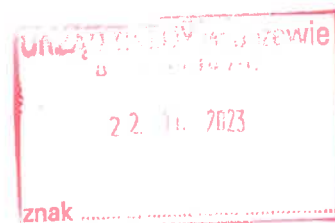




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**



Bydgoszcz, dnia 22 listopada 2023 r.

WOO.4220.545.2023.MSD.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 4 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w skrócie uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zwanej dalej w skrócie Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. a, d, 93 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Jezewo z dnia 20 czerwca 2023 r., znak: RRiB.6220.6.3.2023 (wpływ: 23 czerwca 2023 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie Kip (uzup.: 4 września oraz 27 października 2023 r.), który złożył Pan Andrzej Tomczak – Prezes Zarządu firmy Prosiaczek Sp. z o.o. z siedzibą pod adresem: Krąplewice 35, 36-131 Jezewo,

- I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie o budynek działu produkcji garmazeryjnej istniejącego zakładu znajdującego się w Krąplewicach na działce o nr 3/6 obręb Krąplewice, gmina Jezewo, powiat świecki, eksploatowanego przez firmę Prosiaczek Sp. z o.o., nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazują:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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 tym w szczególności:
 - 1.1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00. Wyjątek stanowią prace, których technologia wymaga zachowania ciągłości procesu np. betonowanie.
 - 1.2. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych:
 - 1.2.1. zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr);
 - 1.2.2. czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
 - 1.3. Pracę agregatów prądotwórczych wykonywać naprzemiennie.
 - 1.4. Na etapie realizacji i eksploatacji zakładu zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków np. substancji ropopochodnych.
 - 1.5. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 - 1.6. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - 1.6.1. możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - 1.6.2. mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne

- uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
- 1.6.3. przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
 - 1.6.4. w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew należy wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,
 - 1.6.5. nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym:
- 2.1. Ścieki socjalno – bytowe oraz przemysłowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w mechaniczno-chemiczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.
 - 2.2. Dopuszcza się maksymalnie następujące nowe punktowe zewnętrzne źródła emisji hałasu do środowiska:
 - 2.2.1. Wentylatory dachowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 80 dB (A) – 10 szt.
 - 2.2.2. Agregaty prądotwórcze o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 97 dB (A) – 2 szt.
 - 2.3. Zewnętrzne przegrody budowlane projektowany budynek działu garmazeryjnego wykonać o izolacyjności akustycznej właściwej na poziomie nie mniejszym niż 25 dB (dla ścian i dachu).
 - 2.4. Gazy spalinowe z planowanego kotła o mocy 50 kW (emitor E-34) odprowadzać do powietrza za pośrednictwem emitora pionowego otwartego, o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,25 m i minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m.
 - 2.5. Gazy spalinowe z planowanego kotła o mocy 1,5 kW (emitor E-35) odprowadzać do powietrza emitorem pionowym otwartym o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,2 m i minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m.

- 2.6. Gazy spalinowe z projektowanego kotła o mocy 1,5 kW (emitor E-36) odprowadzać do powietrza emitorem pionowym otwartym o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,2 m i minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m.
- 2.7. Zwiększyć wysokość geometryczną istniejących emitorów odprowadzających gazy z komór wędzarniczo-parzelniczych (emitory: E-5, E-6, E-7, E-8) do minimum 7,1 m każdy.
- 2.8. Wprowadzić nasadzenia drzew oraz krzewów od strony północnej (długość minimalna 50 m) i wschodniej (długość minimalna 43 m) planowanej inwestycji, zgodnie z rysunkiem nr 1, o minimalnej łącznej długości 93 m oraz o minimalnej szerokości 1 m. Do nasadzeń stosować rodzime gatunki drzew i krzewów, np. jałowiec pospolity, dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, czeremcha zwyczajna, głóg jednoszyjkowy, bez koralowy, kalina koralowa, berberys zwyczajny. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i o wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Rysunek 1 Lokalizacja pasa zieleni izolacyjnej (zgodnie z uzupełnieniem z dnia 27 października 2023 r.) - zaznaczono zieloną linią.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Jezewo, pismem z dnia 20 czerwca 2023 r., znak: RRiB.6220.6.3.2023 (wpływ: 23 czerwca 2023 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

Na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji, w tym Kip (uzup.: 4 września oraz 27 października 2023 r.), przedsięwzięcie zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w cyt. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.:

- § 3 ust. 1 pkt 37 lit. a: „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej”,
- § 3 ust. 1 pkt 37 lit. a: „instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych”,
- § 3 ust. 1 pkt 93: „instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”,
- w § 3 ust. 2 pkt 2: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia (...) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż (...) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.

