na udzielenie odpowiedzi na pismo z dnia 3.11.2016 r. W piśmie z dnia 15.12.2016 r. tut. Organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu przesłania odpowiedzi na ww. pismo. W związku z powyższym nie było możliwe załatwienie sprawy w terminie określonym w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.), dlatego też tut. Organ zawiadomieniem z dnia 11.01.2017 r. poinformował stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczył nowy termin jej załatwienia. Odpowiedź Wnioskodawcy wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 20.01.2017 r. Po przeanalizowaniu wniosku

oraz jego uzupełnienia tut. Organ stwierdził, że przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie konieczne jest uzyskanie od Strony dalszych informacji i wyjaśnień. W związku z powyższym, pismem z dnia 16.03.2017 r. zwrócono się do Wnioskodawcy o przesłanie dodatkowych informacji i wyjaśnień. Pismem z dnia 20.03.2017 r. Strona przesłała stosowne uzupełnienie.

W toku prowadzonego postępowania, tut. Organ zawiadomieniami z dnia 13.02.2017 r. oraz 13.03.2017 r. informował stronę o niezalutwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej zalutwienia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.), pismem z dnia 23.03.2017 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła żadnych uwag ani wniosków do przedmiotowego postępowania.

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona będzie w nowo wybudowanej instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych - kwaterze odpadów zawierających azbest.

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów na działkach o numerach ewidencyjnych nr: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce. Łączna powierzchnia działek wynosi 23,04 ha. Na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wysiece znajduje się również zamknięta i poddana rekultywacji kwatera nr 1 oraz kwatera nr 3 przeznaczona do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne objęta odrębnym pozwoleniem zintegrowanym.

Teren, na którym znajduje się przedmiotowa instalacja położony jest w obszarze niezabudowanym, a działki usytuowane są w znacznej odległości od zwartej zabudowy mieszkaniowej. Kwatera na odpady zawierające azbest położona jest w obniżeniu, które powstało na skutek nielegalnego wydobycia piasku. W rejonie przedmiotowego składowiska nie występuje GZWP. Na obszarze Zakładu Zagospodarowania Odpadów do głębokości 50 m występują dwie warstwy wodonośne. Pierwsza warstwa związana jest z obecnością utworów piaszczysto-żwirowych w stropie czwartorzędu. Drugi poziom wodonośny związany jest z obecnością piasków w przelocie głębokości 35-45 m ppt, które na obszarze składowiska zalegają pod ok. 25-30 m nakładem gliny morenowej.

Na składowisku prowadzone będzie przetwarzanie w procesie unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest poprzez składowanie. Przewidywana roczna ilość odpadów zawierających azbest przyjmowanych na składowisko będzie wynosiła około 6 000 ton. Składowisko posiada pojemność całkowitą 12 450,5 m³ co pozwala na zdeponowanie 32 000 Mg odpadów zawierających azbest.

Przedmiotowa kwatera będzie korzystała z infrastruktury towarzyszącej ZZO objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym. Instalacja do składowania odpadów zawierających azbest przeznaczona będzie tylko do selektywnego składowania odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest.

Ze względu na charakterystykę składowanych odpadów oraz istniejące warunki gruntowo-wodne nie przewiduje się uszczelnienia dna i skarp nowej kwatery przeznaczonej

na odpady niebezpieczne. Ponadto z uwagi na charakter składowanych odpadów kwatery nie posiada instalacji do ujmowania wód odciekowych (drenażu) ani instalacji odgazowującej. Zgodnie z §19 ust. 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz 523), jeżeli są spełnione warunki określone w ust. 1-6, wymagania, o których mowa w § 4, 5, w § 6 ust. 1, w § 7, 14 i w § 17 ust. 2 i 3, mogą zostać zmniejszone, w przypadku składowania odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 2, o ile z raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że składowanie tych odpadów na składowisku odpadów nie stanowi zagrożenia dla gleby, wód podziemnych i wód powierzchniowych.

Z raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykonanego dla przedmiotowej instalacji wynika, że składowisko odpadów – kwatery odpadów zawierających azbest nie stanowi zagrożenia dla gleby, wód podziemnych i wód powierzchniowych.

W związku z powyższym w przypadku przedmiotowej instalacji odstąpiono od obowiązku wykonania sztucznej bariery geologicznej oraz zewnętrznego systemu rowów drenażowych wokół kwatery.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii określonych w rozdz. I, w pkt. 2 decyzji.

W pozwoleniu nie ustalono wielkości poboru wód na potrzeby instalacji, ponieważ Wnioskodawca oświadczył, iż uruchomienie nowej instalacji - kwatery na odpady zawierające azbest – nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na wodę. Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Wysieka zostało określone w decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23.08.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/10/11 udzielającej Zakładowi Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce 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 Wysieka, gmina Bartoszyce.

Ponadto w związku z funkcjonowaniem instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych nie będą powstawały ścieki technologiczne w postaci wód odciekowych z kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji wprowadzono uregulowania w zakresie gospodarki odpadami w oparciu o ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w związku z eksploatacją kwatery odpadów zawierających azbest.

Stosownie do zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono rodzaje i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie będą wytwarzane odpady, a zatem w niniejszej decyzji nie określono warunków wytwarzania i sposobów postępowania z wytwarzanymi odpadami. W decyzji określono sposób i miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesach odzysku, z kolei odpady przewidziane do przetwarzania w przedmiotowej instalacji w procesie unieszkodliwiania nie będą

magazynowane przed procesem tylko będą trafiały bezpośrednio do instalacji, dlatego w niniejszej decyzji nie określono miejsc i sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania.

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach, przepisami wykonawczymi do ustawy o odpadach oraz wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.

Przedmiotowa instalacja nie posiada zorganizowanych źródeł emisji gazów i pyłów do powietrza. W związku z powyższym, zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 t.j.), nie ustalono 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.

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r., poz. 519,t.j.), określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzaju terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy, oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami.

Prowadzący instalację zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), zobowiązany jest do przeprowadzania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Wyniki pomiarów należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523). Zakres monitoringu oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów wynika z obowiązujących przepisów.

Zgodnie z § 29 ww. rozporządzenia przepisów rozporządzenia w zakresie monitoringu wód podziemnych, powierzchniowych i odciekowych, gazu składowiskowego oraz osiadania składowiska odpadów nie stosuje się w przypadku składowisk odpadów zawierających azbest.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku stwierdzono, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

W związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu

zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust.6 pkt 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Przedmiotowa instalacja nie wywołuje oddziaływania transgranicznego. Prowadzący instalację jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji. Naruszenie przez prowadzącego instalację przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce
2. A/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (zapis decyzji w wersji elektronicznej)
ul. Wawelska 52/54, 00 -922 Warszawa
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13b , 10 -117 Olsztyn
3. Urząd Gminy Bartoszyce
Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 23.06.2016 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.