



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Podpis elektroniczny w użyciu

W dniu 27.02.2023 r.

Wynik weryfikacji:

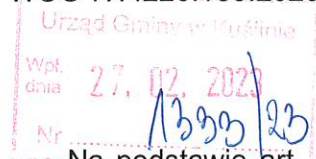
Ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji.

Data wpływu na EIPD:

27.02.2023 r.
Katarzyna Trona

Poznań, 24-02-2023 r.

WOO-IV.4220.183.2023.DG.1



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i art. 68 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, poz. 1029 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Kuślin z 07.02.2023 r., znak: IDGO.6220.1.2023

postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na opracowaniu technologii XyloMatrix pozwalającej na wytwarzanie biodegradowalnych wyrobów jednorazowego użytku z odpadów lingocelulozowych, na działkach nr: 206/24, 206/25 i 206/26, obręb Michorzewo, gmina Kuślin, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Wskazanie wszystkich obiektów i instalacji planowanych do budowy, montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
 2. Przedstawienie załącznika graficznego wraz z czytelną legendą obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów.
 3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
 4. Przedstawienie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.
 5. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
 - 2) Wskazanie tras, po których poruszają się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

- 3) Zinwentaryzowanie wszystkich planowanych źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
 - 4) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
 - 5) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).
 - 7) Przedstawienie założenia do ewentualnego monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia, w tym lokalizację przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz częstość wykonywania pomiarów.
 - 8) Dokonanie oceny pośredniego oddziaływania przedsięwzięcia związanego ze zwiększonym ruchem na drodze publicznej porównując oddziaływanie drogi w stanie obecnym oraz po rozpoczęciu eksploatacji przedsięwzięcia oraz określenie tras dojazdowych i wyjazdowych z terenu planowanego zakładu.
 - 9) Dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na etapie budowy na klimat akustyczny wraz ze wskazaniem środków minimalizujących zagrożenia przed nadmierną emisją hałasu na tym etapie.
6. Z zakresu gospodarki odpadami:
- 1) Opisanie metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.).
 - 2) Opis instalacji (urządzeń wchodzących w jej skład) oraz procesu technologicznego z podaniem maksymalnej godzinowej wydajności instalacji do przetwarzania odpadów.
 - 3) Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania.
 - 4) Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu (w Mg/rok) wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.
 - 5) Określenie rodzaju i masy (w Mg/rok) oraz sposobów magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji (związanych z procesem przetwarzania odpadów w instalacji oraz pozostałych odpadów powstających w związku z działalnością zakładu) i likwidacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w zakresie magazynowania odpadów.
 - 6) Wskazanie 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.

- 7) Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, w obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
 - 8) Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
 - 9) Przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie gospodarowania odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań przepisów szczegółowych, w tym w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
7. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
- 1) Przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych i ujęć wód podziemnych.
 - 2) Podanie przewidywanego źródła i szacowanej ilości wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (porządkowe, p.poż. i inne).
 - 3) Określenie ilości powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania oraz określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
 - 4) Opisanie sposobu czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń (wskazanie środków chemicznych używanych do mycia, czyszczenia, dezynfekcji i załączenie ich karty charakterystyk), określenie ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania.
 - 5) Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód podziemnych, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z terenu zakładu.
8. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Zinwentaryzowanie wszystkich planowanych źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń.
 - 2) Wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza.
 - 3) Dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń).
 - 4) Dołączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
 - 5) Dołączenie kart charakterystyk stosowanych w procesie produkcyjnym preparatów.
 - 6) Podanie rocznej ilości zużywanych w zakładzie preparatów wykorzystywanych w procesie oczyszczania/rafinacji termoformowania surowca.
 - 7) Odniesienie się do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860).
 - 8) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia 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), przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu;

w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.