W uzupełnieniu Kip z dnia 19 października 2023 r. (wpływ: 27 października 2023 r.) poinformowano, że od czasu wydania ostatniej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na terenie zakładu dobudowano niewielkie tereny utwardzone. Łączna powierzchnia terenów zabudowanych oraz utwardzonych uwzględnioną w ostatnim wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z roku 2018 wynosiła 1,735436 ha. Obecnie tereny przekształcone stanowią 2,0206 ha. W związku z powyższym, w ciągu 5 lat zostało przekształcone 0,285164 ha gruntów. W ramach procedowanego zadania przewiduje się zajęcie 0,3095 ha, co łącznie przekroczy 0,5 ha.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego zakładu o budynek działu produkcji garmazeryjnej. Inwestycję zaplanowano na terenie działki 3/6 w miejscowości Krąplewice, gmina Jeżewo o powierzchni działki 5,7774 ha. Budynek działu produkcji garmazeryjnej zostanie pobudowany od strony północnej istniejącego zakładu.

Obszar przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Tereny położone wokół działki o nr 3/6 obręb Krąplewice są użytkowane głównie jako tereny upraw rolniczych, tereny zadrzewione i lasy. W kierunku północnym i północno-wschodnim ww. działka graniczy przez drogę powiatową z lasami państwowymi. W kierunku wschodnim bezpośrednio przylega droga powiatowa nr 1225 C relacji Żur-Krąplewice, a następnie las. W kierunku zachodnim i zachodnio-północnym znajduje się działka użytkowana rolniczo, a następnie zakład trzody chlewnej. W kierunku południowo-zachodnim i południowym przylega teren zadrzewiony, a następnie las.

Teren inwestycji stanowi działka, na której znajduje się obecnie funkcjonujące zakłady mięsne Prosiaczek Sp. z o.o. W zakładzie odbywa się produkcja kielbas i produktów pochodnych, a także innych przetwarzanych produktów z zakupionego mięsa oraz sprzedaż hurtowa i detaliczna wyrobów.

W planowanej hali do produkcji wyrobów garmażeryjnych będą zainstalowane maszyny służące do: krojenia, mieszania, gotowania, smażenia, panierowania i pakowania.

Ponadto, w związku z realizacją przedsięwzięcia zostaną posadowione:

- kocioł o mocy 50 kW opalany gazem LNG lub paliwem płynnym,
- 2 piece na gaz o mocy 1,5 kW opalane gazem LNG lub paliwem płynnym,
- agregat prądotwórczy nr 1,
- agregat prądotwórczy nr 2,
- 2 zbiornik na olej opałowy, po 5 m³ (zasilanie rezerwowe),
- 2 dystrybutory paliw – oleju napędowy i Adblue,
- zbiornik na gaz LNG o pojemności 20,600 m³,
- 1 zbiornik na olej napędowy o pojemności 5 m³ wraz z dystrybutorem,
- zbiornik na LPG o pojemności o pojemności 2,7 m³.

Zbiorniki przewidziane do magazynowania oleju opałowego i gazu LNG będą naziemne.

Projektowany budynek zajmie powierzchnię 1106 m², natomiast utwardzenie stanowić będzie 1989 m².

Po przeprowadzeniu rozbudowy zakładu tereny przekształcone zajmą następujące powierzchnie:

- obiekty budowlane - 9203 m²,
- utwardzenia terenu - 14098 m²,

Łącznie tereny przekształcone wyniosą 23301 m². Tereny zielone stanowić będą 34473 m².

