

GOŚ.II.6220.4.2022

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 85 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Grupa INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika Paulinę Opalińską-Mikołajczyk, AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa instalacji przetwarzania materii organicznej w celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego”.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji przetwarzania materii organicznej w celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego

I. Określam

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do sanityzacji/biosuszenia materii organicznej (podmiotu kurzego) realizowane będzie na działkach nr 40, 43, 44, 45, 46/2 obręb 4 Susz, gmina Susz, powiat iławski, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia niezbędna pod wykonanie inwestycji wyniesie ok. 1,3 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 500 m od miejsca realizacji inwestycji.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
- powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia do odzysku lub unieszkodliwienia;
- rozładunek materiału do przetwarzania, tj. pomiotu kurzego i proces jego przetwarzania w bioreaktorach, prowadzić w hermetycznie zamkniętej hali wyposażonej w system oczyszczania powietrza (płuczka i biofiltr);

- dostawy materiału do przetwarzania realizować środkami transportu wyposażonymi w przykrywaną część ładunkową, np. plandeką;
 - wodę na potrzeby sanitarne pracowników, mycia powierzchni hal, nawadniania pomiotu kurzego w bioreaktorach, pobierać z sieci wodociągowej lub z ujęcia zlokalizowanego w granicach działki nr 46 obręb 4 na terenie istniejącego Zakładu Produkcyjnego;
 - ścieki przemysłowe w postaci wód odciekowych z miejsc magazynowania i miejsc produkcji nawozu organicznego oraz ścieki z mycia posadzek hali ujmować przez projektowaną kanalizację i odprowadzać do szczelnego zbiornika na odcieki, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - wody opadowe z powierzchni szczelnych dróg wewnętrznych, placów oraz dachów obiektów odprowadzać poprzez wydzieloną kanalizację deszczową do układu podczyszczania ścieków złożonego z separatora substancji ropopochodnych i osadnika, a następnie podczyszczone wody opadowe wprowadzać do istniejącej kanalizacji w celu skierowania do oczyszczalni ścieków lub częściowo zagospodarować na terenie Zakładu;
 - ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji socjalnej Zakładu i kierować do oczyszczalni ścieków;
 - wszystkie uciążliwości w zakresie emisji substancji pyłowych, gazowych, złownych oraz hałasu ograniczyć do granic działki przeznaczonej pod zainwestowanie;
 - w rozwiązaniach projektowych wyeliminować wszystkie możliwe uciążliwości oddziaływujące na najbliższą zabudowę mieszkaniową w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przede wszystkim w czasie niekorzystnych warunków klimatycznych oraz sytuacji awaryjnych;
 - zapewnić pełną szczelność wszystkich czynności związanych z transportem surowca oraz procesów technologicznych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia z dopełnieniem spełnienia najlepszych technik. Droga transportu surowca (podmiotu kurzego) nie powinna prowadzić przez tereny zwartej zabudowy mieszkaniowej jak i zabudowy z obiektami użyteczności publicznej;
 - zapewnić monitoring oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia celem sprawdzenia czy przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymagania w zakresie wielkości emisji uciążliwości przez zrealizowane instalacje;
 - wyposażać teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
 - należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
 - w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystywaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zabranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
 - w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
 - podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- na terenie działki nr 44, obręb 0004 Susz, wybudować instalację przetwarzania (sanityzacji/biosuszenia) pomiotu kurzego o przepustowości na poziomie ok. 5 000 Mg/rok, w kompleksie ośmiu szczelnych bioreaktorów, wykonanych w konstrukcji żelbetowej, zlokalizowanych wewnątrz hali;

- bioreaktory wyposażać w system napowietrzania i nawadniania materiału oraz odbioru odcieków;
 - redukcję emisji substancji zawartych w gazach odlotowych z całej hali, obejmującej bioreaktory, nawę oraz pozostałe boksy technologiczne, przeprowadzać z zastosowaniem płuczki wodnej lub zasadowej i filtra biologicznego otwartego;
 - budowę szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności ok. 175 m³, wyposażonego w system monitoringu stanu napełnienia.
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:
Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie występowaniem poważnych awarii.
 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:
Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- II. Stwierdzam konieczność:**
1. Wykonania kompensacji przyrodniczej w celu odtworzenia siedlisk, które ulegną zniszczeniu podczas realizacji przedsięwzięcia:
Nie przewiduje się wykonania kompensacji przyrodniczej.
 2. Wykonania analizy porealizacyjnej:
Nie przewiduje się wykonania analizy porealizacyjnej.
- III. Stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**
Nie zachodzi potrzeba ustanowienia, na tym etapie oceny przedsięwzięcia na środowisko, obszaru ograniczonego użytkowania.
- IV. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.**

UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2022 r. Inwestor – Grupa INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa, reprezentowany przez Pełnomocnika Paulinę Opalińską-Mikołajczyk, AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań, zwrócił się do Burmistrza Susza z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji przetwarzania materii organicznej w celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego”**.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Susza.

