

BS.6222.1.2018.III

DECYZJA 245/2019

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 203 ust. 1, art. 211 ust. 1 i ust 6, art. 376 pkt 2 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. u. z 2018 r. poz. 799) oraz art. 104 i art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Agro Trade Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 35A, 75-211 Koszalin, reprezentowanego przez Eko-Projekt Sp. z o.o. S.k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań

ORZEKAM

I. Udzielić Agro Trade Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 35A, 75-211 Koszalin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanej przy ul. Portowej w Darłowie, dz. 2/1, 2/3, 3/13 obr. 5 miasto Darłowo.

II. Proces przetwarzania odpadów R5

1. Rodzaj i parametry instalacji IPPC**1.1. Prowadzący instalację IPPC**

Prowadzący instalację	Siedziba prowadzącego instalację		REGON	NIP
	Ulica i numer	Miasto		
Agro Trade Sp. z o.o.	ul. Bohaterów Warszawy 35A,	75-211 Koszalin	3200853491	6692499182

1.2. Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Miejsce prowadzenia instalacji
Instalacja do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów	5.3) b)	Instalacja w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów.	Działki ewidencyjne nr 2/1, 2/3, 3/13, obręb ewidencyjny 0003, miasto Darłowo, powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169)

2. Opis instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów.

2.1. Instalacje wchodzące w skład instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów:

1. Hermetyczne silosy na substancje pyliste. Silosy wyposażone są m.in. w: filtr, zawór podciśnienia (bezpieczeństwa), system aeracji (wspomagania opróżniania), przepustnicę motylową i przenośnik ślimakowy. Budowa i wyposażenie gwarantują całkowitą szczelność a co za tym idzie brak jakiegokolwiek emisji materiałów do atmosfery.
2. Otwarte zasobniki na substancje sypkie, wyposażone w odpowiednie urządzenia dozujące.
3. Zespół wag, mających za zadanie odmierzanie zadanych komputerowo ilości poszczególnych materiałów, które będą dozowane do mieszalnika.
4. Zespół przenośników transportujących odmierzone ilości materiałów wsadowych do oraz z mieszalnika.
5. Mieszalnik dwuwałowy wraz z konstrukcją wsporczą i niezbędnymi podestami.
6. Komputerowy system sterowania z wizualizacją procesu produkcji w czasie rzeczywistym oraz możliwością zadawania receptur produkcyjnych. System będzie również wyposażony w możliwość pracy „ręcznej” w razie awarii automatu.

Montaż większości komponentów instalacji nie będzie wymagać trwałego związania z podłożem. Mniejsze jej elementy będą posadowione na mobilnych płytach fundamentowych, a większe wymagają jedynie utwardzonego terenu. Natomiast silos, mieszalnik i taśmociągi posadowione zostaną na fundamentach w sposób umożliwiający ich zdemontowanie. Instalacja będzie zbudowana i wyposażona zgodnie z obowiązującymi normami i standardami. Nie przewiduje się emisji do środowiska jakichkolwiek materiałów używanych w cyklu produkcyjnym.

2.2. Obiekty budowlane, obiekty infrastruktury oraz urządzenia znajdujące się na terenie instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów:

Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z lokalizacją nowych kubaturowych obiektów budowlanych. Magazynowanie i przetwarzanie popiołów odbywać się będzie w dwóch istniejących już obiektach oraz planowanych do realizacji placach magazynowych.

2.3. Warianty funkcjonowania instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów:

Działalność zakładu polega na przetwarzaniu odpadów i produkcji nawozów. Odpady będą przetwarzane w procesie odzysku R5 i w budynku zlokalizowanym na działce nr ewid. 2/3 obręb nr 5 m. Darłowo. Przetwarzanie polega na fizycznym wymieszaniu popiołów (10 01 01, 10 01 03 oraz 10 01 99) z wapnem nawozowym lub odpadem (10 01 05) w mieszalniku, do którego podłączony jest podajnik taśmowy. Zdolność przetwarzania instalacji – większa niż 75 Mg/dobę. Mieszanie odpadów z wapnem lub gipsem odbywa się na mokro w celu uniknięcia pylenia.