- 10) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
9. Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, w szczególności w zakresie emisji hałasu przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi źródłami zlokalizowanymi w pobliżu inwestycji.
10. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Sp. z o.o.
ul. Polna 1
64-316 Michorzewo

Uzasadnienie

10.02.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Kuślin z 07.02.2023 r., znak: IDGO.6220.1.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na opracowaniu technologii XyloMatrix pozwalającej na wytwarzanie biodegradowalnych wyrobów jednorazowego użytku z odpadów lingocelulozowych, na działkach nr: 206/24, 206/25 i 206/26, obręb Michorzewo, gmina Kuślin.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego teren objęty wnioskiem oznaczony jest symbolem 4P/U – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Wójt Gminy Kuślin zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 27 i pkt 28 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) dalej ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedmiotem postępowania jest opracowanie i wdrożenie technologii XyloMatrix pozwalającej na wytwarzanie biodegradowalnych wyrobów jednorazowego użytku z odpadów lingocelulozowych, na działkach nr: 206/24, 206/25 i 206/26, obręb Michorzewo, gmina Kuślin. W ramach technologii będą wykorzystywane naturalne surowce pochodzące z przemysłu drzewnego lub rolniczego. Ilość produkowanych opakowań będzie oscylować w granicach do 1500 kg na dobę. Łączna powierzchnia nieruchomości objętych wnioskiem wynosi ok 0,1497 ha w tym powierzchnia zabudowana stanowi około 468,29 m². Pozostała powierzchnia jest ogrodzona oraz utwardzona kostką brukową lub obsadzona zielenią. Budynki znajdujące się na terenie nieruchomości stanowią tereny zabudowy magazynowej oraz biura. Obiekty wyposażone są w instalację fotowoltaiczną oraz pompę ciepła. Dotychczas tereny nieruchomości stanowią tereny zabudowy magazynowej oraz biura, a w związku z planowanym przedsięwzięciem nieruchomości zostaną przeznaczone na poczet prac badawczo-rozwojowych.

Planowana w projekcie nowa technologia składać się ma z trójetapowego procesu: 1) przygotowanie surowców celulozowych polegające na ich mechanicznym rozwłóknieniu, 2) oczyszczenie włókien celulozowych polegające na ich rafinacji oraz 3) przetworzenie oczyszczonych włókien celulozowych polegające na ich termoformowaniu do postaci produktów o określonym kształcie 3D. W efekcie zostanie uzyskany produkt jednorazowego użytku (np. naczynia, opakowania), według założeń wnioskodawcy w pełni biodegradowalny. W k.i.p. wskazano, iż przygotowanie surowca polegać będzie na jego mechanicznym rozwłóknieniu w specjalistycznym rozwłókniaczu, w celu uzyskania jednorodnej frakcji. Następnie prowadzone będzie oczyszczanie surowca polegające na jego shomogenizowaniu w postaci pulpy celulozowej, podlegającej rafinacji w rafinerze tarczowym, gdzie nastąpi domielenie materiału w obiegu zamkniętym, w celu uzyskania włókien o określonej długości. Ostatnim etapem będzie termoformowanie, to proces w którym rozwłókniona i oczyszczona masa celulozowa ulegać będzie rozcieńczeniu wodą. Surowiec w postaci dyspersji wodnej (o stężeniu $2 \pm 1\%$) trafiać ma do maszyny formującej. Formowanie odbywać się ma w matrycy o określonym kształcie, w której włókna zatrzymują się na sicie i pod wpływem podciśnienia zostają odwodnione. Następnie uformowany produkt wstępnie odwodniony trafiać ma do prasy, gdzie ulega jednoczesnemu wysuszeniu. W k.i.p. wskazano, że niewielka ilość odpadów przemysłowych może zostać wykorzystana w celu alkalizacji podłoża glebowego w branży ogrodniczej lub upraw leśnych lub zutyliczowana.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, iż w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu, od strony południowej znajduje się firma POS-REMAL (ok. 2000 m²) oraz firma ASKOR, oddzielona wysokim płotem oraz wysokimi budynkami magazynowymi. Od strony wschodniej znajdują się działki należące do firmy POS-REMAL (ok 500 m²), role niezabudowane stanowiące ogródki działkowe oraz grunty należące do Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa (KOWR), do którego wnioskodawca zwrócił się o zakup nieruchomości. Na terenie KOWR-u znajduje się budynek biurowy parterowy o powierzchni ok. 80m². W przypadku realizacji planowanego zakupu działki, alternatywny moduł rafinacji w systemie ciągłym zostanie zbudowany na tej nieruchomości. W tym przypadku

koniecznym będzie doprowadzenie mediów przebudowanie hali. Przedmiotem niniejszego postępowania są działki nr 206/24, 205/25, 206/26 obręb Michorzewo należące do firmy POS-REMAL, ale wynajmowane przez Wnioskodawcę. W k.i.p. wskazano, że najbliższa zabudowa chroniona akustycznie to zabudowa mieszkaniowa znajdująca się w odległości ok. 40 m.