Dnia 06.04.2022 r. Burmistrz Susza wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, o czym poinformowano strony postępowania. Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 1 przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organami opiniującymi. W związku z tym tego samego dnia, Burmistrz Susza zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przedkładając kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wnioski wraz z niezbędnymi załącznikami.

Dnia 22.04.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie pismem znak: ZNS.9022.2.20.2022 po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wydał opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt 1-20, ust. 6 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

W związku z pismem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 22.04.2022 r. znak: WOOŚ.4220.206.2022.MG.1 dotyczącym przedłużenia terminu na zajęcie stanowiska przez ww. organ, Burmistrz Susza wydał zawiadomienie o niezafatwieniu w terminie sprawy ze względu na trwającą analizę dokumentacji i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 31.05.2022 r.

W dniu 29.04.2022 r. Zarząd Zlewni w Tczewie wystąpił do Burmistrza Susza z wezwaniem o doprecyzowanie informacji zawartych w przedmiotowej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z otrzymanym wezwaniem Burmistrz Susza wystąpił do Pełnomocnika Inwestora o doprecyzowanie informacji. Uzupełnienie wpłynęło do Urzędu Miejskiego w Suszu w dniu 17.05.2022 r.

W dniu 05.05.2022 r. do Urzędu Miejskiego w Suszu wpłynęło pismo, znak: WOOŚ.4220.206.2020.MG.2, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił pełny zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W ww. opinii ustalono pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast w dniu 23.05.2022 r. (data wpływu 27.05.2022 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem znak GD.ZZŚ.4.435.89.2022.KP nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań.

W dniu 02.06.2022 r. Burmistrz Susza wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz postanowienie o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku, *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Niezwłocznie, w tym samym dniu, na podstawie art. 49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Susza zawiadomił społeczeństwo o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora w dniu 24.08.2022 r. przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji przetwarzania materii organicznej w

celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego”.

W związku z powyższym w dniu 26.08.2022 r. Burmistrz Susza podjął z urzędu zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, o czym poinformował społeczeństwo poprzez publiczne obwieszczenie. Jednocześnie zawiadomił wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i składaniu uwag, i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej, i ustnej. Na podstawie art. 77 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Susza przedłożył do uzgodnienia raport w ww. sprawie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie.

Pismem z dnia 12.09.2022 r. (data wpływu: 13.09.2022 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie opinią sanitarną znak: ZNS.9022.2.56.2022 wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska wydała w dniu 28.09.2022 r. postanowienie znak: WOOŚ.4221.77.2022.MG o uzgodnieniu realizacji przedsięwzięcia oraz określeniu warunków realizacji tego przedsięwzięcia.

Dnia 20.10.2022 r. Burmistrz Susza wydał zawiadomienie o zgromadzonym materiale dowodowym w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania dla Inwestora Grupa INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Paulinę Opalińską-Mikołajczyk, AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz o zamiarze wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia. Przed wydaniem decyzji, rozstrzygającej sprawę, zapoznać się można było z aktami sprawy, wypowiedzieć się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Podczas 14-dniowego terminu nie zostały wykazane nowe dowody w sprawie. W czasie trwania postępowania strony miały zapewniony czynny udział w nim na każdym jego etapie zgodnie z zasadami Kodeksu Postępowania Administracyjnego. Żadna organizacja ekologiczna nie wystąpiła o uznanie jej za stronę w toczącym się postępowaniu. Jednocześnie tym samym zawiadomieniem Burmistrz Susza zawiadomił strony o niezalutwieniu sprawy w ustawowym terminie i wskazał nowy termin na załatwienie sprawy do 31.12.2022 r.