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą na działce nr ewid. 2/3 w obrębie nr 5 m. Darłowo. Wapno nawozowe i gotowy produkt przetwarzania odpadów będą magazynowane w obu magazynach na działkach nr ewid. 2/3 i 3/13 w obrębie nr 5 m. Darłowo.

Urządzenia stosowane w zakładzie będą okresowo poddawane przeglądom i konserwacji, w trakcie których będą wyłączone z użytku. Zakład w celu utrzymania wysokiego standardu oraz sprostaniu zarówno wymaganiom produkcyjnym, jak i wymogom bezpieczeństwa okresowo przeprowadzać będzie prace konserwacyjne i modernizacyjne. Stan techniczny urządzeń kontrolowany będzie na bieżąco, a wszystkie ewentualne stwierdzone nieprawidłowości zostaną natychmiastowo usunięte. W ramach systemu jakościowego wszystkie instalacje będą poddawane cyklicznym przeglądom i naprawom. Przeglądy i naprawy będą dokumentowane w książkach urządzeń oraz kartach konserwacji i remontów poszczególnych urządzeń. Protokoły przeglądów technicznych będą znajdować się na terenie instalacji i będą udostępniane do wglądu dla służb kontrolujących prawidłowość funkcjonowania instalacji.

Wszystkie urządzenia wchodzące w skład przedmiotowej instalacji posiadać będą niezbędne atesty i dopuszczenia. Stan techniczny przedmiotowej instalacji i poszczególnych urządzeń jest dobry i nie budzi zastrzeżeń. Instalacja będzie instalacją nową.

W przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia teren, na którym planowane jest

przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie w dotychczasowym sposobie zagospodarowania.

3. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

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

Eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów jest źródłem emisji pyłów.

Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z instalacji będzie: proces magazynowania substratów w halach nr 1 i 2, proces załadunku mieszalnika dwuwiałowego, proces załadunku otwartych zasobników.

Zanieczyszczenia powstające podczas magazynowania substratów w halach odprowadzane będą w sposób zorganizowany wentylacją mechaniczną ogólną hal.

Źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń gazowych i pyłowych będzie proces magazynowania substratów na placach magazynowych i ruch pojazdów osobowych i ciężarowych po terenie zakładu.

Emisja z procesu magazynowania na placach magazynowych następować będzie w sposób niezorganizowany. Na placach w celu ograniczenia emisji pyłów substraty magazynowane będą w postaci wilgotnej. W celu zachowania ich wilgotności należy prowadzić systematyczne zraszanie substratów

3.2. Charakterystyka źródeł emisji, ich wielkość w skali roku oraz ich charakterystyka

3.2.1. Wielkość emisji z procesu magazynowania substratów w hali nr 1

Operacja załadunku materiałów sypkich do zasobników stanowi źródło emisji pyłu. Powstające zanieczyszczenia pyłowe odprowadzane będą instalacją wentylacji mechanicznej ogólnej, którą stanowi pięć wentylatorów o wydajności 2200 m³/h każdy. Wentylatory będą wyposażone w filtry przeciwpylowe DFK – 160 z wkładami klasy EU3 o skuteczności odpylania powietrza na poziomie min 65%. Udział pyłu PM 2,5 w pyłe całkowitym wynosić będzie 60%.

3.2.2. Wielkość emisji z procesu magazynowania substratów w hali nr 2

Substraty magazynowane będą w postaci wilgotnej, więc emisja jest ograniczona do procesu załadunku i rozładunku substratów. Powstające zanieczyszczenia pyłowe będą odprowadzane instalacją wentylacji mechanicznej ogólnej, którą stanowi pięć wentylatorów

o wydajności 2200 m³/h każdy. Wentylatory będą wyposażone w filtry przeciwpyłowe DFK – 160 z wkładami klasy EU3 o skuteczności odpylania powietrza na poziomie min 65%. Udział pyłu PM 2.5 w pyłe całkowitym wynosić będzie 60%.