Ustalenia własne tut. organu, dokonane na podstawie ogólnodostępnych danych teleinformatycznych wykazały, że wnioskodawca uzyskał dofinansowanie na realizację projektu pt. „Opracowanie technologii XyloMatrix pozwalającej na wytwarzanie biodegradowalnych wyrobów jednorazowego użytku z odpadów lignocelulozowych”. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw” Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka 1/1.1.1/2021. Z przedstawionego na stronach internetowych opisu wynika, że w ramach technologii będzie wykorzystywany odpad surowcowy w postaci płyt pilśniowych (MDF, HDF), który jest generowany przez branżę meblarską. Planowana do opracowania w projekcie nowa technologia zakłada oczyszczenie włókna drzewnego i przetwarzanie surowca odpadowego – wraz z jego funkcjonalizowaniem – do postaci materiału, z którego będą wykonywane różnego rodzaju produkty jednorazowego użytku (np. naczynia, opakowania, wypełnienia).

Należy podkreślić, że przedłożony w k.i.p. opis stosowanej technologii jest bardzo ogólnikowy. Na jego podstawie nie można jednoznacznie ustalić jakie faktycznie surowce - odpady będą podlegały przetwarzaniu. Nie podano żadnych kodów odpadów, oraz ich ilości. Nadto dopiero ze strony internetowej można wnioskować, że w instalacji będą przetwarzane odpady drewnopodobne w postaci płyt MDF i HDF, zawierające substancje szczególnie szkodliwe, w tym formaldehyd. Wnioskodawca zakłada wykorzystanie odpadów przemysłowych w celu alkalizacji podłoża glebowego w branży ogrodniczej lub upraw leśnych, co nie zostało także w żaden sposób opisane. Dodatkowo należy wskazać, że na podstawie przedłożonych informacji nie można ustalić, gdzie odpady – surowce, w jakiej postaci, ilości i w jaki sposób będą magazynowane.

Podkreślenia także wymaga fakt, że na podstawie przedłożonego opisu nie można ponad wszelką wątpliwość ustalić gdzie będzie realizowane przedsięwzięcie, w których budynkach odbywać się będzie produkcja, a także jakie maszyny – elementy instalacji technologicznej (w jakiej liczbie, o jakim poziomie mocy akustycznej, gdzie) będą zainstalowane na terenie zakładu, w tym także czy przewiduje się montaż systemu wentylacji (o jakiej charakterystyce). Wnioskodawca nie przedstawił żadnych danych związanych z projektowanym transportem. Powyższe skutkuje całkowitym brakiem możliwości oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Podkreślenia wymaga punkt k.i.p. dotyczący oddziaływania akustycznego, cyt. „emisje hałasu i zasięg oddziaływania: w normach ustawowych”. Nadto do k.i.p. (zarówno w wersji papierowej jak i elektronicznej) nie załączono załącznika nr 2 o którym mowa w k.i.p., a dotyczącego lokalizacji terenów chronionych akustycznie. Podobne uzasadnienie dotyczy oddziaływania na powietrze atmosferyczne, cyt: „emisje do powietrza i zasięg oddziaływania: nie przewiduje się emisji do powietrza”. Nawet zakładając brak emisji z procesów technologicznych, co uwzględniając rodzaj stosowanych materiałów jest wątpliwe, to choćby mamy do czynienia z emisją nieorganizowaną z transportu. Wątpliwości tut. organu budzą także zapisy k.i.p. dotyczące gospodarki wodno-ściekowej. W k.i.p. wskazano, iż cyt. „ściek lub szlam z odstojnika w niewielkiej ilości zostaje odprowadzony przez separator do kanalizacji jako odpad poprodukcyjny”.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest

specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Mogielnicy PLH300033, oddalony o ok. 5,7 km od przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj oraz charakter prowadzonych procesów, a także lokalizację względem terenów objętych ochroną akustyczną w opinii Regionalnego Dyrektora, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W opinii Regionalnego Dyrektora przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji inwestycji, mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska. Ponadto przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza i gospodarki odpadami.

W opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest konieczna, aby można było ocenić skuteczność zastosowanych rozwiązań, określić wielkość oddziaływania pośredniego, a także umożliwić społeczeństwu wypowiedzenie się w tym zakresie.

Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Ponadto analizy winny obejmować skumulowane oddziaływanie innych przedsięwzięć zlokalizowanych w najbliższej okolicy. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu.

Należy zauważyć, iż zgodnie z przepisami § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stanowią instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, 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. W k.i.p. podano, iż szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi ok. 1500 kg surowców celulozowych/dobę. Jednakże nie podano czy jest to zakładana maksymalna dobową wydajność instalacji. Należy zauważyć, iż instalacje do przetwarzania odpadów zostały ujęte w § 3 ust. 1 pkt 82 oraz w § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia. W przepisie § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia zostały wymienione instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach, odpadów inne niż

wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378 z późn. zm.). Biorąc pod uwagę powyższe oraz zakres planowanych działań w zakresie przetwarzania odpadów, konieczne jest jednoznaczne ustalenie rodzaju instalacji planowanej do przetwarzania odpadów oraz jej maksymalnej wydajności godzinowej. W szczególności biorąc pod uwagę składowe wymienione przez wnioskodawcę jako instalacja, należy szczegółowo przeanalizować i jednoznacznie wskazać maksymalną wydajność instalacji planowanej do przetwarzania odpadów. Kwestia ta winna być ustalona w sposób niebudzący wątpliwości wraz z maksymalną wydajnością godzinową instalacji, która pozwoliłaby na dokonanie właściwej kwalifikacji przedsięwzięcia. Dokonując kwalifikacji przedsięwzięcia w tym zakresie należy wziąć pod uwagę maksymalne możliwe obciążenie instalacji. Przy czym nie ma znaczenia fakt, czy będzie ono w pełni wykorzystywane. Takie podejście ma na celu ocenę największej możliwej presji na środowisko i zaprognozowanie, czy przedsięwzięcie będzie mogło być zrealizowane na danym terenie.

Biorąc pod uwagę powyższe nie można jednoznacznie stwierdzić, iż wskazana przez organ główny kwalifikacja przedsięwzięcia jest właściwa. Należy zauważyć, że dokonanie właściwej kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wpływa na procedurę i prawidłowość postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W przedmiotowej sprawie konieczne jest jednoznaczne ustalenie, czy przetwarzanie odpadów prowadzone będzie z wykorzystaniem instalacji, wraz z jej określeniem oraz podaniem maksymalnej wydajności godzinowej.

Wobec powyższego oraz z uwagi na planowane działania w zakresie gospodarowania odpadami konieczne jest dokonanie szczegółowej analizy zakresu przedsięwzięcia oraz zweryfikowanie jego kwalifikacji, w szczególności w odniesieniu do planowanego przetwarzania odpadów. Konieczne jest dokonanie wnikliwej analizy w zakresie gospodarowania odpadami oraz ich wpływu na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi zweryfikowanie, czy eksploatacja przedsięwzięcia zgodna będzie z przepisami prawa w zakresie gospodarowania odpadami oraz umożliwi określenie warunków realizacji przedsięwzięcia. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania odpadów, wydajności godzinowej instalacji a także sposobu magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz organizacyjnych

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne umożliwi zweryfikowanie, czy planowane do zastosowania przez wnioskodawcę rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia ścieków będą bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją hałasu do środowiska, emisją substancji do powietrza oraz gospodarką odpadami, w tym oddziaływania skumulowanego. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kuślin (ePUAP) - z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy oraz pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu.
2. aa

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP101192502

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD GMINY KUŚLIN

Identyfikator adresata: 656k9sjecz

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

Identyfikator nadawcy: RDOS_w_Poznaniu

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-02-24T16:36:05.373

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-02-24T16:36:05.373

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK145845960

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 145845960

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-db3e6895b96374c9decd270ee2b9593d :

referencja ID-4606379de03bbe0b862d1db751869e1d : koperta.xml

referencja : #xades-id-b5a2fb1137355d9925509a9be105294f