Na podstawie wniosku oraz raportu złożonych przez Pełnomocnika Inwestora, ustalono, że przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa instalacji przetwarzania materii organicznej w celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do sanityzacji/biosuszenia materii organicznej (pomiotu kurzego) w celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego. Wykonanie przedmiotowej inwestycji planowane jest na terenie bezpośrednio przyległym do terenu istniejącego Zakładu Produkcyjnego w Suszu, zlokalizowanego na działkach nr 40, 43, 44, 45, 46/2, obręb 4 Susz, gmina Susz, powiat iławski, województwo warmińsko-mazurskie. Główne obiekty techniczno-technologiczne planowanej

instalacji znajdować się będą na działce nr 44, stanowiącej własność Inwestora. Dla ww. działki obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XIV/166/2020 Rady Miejskiej w Suszu z dnia 6 lutego 2020 r.). W myśl zapisów tego planu, obszar pod inwestycję znajdować się będzie w rejonie zdefiniowanym jako 2PU – teren zabudowy produkcyjnej, usługowej, składowej. Natomiast działka nr 43 w zapisach planu miejscowego, zatwierdzonego Uchwałą nr XIX/155/2008 z dnia 25 września 2008 r., została zdefiniowana jako E1 – teren rozdzielni wysokiego napięcia. Na przedmiotowym obszarze planowane są utwardzenia terenu oraz przebieg sieci zasilającej obiekty wchodzące w skład instalacji.

Powierzchnia działki nr 44 przeznaczonej pod przedsięwzięcie wynosi ok. 1,3 ha. Charakteryzuje się ona dużą różnicą terenu, wynoszącą ok. 5,67 m (102,93 m n.p.m. – południowa część terenu, 97,26 m.n.p.m – północna część terenu). W północno-zachodniej części terenu, znajduje się obszar o pow. ok. 1713 m², który stanowi zaniżenie terenu, w którym stagnuje woda. Aktualnie działka jest niezagospodarowana. Występuje na niej roślinność typowa do wczesnych stadiów sukcesji roślinnej na nieużytkowanych gruntach porolnych. Roślinność jest mało zróżnicowana, typowa dla terenów poddanych sukcesji wtórnej i stałej antropopresji (wykaszenie, wydeptywanie). W południowej części działki znajduje się pas techniczny, w którym znajdują się sieci kanalizacyjne, wodociągowe, elektryczne. Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią od strony północnej grunty orne, od strony wschodniej teren leśny, od strony południowej droga powiatowa nr 1910N – ul. Piastowska, a następnie łąki i pastwiska oraz grunty orne, zaś od strony zachodniej zakład produkcyjny należący do Inwestora, a dalej grunty orne. Najbliższe budynki mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 500 m od miejsca realizacji inwestycji.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie: zespołu 8 bioreaktorów procesowych, wentylatorowni, biofiltra, hali/nawy, rampy rozładunkowej, boksu przyjęcia materiału, linii technologicznej przygotowania materiału, boks gotowego materiału do procesu, boks materiału po procesie, zbiornika na odcieki, wagi najazdowej, zbiornika p.poż, dróg i placów. Do planowanej instalacji dostarczany będzie pomiot kurzy, niebędący odpadem, a stanowiący produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego (obornik), klasyfikowany w kategorii 2 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r.

Z technologicznego punktu widzenia proces sanityzacji/biosuszenia pomiotu składać się będzie z następujących operacji:

- dostarczenie materiału wsadowego bezpośrednio w rejon instalacji – zrzut do strefy przyjęć w hali/nawie,
- alternatywne dostarczenie materiału strukturalnego (proces będzie przebiegał wewnątrz hali/nawy),
- alternatywne dodanie materiału strukturalnego (proces będzie przebiegał wewnątrz hali/nawy),
- rozdrobnienie, ujednolicenie materiału (proces będzie przebiegał wewnątrz hali/nawy);
- załadunek bioreaktora procesowego,
- sanityzacja/biosuszenie – kontrolowany przyspieszony proces w bioreaktorach,
- ewentualne przerzucenie materiału pomiędzy bioreaktorami, z wykorzystaniem bioreaktora technicznego,
- rozładunek bioreaktorów,
- transport materiału do strefy tymczasowego gromadzenia materiału po procesie, strefa będzie zlokalizowana w wybranym miejscu hali/nawy,
- dalsze zagospodarowanie materiału po procesie sanityzacji/biosuszenia w procesie tworzenia peletu nawozowego – peletowanie,

- wprowadzenie na rynek.