3.2.2. Wielkość emisji z procesu załadunku mieszalnika

Operacja załadunku materiałów sypkich stanowi źródło emisji pyłu zarówno, gdy załadunek odbywa się porcjami, jak również gdy prowadzony jest w sposób ciągły (z wykorzystaniem przenośnika, zazwyczaj taśmowego).

3.3. Istniejące lub przewidywane oddziaływanie wprowadzanych do powietrza pyłów i gazów emisji na środowisko.

Działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

3.4. Procedury monitorowania procesów technologicznych, ilości pyłów i gazów oraz stanu środowiska.

Instalacja zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. 2014 poz. 1542) nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji pyłów i gazów.

W ramach monitoringu ilości pyłów i gazów należy: systematycznie zraszać przyzmy magazynowe, prowadzić monitoring stanu technicznego wszystkich urządzeń, prowadzić rejestr zużycia surowców i mediów, regularnie składać informacje o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat, ponosić opłaty za gospodarcze korzystanie ze środowiska.

3.5. Emisja w warunkach odbiegających od normalnych

W przypadku odkrycia awarii urządzenia proces z jego udziałem oraz praca zakładu będzie natychmiastowo przerywana, a dane urządzenie będzie naprawiane na miejscu lub w przypadku poważniejszej awarii oddane do specjalistycznego serwisu. W związku z powyższym nie będzie następować emisja zanieczyszczeń do środowiska. Ponowne włączenie urządzenia następuje po usunięciu usterki.

3.6. Wielkości emisji gazów i pyłów objętych pozwoleniem

Rodzaje i ilości gazów i pyłów objętych niniejszym pozwoleniem ukazane zostały w tabeli „Łączna emisja roczna i maksymalna godzinowa z poszczególnych emitorów instalacji”, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

4. Warunki w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

4.1. Pobór wód

Przedmiotowa instalacja wykorzystywać będzie wodę z zewnętrznego wodociągu bez poboru wody ze środowiska. Praca instalacji w zakresie poboru wody z sieci zewnętrznej będzie zgodna z wymaganiami najlepszych dostępnych technik.

4.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych i bytowych

Ścieki przemysłowe powstające w procesie zraszania substratów odprowadzane będą do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków dla miasta Darłowa w Żukowie Morskim, zgodnie z warunkami umowy nr 89/DW/2006 z dnia 21 czerwca 2016 r. zawartej z Miejskim Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Darłowie.

Maksymalna roczna ilość wytworzonych ścieków przemysłowych wynosić będzie 30000 m³/rok.

Maksymalna ilość odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych wynosić będzie 93,6 m³/rok

4.3. Stosowane rozwiązania

Emisja ścieków w związku z eksploatacją instalacji będzie oparta o postanowienia określone dla najlepszych dostępnych technik. Rozwiązania stosowane w zakładzie polegać będą m.in. na zastosowaniu wodooszczędnych urządzeń, opomiarowaniu zużycia wody oraz racjonalnym gospodarowaniu wodą.

5. Warunki w zakresie gospodarki odpadami

5.1. Wytwarzanie odpadów

Podczas prowadzonej działalności związanej z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów powstawać będą:

- Odpady niebezpieczne w ilości 2,250 Mg/rok

- Odpady inne niż niebezpieczne w ilości 22,000 Mg/rok

Rodzaje oraz ilości wytwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów zostały ujęte w tabeli „Wytwarzanie odpadów”, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji. Wartości odpadów są maksymalnymi, które nie powinny być przekroczone w normalnych warunkach funkcjonowania instalacji.

Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane będą na szczelnym betonowym podłożu wyłącznie na terenie zakładu, który zabezpieczony będzie przed wejściem osób niepowołanych

Wszystkie odpady niebezpieczne magazynowane będą wyłącznie w szczelnych, zamykanych pojemnikach.

5.2. Przetwarzanie odpadów

Przetwarzanie będzie odbywało się metodą odzysku R5, poprzez mieszanie popiołów z wapnem lub innymi odpadami zawierającymi wapń lub samym wymieszaniu i podsuszeniu, w celu uzyskania parametrów odpowiadających nawozom. Po procesie przetwarzania, produktem wyjściowym będzie pełnowartościowy nawóz, certyfikowany w Instytucie Nowych Syntez Chemicznych w Puławach lub rejestrowany w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Podsuszanie substratów będzie odbywało się w sposób naturalny.

Wszystkie rodzaje odpadów, z wyjątkiem odpadu o kodzie 19 06 04, należy magazynować na utwardzonych, uszczelnionych placach magazynowych, oznaczonych na załączniku graficznym oraz w halach magazynowych.

Odpady o niewystarczającej wilgotności, magazynowane będą w workach big-bag.

Odpady o kodzie 19 06 04 – przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych będą magazynowane w zamykanych kontenerach w hali magazynowej nr 2.

Gotowe produkty będą magazynowane na utwardzonych placach magazynowych oraz w halach magazynowych.

Rodzaje oraz ilości przetwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów zostały ujęte w tabeli „Przetwarzanie odpadów”, stanowiącej

załącznik nr 3 do niniejszej decyzji. Rocznie sumaryczna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia nie może przekroczyć 300 000 Mg.

Dla wszystkich odpadów na terenie przedmiotowej instalacji prowadzona będzie ewidencja jakościowa i ilościowa, zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973) z zastosowaniem Kart Ewidencji Odpadów i Kart Przekazania Odpadów.

5. Emisja hałasu

Emisja hałasu występująca na terenie zakładu będzie pochodzić ze źródeł ruchomych, związane z manewrami pojazdów; punktowych, m.in. wentylatory; wtórnych - związana z emisjami zachodzącymi we wnętrzu budynków.

Funkcjonowanie instalacji nie będzie w perspektywie długoterminowej powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicach terenów chronionych prawnie przed hałasem oraz we wnętrzach budynków mieszkalnych.

Instalacja do przetwarzania odpadów pracować będzie w porze dziennej w godzinach 7.00 – 20.00.

W zakładzie należy wykonywać okresowe pomiary hałasu.

6. Oddziaływanie transgraniczne.

Funkcjonowanie instalacji nie będzie powodowało transgranicznego przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu oraz zmian w zakresie jakości powietrza.

7. Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji.

W przypadku zakończenia działalności objętej zezwoleniem należy:

- dokonać zgłoszenia likwidacji do organu wydającego zezwolenie na zbieranie odpadów;
- pozostałości odpadów przekazać przedsiębiorcom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami - przedsiębiorca zajmujący się pracami rozbiórkowymi stanie się posiadaczem odpadów powstałych w wyniku rozbiórki;

- w razie konieczności wykonać badania jakości gleby oraz wody;
- miejsce, na którym była prowadzona działalność dokładnie sprawdzić i w razie potrzeby poddać procesowi rekultywacji;
- przekazać miejsce prowadzonej działalności właścicielowi gruntu w stanie niepogorszonym.

8. Forma zabezpieczenia roszczeń

Wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosi 1.382.733,60 zł w formie polisy ubezpieczeniowej.

Polisa ubezpieczeniowa zawarta przez wnioskodawcę opiewa na kwotę 1.400.000,00 zł.

9. Termin obowiązywania pozwolenia.

Pozwolenie wydaje się na czas nieokreślony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z z 30 kwietnia 2018 r. (data wpływu – 2 maja 2018 r.) Eko-Projekt Sp. z o.o. S.k. ul. Częstochowska 19/1, 60-277 Poznań – pełnomocnik Agro Trade Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 35A, 75-211 Koszalin zwrócił się o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki żużlu i popiołów, zlokalizowanej przy ul. Portowej w Darłowie, dz. 2/1, 2/3, 3/13 obr. 5 miasto Darłowo.

Do wniosku zostały dołączone potwierdzenia dokonania opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, za wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej w wysokości 12.000,00 zł obliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1183).