Przewiduje się, że pomiot kurzy będzie dostarczany do instalacji samochodami ciężarowymi, wyposażonymi w przykrywane skrzynie ładunkowe. Rozładunek samochodów będzie się odbywał z rampy do hali przyjęcia materiału (hala/nawa). Rampa zostanie wyniesiona o ok. 2,5 m ponad teren otaczający (a także 2,5 m wysokości nad poziomem posadzki w hali przyjęć). Pomiot kurzy będzie dostarczany do strefy rozładunku hali poprzez jedną bramę szybkobieżną. Wewnątrz hali dostarczony materiał przy użyciu ładowarki kołowej będzie gromadzony w boksie przyjęcia materiału. Zakłada się, że materiał w strefie nie będzie zalegał dłużej niż dwa dni. Wewnątrz hali przewiduje się także wykonanie boksu tymczasowego magazynowania materiału po procesie. Po dostarczeniu pomiotu kurzego, technolog zakładu dokonywać będzie odpowiedniego mieszania materiału strukturalnego. Proces przygotowania materiału, odbywać się będzie za pomocą odpowiedniej linii technologicznej, dobranej do procesu rozdrobnienia materiału. Po rozdrobnieniu, materiał będzie transportowany do boksów materiału przeznaczonych do procesu, a następnie, za pomocą ładowarki czołowej, transportowany do bioreaktorów zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru pobierania gotowej mieszanki procesowej. Materiał przed usypaniem w bioreaktorze zostanie zaszczerpiony wyselekcjonowanymi niepatogennymi mikroorganizmami w ilości ok. 40 gr/t masy materiału przeznaczonych do procesu.

Proces sanityzacji/biosuszenia odbywać się będzie w kompleksie szczelnych bioreaktorów, wykonanych w konstrukcji żelbetowej. Prowadzony proces przebiegać będzie w pełni kontrolowanych warunkach, gdzie czas intensywnego procesu wynosić będzie ok. 4 tygodnie. Parametry eksploatacyjne bioreaktorów zostały obliczone dla założenia przepustowości instalacji na poziomie 5000 Mg/a, przy wysokości zasypu 1,50 m. Materiał w bioreaktorach będzie systematycznie napowietrzany, w razie potrzeby nawadniany oraz okresowo spulchniany, aby zapewnić odpowiednią porowatość przetwarzanego materiału. Spulchnianie będzie się odbywać poprzez wyładunek materii organicznej z reaktora tunelowego. Powietrze poprocesowe oczyszczane będzie na dwustopniowym systemie oczyszczania powietrza – płuczka wodna z możliwością korekty pH + biofiltr. Płuczka zostanie zlokalizowana wewnątrz wentylatorowni i stanowić będzie pierwszy stopień podczyszczenia powietrza poprocesowego (z procesu sanityzacji/biosuszenia). Trafiające do płuczki powietrze, będzie ochładzane do optymalnej temperatury, odpowiednio nawilżone oraz pozbawione stałych cząstek. Przewiduje się zastosowanie płuczki wodnej (z możliwością korekty pH) w konstrukcji tworzywowej, która zostanie wykonana w systemie przeciwprądowego przepływu powietrza, względem rozpryskiwanej cieczy recyrkulacyjnej. Po przejściu przez płuczkę, powietrze kierowane będzie na biofiltr otwarty, gdzie po oczyszczeniu na złożu będzie uchodziło do atmosfery. Biofiltr zostanie wykonany w konstrukcji żelbetowej. W celu wyeliminowania związków odorogennych, a tym samym aby spełnić wymóg oczyszczania powietrza poprocesowego, zostanie zastosowane złożo biologiczne o wysokości 2,0 m, które składać się będzie z następujących warstw: karpina iglasta, kora sosnowa, karpina liściasta.

Po zakończonym etapie sanityzacji/biosuszenia w reaktorach tunelowych, nawóz organiczny będzie transportowany poprzez łącznik komunikacyjny do boksów tymczasowego przetrzymania materiału. Łącznik komunikacyjny wraz z całą halą procesową posiadać będzie system wyciągu powietrza, co gwarantować będzie zminimalizowanie potencjalnych emisji. Potymczasowym zmagazynowaniu materiału w boksie, będzie on kierowany do dalszej obróbki – peletowania nawozu (proces ten objęty będzie odrębnym postępowaniem).

Etap realizacji inwestycji będzie miał wpływ na powierzchnię ziemi, związany przede wszystkim z przygotowaniem i zajęciem terenu na potrzeby planowanych obiektów. Przewidywane jest przeprowadzenie niwelacji terenu, zdjęcie wierzchniej warstwy gleby/wymianę gruntu. Charakter