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z pkt. 5 ppkt 3) lit. b) załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169) kwalifikuje się do rodzajów instalacji

mogących powodować znaczne zanieczyszczenie elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do instalacji związanych z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów – zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z dołączoną do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Decyzją Burmistrza Miasta Darłowo z 15 marca 2019 r. znak: OS.6220.3.2017 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie zakładu przetwarzania odpadów poprzez zakup nowej instalacji mieszającej oraz remont nieruchomości położonej w porcie morskim Darłowo” inwestycja nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 181 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396) organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia zintegrowanego, a w przypadku niniejszej inwestycji organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie art. 378 ust. w/w ustawy jest Starosta Sławieński.

9 maja 2018 r. zgodnie z art. 61 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2018 poz. 2096) organ zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego, jednocześnie przesyłając niniejsze zawiadomienie Burmistrzowi Miasta Darłowo z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń.

W oparciu o art. 209 ust. 1 Prawa Ochrony Środowiska Starosta Sławieński 11 maja 2018 r. przesłał do Ministerstwa Ochrony Środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

29 sierpnia 2018 r. organ zgodnie z art. 41a ust. 1 oraz 2 ustawy z dnia 12 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701) zawnioskował o przeprowadzenie kontroli

instalacji do Zachodniopomorskiego Inspektora Ochrony Środowiska.

13 września 2018 r. inspektor Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził kontrolę instalacji, podczas której stwierdził niewykonanie ujętych we wniosków elementów instalacji.

Postanowieniem z 14 września 2018 r. Starosta Sławiński na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) oraz art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018 r. poz. 1592) zawiesił przedmiotowe postępowanie i nałożył na inwestora obowiązek dostarczenia: zaświadczenia o niekaralności za niektóre przestępstwa: wspólnika, prokurenta, członka zarządu lub rady nadzorczej oraz samego posiadacza odpadów za przestępstwa przeciwko środowisku; oświadczenia o niekaralności: wspólnika, prokurenta, członka zarządu lub rady nadzorczej oraz samego posiadacza odpadów; za wykroczenia z art. 175, art. 183, art. 189 ust. 2 pkt 6, art. 191 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 poz. 992 t.j.); oświadczenia o niecofnięciu decyzji z zakresu gospodarki odpadami oraz o niewymierzeniu administracyjnej kary pieniężnej - złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań, że wspólnik, prokurent, członek zarządu lub rady nadzorczej posiadacza odpadów nie jest lub nie był wspólnikiem, prokurentem, członkiem zarządu lub rady nadzorczej innego przedsiębiorcy, w stosunku do którego w ostatnich 10 latach nie wydano ostatecznej decyzji o cofnięciu zezwolenia na zbieranie, przetwarzanie, zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów lub nie wymierzono administracyjnej kary pieniężnej, o które mowa w art. 194 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 poz. 992); operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji i miejsca składowania odpadów, wykonanego przez uprawnioną osobę i postanowienia Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Sławnie uzgadniającego warunki ochrony przeciwpożarowej uwzględnione w operacie; dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości; uzupełnienia wniosku o wskazanie: proponowanej formy i wysokości zabezpieczenia roszeń, o których mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 poz. 992 t.j.); maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowitej pojemności miejsca

składowania odpadów wyrażonej w Mg.

15 października 2018 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie nr 5/D/2018 Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska negatywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do odzysku odpadów objętą wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

20 marca 2019 r. pełnomocnik inwestora uzupełnił wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego o wymagane dokumenty.

Postanowieniem z 25 marca 2019 r. Starosta Sławieński podjął postępowanie i wystąpił do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Sławnie o przeprowadzenie kontroli instalacji pod względem spełniania norm ochrony środowiska oraz przepisów przeciwpożarowych.

28 marca 2019 r. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie poinformował, iż przeprowadzona przez niego kontrola ma ocenę pozytywną pod względem spełniania przepisów przeciwpożarowych.