i wielkość planowanego przedsięwzięcia wskazują na brak przesłanek do prognozowania dużych przekształceń w zakresie powierzchniowych utworów geologicznych. Przekształcona może zostać jedynie wierzchnia warstwa gruntu, stanowiąca osady czwartorzędowe i nasypy antropogeniczne. W raporcie o oś oceniono, że warunki geotechniczne są korzystne dla posadowienia bezpośredniego obiektów. Powstały urobek zostanie spryzmowany na terenie placu budowy i na bieżąco wykorzystywany do zasypywania powstałych wykopów, a po zakończonych pracach budowlanych nadmiar zostanie rozplantowany na powierzchni terenu przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę wyniesie do 162 m³, zaś zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie do 3000 kWh. Przewiduje się również wykorzystywanie surowców i materiałów takich jak: beton cementowy, stal, blacha, przewody kanalizacyjne i wodociągowe, zbiorniki modułowe np. prefabrykowane, kruszywo naturalne. Wszystkie surowce i materiały dostarczone zostaną przez podmioty zewnętrzne i pozyskane/wytworzone poza terenem przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystania paliw i surowców energetycznych na potrzeby inne niż środki transportu i urządzenia budowlane mobilne.

Źródłem powstawania odpadów podczas prowadzenia etapu realizacji inwestycji będą prace budowlane, montażowe i wykończeniowe. Bioreaktory zostaną wzniesione na terenie dotychczas niezabudowanym, stąd na etapie realizacji nie będą prowadzone prace np. rozbiórkowe, demontażowe itp. Prace budowlane będą źródłem odpadów takich jak: farby, lakiery, kleje, odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne, odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów będą magazynowane selektywnie, w specjalnych pojemnikach, kontenerach, opakowaniach, w wyznaczonych miejscach na terenie placu budowy, w sposób uwzględniający ich właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia. Odbiorcami odpadów będą wyłącznie podmioty uprawnione do gospodarowania odpadami, w tym prowadzące ich transport, zbieranie lub przetwarzanie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie ścieków socjalnych w przenośnych toaletach. Woda na potrzeby budowlane pobierana będzie z sieci wodociągowej lub z ujęcia zlokalizowanego w granicach działki nr 46 obręb 4 na terenie Zakładu Produkcyjnego.

W trakcie realizacji prac przygotowawczych i budowlanych powstawać będzie pył oraz spaliny z pracy pojazdów ciężkich i pojazdów pozadrogowych. Ze względu na czas prowadzenia prac oddziaływanie to należy określić jako krótkoterminowe i przejściowe. Nie można jednak wykluczyć okresowych uciążliwości dla otoczenia. W celu ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza na etapie jego realizacji przewiduje się ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych pojazdów i maszyn na biegu jałowym, transport i magazynowanie materiałów sypkich będą prowadzone w sposób ograniczający emisję pyłów, prace ziemne związane z budową będą prowadzone w sposób eliminujący nadmierne pylenie. Wpływ emisji zanieczyszczeń powstającej w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie praktycznie ograniczony do czasu trwania budowy, obszaru bezpośredniego otoczenia miejsca realizacji prac i nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska oraz życia i zdrowia okolicznych mieszkańców.

Przewidywany zakres robót budowlanych, instalacyjnych i montażowych spowoduje powstanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak praca maszyn budowlanych oraz poruszanie się transportu samochodowego. Ze względu na fakt, że prace budowlano-instalacyjnomontażowe prowadzone będą w większości w porze dziennej oraz w związku z brakiem w pobliżu zabudowy mieszkalnej można przyjąć, że poziom ekwiwalentny hałasu poza terenem prowadzonych robót,

spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszących im urządzeń technicznych, a także zwiększonym ruchem pojazdów samobieżnych i samochodowych, nie przekroczy poziomu dopuszczalnego.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń będą bioreaktory oraz biofiltr, natomiast emisja niezorganizowana powodowana będzie przez pojazdy ciężarowe dowożące pomiot kurzy do instalacji (na rampę rozładunkową) oraz odbierające wytworzony nawóz organiczny, a także pojazdy odbierające ścieki ze zbiornika na odcieki. Bioreaktory (8 szt.) wykorzystywane będą do prowadzenia procesu sanityzacji materii organicznej. Strumień gazów odlotowych ujmowanych z bioreaktorów, z części hali/nawy oraz ze strefy przyjęcia/załadunku/magazynowania materiału, poprzez wentylację mechaniczną, kierowany będzie do układu redukcji emisji do powietrza złożonego z płuczki wodnej z możliwością korekcji pH oraz filtra biologicznego (tzw. biofiltr). Projektowa wydajność układu redukcji emisji wyniesie 36 420 m³/rok powietrza odlotowego. W obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla biofiltra uwzględniono emisję amoniaku, gdyż jest to główna substancja emitowana w związku z przechowywaniem pomiotu kurzego.