25 lipca 2019 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie nr 10/D/2019 Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do odzysku odpadów objętą wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego

Postanowieniem z 5 sierpnia 2019 r. na podstawie art. 48a ust. 3, 4, 7 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701) oraz art. 2 ust. 1 pkt 8) i 11) lit. a) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256) Starosta Sławieński ustalił wysokość zabezpieczenia roszczeń na kwotę 1.382.733,60 zł w formie polisy ubezpieczeniowej.

6 września 2019 r. inwestor dostarczył ostateczną wersję polisy ubezpieczeniowej nr 4303800317 wystawionej 2 września 2019 r., której ubezpieczycielem jest Colonnade Insurance Societe Anonyme Oddział w Polsce. Polisa ubezpieczeniowa zawarta przez wnioskodawcę opiewa na kwotę 1.400.000,00 zł.

Pozwolenie wydaje się na czas nieokreślony, jednak zgodnie z art. 195 i 216 Prawa ochrony środowiska, w przypadkach zmian najlepszych dostępnych technik pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte bądź ograniczone bez odszkodowania.

Wariant realizacji przedsięwzięcia przedstawiony we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego jest najmniej oddziaływującym wariantem realizacji dla tego typu inwestycji dla środowiska poprzez zastosowanie nowoczesnych urządzeń i rozwiązań technologiczno – organizacyjnych. Przedmiotowa instalacja spełnia wymagania zastosowania najlepszych dostępnych technik określone w art. 143 Prawa ochrony środowiska. Rozwiązania techniczne pozwolą na osiągnięcie niskiego wskaźnika zużycia energii, mediów, poziomu emisji i ilości odprowadzanych z instalacji ścieków.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Starosty Sławińskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Zgodnie z art. 5, pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 1000) 17 kwietnia 2018 r. dokonano opłaty skarbowej w wysokości 506.00 zł na konto Urzędu Miejskiego w Sławnie.

Z up. STAROSTY
Grażyna Stuchniewicz
Grażyna Stuchniewicz
Naczelnik Wydziału Architektury
Budownictwa, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Eko-Projekt Sp. z o.o. S.k. - pełnomocnik Agro Trade Sp. z o.o.
2. Burmistrz Miasta Darłowo
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie Delegatura w Koszalinie
4. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Sławnie
5. a/a AP (59-810-64-24)

AP Gamski

ZALĄCZNIK NR 1

Łączna emisja roczna i maksymalna godzinowa z poszczególnych emitorów instalacji

Nr emitora	Rodzaj urządzenia	Parametry emitora				zas pracy (h/rok)*	Emitorowane zanieczyszczenia	Emisja godzinowa (kg/h) I okres	Emisja godzinowa (kg/h) II okres	Emisja roczna (Mg/rok)	Standard emisyjny mg/m ³
		Wysokość (m)	Średnica wylotu (m)	Prędkość na wylocie (m/s)	Temperatura (K)						
E1	Wentylacja ogólna hali nr 1	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,02279	0,00565	0,059155	-
							Pyl PM 10	0,02279	0,00565	0,059155	
							Pyl 2,5	0,01369	0,00339	0,035526	
E2	Wentylacja ogólna hali nr 1	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,02279	0,00565	0,059155	-
							Pyl PM 10	0,02279	0,00565	0,059155	
							Pyl 2,5	0,01369	0,00339	0,035526	
E3	Wentylacja ogólna hali nr 1	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,02279	0,00565	0,059155	-
							Pyl PM 10	0,02279	0,00565	0,059155	
							Pyl 2,5	0,01369	0,00339	0,035526	
E4	Wentylacja ogólna hali nr 1	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,02279	0,00565	0,059155	-
							Pyl PM 10	0,02279	0,00565	0,059155	
							Pyl 2,5	0,01369	0,00339	0,035526	
E5	Wentylacja ogólna hali nr 1	7,6	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,02279	0,00565	0,059155	-
							Pyl PM 10	0,02279	0,00565	0,059155	
							Pyl 2,5	0,01369	0,00339	0,035526	
E9	Wentylacja ogólna hali nr 2	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,01714	0,01714	0,071302	-
							Pyl PM 10	0,01714	0,01714	0,071302	
							Pyl 2,5	0,01028	0,01028	0,042765	
E10	Wentylacja ogólna hali nr 2	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,01714	0,01714	0,071302	-
							Pyl PM 10	0,01714	0,01714	0,071302	
							Pyl 2,5	0,01028	0,01028	0,042765	
E11	Wentylacja ogólna hali nr 2	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,01714	0,01714	0,071302	-
							Pyl PM 10	0,01714	0,01714	0,071302	
							Pyl 2,5	0,01028	0,01028	0,042765	
E12	Wentylacja ogólna hali nr 2	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,01714	0,01714	0,071302	-
							Pyl PM 10	0,01714	0,01714	0,071302	
							Pyl 2,5	0,01028	0,01028	0,042765	
E13	Wentylacja ogólna hali nr 2	8,2	0,16	2,2	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,01714	0,01714	0,071302	-
							Pyl PM 10	0,01714	0,01714	0,071302	
							Pyl 2,5	0,01028	0,01028	0,042765	
E14	Mieszalnik	4,0	0,25	0	293	4160	Pyl ogółem w tym	0,0807	0,0807	0,33571	-
							Pyl PM 10	0,0807	0,0807	0,33571	
							Pyl 2,5	0,0484	0,0484	0,20143	