W modelu obliczeniowym, w celu uwzględnienia efektu kumulacji oddziaływań, przyjęto również źródła emisji związane z istniejącymi obiektami i urządzeniami instalacji do produkcji mieszanek nawozowych oraz chemii gospodarczej, zlokalizowanej na terenie sąsiedniego Zakładu Produkcyjnego w Suszu. Wykonane modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, na podstawie metodyki określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87), wykazały, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, ani wartości odniesienia poza granicami terenu, do którego Inwestor posiadać będzie tytuł prawny. Poziom stężenie wszystkich emitowanych zanieczyszczeń został wyznaczony przy założeniu najbardziej niekorzystnych warunków pracy źródła emisji na terenie przedsięwzięcia i z uwzględnieniem instalacji/przedsięwzięć istniejących i planowanych.

Analizowane przedsięwzięcie będzie miało pewien wpływ na zmiany klimatu. W raporcie ooc oceniono, że realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost emisji tlenku węgla, który wprawdzie nie wpływa bezpośrednio na efekt cieplarniany, jednakże z uwagi na fakt, iż tlenek węgla może wchodzić w reakcję z rodnikiem hydroksylowym OH, pośrednio zwiększa stężenie metanu i ozonu w atmosferze. Tlenek węgla emitowany jest w ramach przedsięwzięcia przez silniki pojazdów drogowych i specjalistycznych. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego w skali regionu wzrostu zapotrzebowania na energię, w związku z czym, nie przyczyni się do istotnego pośredniego wzrostu emisji gazów cieplarnianych.

Materiały zastosowane do budowy obiektów kubaturowych, zbiornika, placów i dróg wewnętrznych będą odporne na wysokie temperatury. Przedsięwzięcie nie jest zagrożone podtopieniem oraz nie znajduje się w strefie zalewowej rzek. Projektowane obiekty budowlane stanowią konstrukcje odporne na silne wiatry. Przy zachowaniu w odpowiedniej sprawności systemu przeciwpożarowego na terenie Zakładu oraz stosowaniu się do przepisów p.poż nie przewiduje się wzrostu zagrożenia pożarowego.

Głównymi źródłami emisji hałasu z terenu planowanej instalacji będą: wentylatorownia, w ramach której pracować będzie do 11 szt. wentylatorów przez całą dobę, a także hala obejmująca boks przyjęcia materiału, strefę linii technologicznej przygotowania materiału, boks gotowego materiału do procesu, boks materiału po procesie, przy czym dominującym źródłem hałasu w ramach linii technologicznej przygotowania materiału będzie rozdrabniacz łańcuchowy. Współczynnik

izolacyjności akustycznej ścian i dachu wentylatorowni i hali wyniesie 20 dB. Źródłem hałasu będzie również praca pojazdów ciężarowych dowożących pomiot kurzy do instalacji (na rampę rozładunkową) i odbierające wytworzony nawóz organiczny, a także ruch pojazdów odbierających ścięki ze zbiornika na odcieki. W ciągu doby przewiduje się do 3 kursów pojazdów ciężarowych.

W otoczeniu planowanej inwestycji nie występują tereny podlegające ochronie przed hałasem. Bezpośrednie sąsiedztwo działki przeznaczonej pod inwestycję stanowią tereny rolnicze i leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa występuje w odległości ok. 500 m w kierunku północno-wschodnim. Jest to zabudowa usługowa z dopuszczaniem funkcji mieszkaniowej, dla której dopuszczalny poziom hałasu wynosi 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. Ponadto po stronie północno-zachodniej, w odległości ok. 550 m znajduje się zabudowa zagrodowa, dla której dopuszczalny poziom hałasu wynosi 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy, zaś po stronie południowo-wschodnie w odległości ok. 900 m zabudowa jednorodzinna, dla której dopuszczalny poziom hałasu wynosi 50 dB dla pory dnia i 40 dB dla pory nocy. Z analizy wyników obliczeń akustycznych wynika, że hałas emitowany z terenu inwestycji będzie niższy od normatywnego i nie przekroczy wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie. Izolinie o poziomie hałasu 55 dB i 50 dB w porze dziennej oraz o poziomie 45 dB i 40 dB w porze nocy, na mapie rozkładu pola akustycznego, nie obejmują swym zasięgiem terenów, które podlegają prawnej ochronie przed hałasem. W wykonanych obliczeniach uwzględniono również hałas emitowany przez funkcjonujący w sąsiedztwie Zakład Produkcyjny.

Podczas eksploatacji inwestycji zapotrzebowanie na wodę związane będzie z potrzebami sanitarnymi pracowników, myciem powierzchni w ramach hal, nawadnianiem pomiotu kurzego w bioreaktorach. Planowana liczba nowozatrudnionych pracowników obsługujących przedmiotową instalację to ok. 8 osób. Zapotrzebowanie na wodę do celów sanitarnych wyniesie ok. 184 m³/rok. Roczne zużycie wody na potrzeby czyszczenia hal (wentylatorownia, hala/nawa, obiekty związane z przygotowaniem i magazynowaniem materiału) wyniesie ok. 41,3 m³/rok. Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby technologiczne związane będzie również z nawadnianiem materiału wsadowego w przyzmacach w celu korekty ich wilgotności. Zapotrzebowanie to nie będzie stałe, będzie raczej miało charakter incydentalny. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej lub z ujęcia zlokalizowanego w granicach działki nr 46 obręb 4 na terenie Zakładu Produkcyjnego. Ujęcie skład się z jednej studni głębinowej SW-1.

Na terenie projektowanego Zakładu będą powstawały ścięki socjalno-bytowe i przemysłowe (wody odciekowe). Instalacja obsługiwana będzie przez pracowników, którzy będą korzystać z sanitariatów w ramach istniejącego Zakładu Produkcyjnego. Ścięki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej kierującej ścięki do kanalizacji miejskiej. Wody odciekowe będą głównie generowane z procesu sanitzacji/biosuszenia, biofiltra, zbiornika perkolatu oraz z sekcji przyjęcia, magazynowania i przygotowania materiału do procesu. Plac wyładunkowy, obszary przyjęcia materiału, boksy w hali, korytarze manewrowe oraz wszystkie pomieszczenia techniczne, jak np. wentylatorownie, wyposażone zostaną w odwodnienia liniowe zbierające odcieki do głównej magistrali odciekowej. Magistrala odprowadzać będzie grawitacyjnie wody odciekowe w kierunku północnym, gdzie włączy się do projektowanego zbiornika na odcieki. Przewidywana pojemność użytkowa zbiornika wyniesie ok. 175 m³. Odcieki ze zbiornika będą systematycznie wywożone do oczyszczalni ścięków lub po uzyskaniu stosownych pozwoleń do biogazowni. W przypadku odcieków z bioreaktorów, będą one odprowadzane do komory zbiorczej/studzienki, zlokalizowanej na końcu kanałów napowietrzających/odciekowych. W komorze zostanie wykonana studzienka zbiorcza z zasyfionym rurociągiem. Rurociąg będzie odprowadzać grawitacyjnie odcieki do kolektora zbiorczego, zlokalizowanego wewnątrz hali, który z kolei docelowo uchodzić będzie do projektowanego ww. zbiornika na odcieki. Główny kolektor odciekowy, przebiegający na zewnątrz

instalacji przechwytywać będzie także odcieki powstające w wentylatorowni (skropliny z układu aeracji, ścieki z płuczki wodnej, zbiornika perkolatu), biofiltrze. Odbiór odcieków będzie się także odbywał za pomocą odwodnienia liniowego zlokalizowanego w posadzce bioreaktora, na całej jego szerokości, bezpośrednio przed jego bramą. Łącznie powstawać będą ścieki w ilości ok. 1864 m³/rok.

Kanalizacja deszczowa odbierać będzie wody opadowe z obiektów, które nie będą miały kontaktu z materiałem poddawany procesowi sanityzacji/biosuszenia, czyli z części dachów obiektów kubaturowych oraz z dróg i placów. Wody opadowe zostaną docelowo odprowadzone do istniejącej sieci wód opadowych, skąd zostaną skierowane do istniejącego separatora substancji ropopochodnych. Po oczyszczeniu w separatorze, wody zostaną zagospodarowane na terenie Inwestora lub odprowadzone do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Funkcjonowanie Zakładu powodować będzie powstawanie odpadów związanych z utrzymywaniem w sprawności i ciągłym ruchu instalacji oraz odpadów związanych z przebywaniem pracowników. Będą to odpady niebezpieczne takie jak: mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe, sorbenty, materiały filtracyjne, filtry olejowe, baterie i akumulatory ołowiowe, a także odpady inne niż niebezpieczne, takie jak: zużyte urządzenia, odpady opakowanie. Miejsca magazynowania odpadów będą stanowiły strefy technologicznie wydzielone na terenie Zakładu. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska i p.poż. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone przed wyciekami z odpadów – wszystkie miejsca magazynowania odpadów zorganizowano na utwardzonych nawierzchniach z zorganizowanym odprowadzaniem wód odciekowych do studzienek kanalizacji technologicznej.