*Roczny czas pracy zawiera emisję godzinową I i II okresu pracy.

Załącznik nr. 1 do decyzji nr 245/2014

Sprawa nr BS.6222.1.2018.M

z dnia 16.09.2018r.

ZAŁĄCZNIK NR 2

Wytwarzanie odpadów				
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Krótką charakterystyka odpadu	Wnioskowana ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad powstaje w trakcie wymiany olejów stosowanych w urządzeniach technologicznych wchodzących w skład instalacji	1.000
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad powstaje w trakcie wymiany olejów silnikowych stosowanych w urządzeniach technologicznych wchodzących w skład instalacji	0.200
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstaje zarówno jako puste opakowania (worki, kartony)	2.000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstaje zarówno jako puste opakowania (worki, folia stretch)	2.000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad powstaje w formie uszkodzonych palet, skrzyń	1.000
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Puste opakowania np. po smarach	0.500
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Puste opakowania np. po sprayach	0.050
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad stanowią zużyte filtry ze sprężarki, odzież zanieczyszczona np. substancjami ropopochodnymi, zużyty sorbent	0.300
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowi zużyta odzież ochronna (np. obuwie, czapki)	8.000
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci zużytych świetlówek	0.200
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad w postaci zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych wchodzących w skład instalacji	2.000

Załącznik nr 3 do decyzji nr 245/2019

Sprawa nr BS.6222.1.2018.11

z dnia 16.08.2019 r.

ZAŁĄCZNIK NR 3

Przetwarzanie odpadów				
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Planowane (maksymalne) ilości odpadów przeznaczonych do odzysku Mg/rok*	Proces odzysku
1.	10 01 01	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	130 000	R 5
2.	10 01 03	popioły lotne z torfu	130 000	R 5
3.	10 01 17	popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 16 01 19	130 000	R 5
4.	10 01 99	inne niewymienione odpady (odpady pochodzące wyłącznie z biomasy)	130 000	R 5
5.	02 04 02	nienormalny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	130 000	R 5
6.	03 03 02	osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	130 000	R 5
7.	03 03 09	odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	130 000	R 5
8.	06 02 99	inne niewymienione odpady	130 000	R 5
9.	10 01 05	stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	130 000	R 5
10.	10 01 07	produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzanych w postaci szlamu	130 000	R 5
11.	10 13 04	odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	130 000	R 5
12.	19 06 04	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000	R5
13.	19 06 03	Osady z dekarbonizacji wody	130 000	R5

*Sumaryczna masa odpadów nr 1, 2, 3, 4 nie przekroczy 130 000 Mg/rok

Sumaryczna masa odpadów nr 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 nie przekroczy 130 000 Mg/rok

Sumaryczna masa odpadów nr 12 nie przekroczy 40 000 Mg/rok