W miejscu lokalizacji przedsięwzięcia nie ma obszarów przyrodniczo cennych objętych formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Inwestycja sąsiadować będzie z obszarem Natura 2000 Aleje Pojezierza Iławskiego PLH280051, w skład którego wchodzi liczne otoczone alejami odcinki dróg gruntowych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na drzewa porastające cenną aleję. Najbliższy z zaplanowanych budynków zostanie zlokalizowany w odległości ok. 50 m od Alei. Nie przewiduje się więc zacinienia drzew lub innego wpływu na ich żywotność. W trakcie wykonywania wykopów i innych prac ziemnych zachowana zostanie szczególna dbałość o ewentualnie zastany system korzeniowy.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest również położony na obszarach wchodzących w skład wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Planowana instalacji przetwarzania materii organicznej nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się magazynowanie substancji chemicznych ponad niezbędne ilości dla zapewnienia utrzymania czystości w obiektach.

Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno-budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Susza w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. BURMISTRZA
Mariusz Witkowski
KIEROWNIK REFERATU

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Paulina Opalińska-Mikołajczyk, AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań,
2. Strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie, ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 stycznia 50, 83-110 Tczew,

Sporządziła:
Aleksandra Głąb
tel. (55) 278-60-15 wew. 32

Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji administracyjnej (zawiadomienia/postanowienia/wezwania) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Ma Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Pełna treść klauzuli dostępna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Susz w zakładce Ochrona Danych Osobowych (<http://bip.susz.pl>) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suszu.

Załącznik do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 28 listopada 2022 r. znak: GOŚ.II.6220.4.2022

Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia

Grupa INCO S.A., zamierza zrealizować przedsięwzięcie pn.: „**Budowa instalacji przetwarzania materii organicznej w celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego**”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do sanityzacji/biosuszenia materii organicznej (podmiotu kurzego) w celu uzyskania materiału gwarantującego możliwość dalszego przetworzenia do wytwarzania peletu nawozowego. Wykonanie przedmiotowej inwestycji planowane jest na terenie bezpośrednio przyległym do terenu istniejącego Zakładu Produkcyjnego w Suszu, zlokalizowanego na działkach nr 40, 43, 44, 45, 46/2 obręb 4 Susz. Główne obiekty techniczno – technologiczne znajdować się będą na działce nr 44. Powierzchnia działki przeznaczonej pod przedsięwzięcie wynosi ok. 1,3 ha.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie: zespołu 8 bioreaktorów procesowych, wentylatorowni, biofiltra, hali/nawy, rampy rozładunkowej, boksu przyjęcia materiału, linii technologicznej przygotowania materiału, boksu gotowego materiału do procesu, boksu materiału po procesie, zbiornika na odcieki, wagi najazdowej, zbiornika p.poż, dróg i placów, budynku laboratorium.

Do planowanej inwestycji dostarczany będzie podmiot kurzy, niebędący odpadem, a stanowiący produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego (obornik). Pod dostarczeniu podmiotu kurzego technolog zakładu dokonywać będzie odpowiedniego mieszania materiału strukturalnego. Proces przygotowania materiału, odbywać się będzie za pomocą odpowiedniej linii technologicznej, dobranej do procesu rozdrobnienia materiału. Po rozdrobnieniu, materiał będzie transportowany do boksu materiału przeznaczonego do procesu, a następnie transportowany do bioreaktorów. W szczelnych bioreaktorach materiał poddawany będzie procesowi sanityzacji/biosuszenia, przez okres ok. 4 tygodni. Materiał w bioreaktorach będzie systematycznie napowietrzany, w razie potrzeby nawadniany oraz okresowo spulchniany. Projektowane bioreaktory będą połączone z częścią przyjęć materiału, przygotowania do procesu i czasowego magazynowania za pomocą nawy. Po zakończonym etapie sanityzacji/biosuszenia w reaktorach tunelowych, nawóz organiczny będzie transportowany poprzez łącznik komunikacyjny do boksu tymczasowego przetrzymania materiału. Łącznik komunikacyjny wraz z całą halą procesową posiadać będzie system wyciągu powietrza, co gwarantować będzie zminimalizowanie potencjalnych emisji. Po tymczasowym magazynowaniu materiału w boksie, będzie on kierowany do dalszej obróbki – peletowania nawozu. Przedmiotowa instalacja charakteryzuje się przepustowością na poziomie ok. 5 000 Mg/rok, przy gęstości nasypowej $\rho = 0,3 \text{ Mg/m}^3$.

Z up. BURMISTRZA
Mariusz Witkowski
KIEROWNIK REFERATU