Planowana działalność dotyczyć będzie takich czynności jak:

- zakup i magazynowanie mięsa i gotowych farszy pozyskanych z własnego przetwórstwa i rozbioru, oraz szeroko pojętego nabiału (sery, jajka, masa jajeczna),
- zakup i magazynowanie produktów nie mięsnych (warzywa, przyprawy, mąki i kasze),
- sprzedaż wyrobów do odbiorców hurtowych i detalicznych,
- zbiórka i bieżące przekazywanie (u.p.p.z.) do zakładów specjalistycznych,
- przygotowanie ciast i farszów do produkcji pierogów,
- produkcja pierogów,
- gotowanie, parzenie i pieczenie wyrobów,
- chłodzenie produktów,
- produkcja sałatek warzywnych i mięsno warzywnych,

- konfekcjonowanie produktów,
- ekspedycja wyrobów uzyskiwanych w projektowanym obiekcie,
- magazynowanie dodatków i opakowań dla potrzeb projektowanego obiektu,
- zakupy i organizowanie dostaw surowców i materiałów pomocniczych,
- marketing i dystrybucja produktów.

Zakładany czas pracy instalacji wyniesie 250 dni w roku. Łączna wielkość produkcji wyniesie 405 Mg/rok.

Obecne zatrudnienie w zakładzie wynosi 180 osób. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie dodatkowych pracowników – 10 osób. Nie planuje się zmian w systemie pracy.

W ramach zadania przewiduje się wykonać prace rozbiórkowe polegające na usunięciu fragmentu terenów utwardzonych oraz fragmentu północnej ściany istniejącego budynku produkcyjnego (w ścianie zostaną wykonane przejścia).

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajdować się będzie w miejscowości Kraplewice, w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Prace realizacyjne zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, a ewentualne pojazdy i sprzęt wykorzystane podczas ich prowadzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Ewentualne naprawy i konserwacja sprzętu budowlanego odbywać się będzie w specjalistycznych punktach serwisowych. Plac budowy wyposażony zostanie w niezbędną ilość przystosowanych pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów, w tym zbiorników do szczelnego gromadzenia odpadów płynnych w sposób zabezpieczający przed ich uszkodzeniem i przedostaniem się do wód i do ziemi oraz w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Zakład, jest zaopatrzone z własnego ujęcia (w dwie własne studnie głębinowe, pracujące na zmianę) w wystarczającą ilość bieżącej, pitnej wody do celów produkcyjnych i porządkowych. Średnie roczne zużycie wody na terenie zakładu wynosi 54 000 m³.

Po wykonaniu inwestycji wielkość ta wzrośnie o 7500 m³, z czego część będzie kierowana do procesów mycia (5000 m³), a część do procesu produkcji. Łącznie będzie pobierane 61 500 m³ wody. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 25 sierpnia 2015 r. znak: OŚ.6341.49.2015 na pobór wody z własnego ujęcia podziemnego na poziomie 85 525 m³/rok.

W zakładzie odprowadzane są ścieki przemysłowe ze strefy produkcyjnej z mycia pomieszczeń, urządzeń, z myjni pojemników i z umywalek oraz ścieki sanitarne ze strefy socjalno – biurowej i z sanitariatów. Wszystkie powierzchnie podłóg, gdzie wykonywane są lub będą czynności z użyciem wody posiadają lub zostaną wyposażone w instalację ściekową. Każdy odpływ ściekowy będzie zasyfonowany, przy czym syfon zostanie wyposażony w łapacz części stałych. Wszystkie ścieki technologiczne i ścieki socjalne odprowadzane są i będą bezpośrednio do własnej oczyszczalni ścieków mechaniczno-chemiczno-biologicznej. W pełni oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Wdy. Ilość odprowadzanych ścieków po wykonaniu inwestycji wzrośnie o 5000 m³. Łącznie będzie odprowadzanych maksymalnie 59000 m³ ścieków. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 25 sierpnia 2015 r. znak: OŚ.6341.49.2015 na odprowadzanie ścieków do środowiska na poziomie 71 530 m³/rok.

Wody popłuczne z zakładowej stacji uzdatniania wody po wcześniejszym oczyszczeniu w dwukomorowym odstojniku wód popłucznych odprowadzane są/będą również wylotem do rzeki Wdy.

Wody opadowe i roztopowe po uprzednim oczyszczeniu w separatorze i osadniku odprowadzane są/będą do zbiornika retencyjnego o pojemności 130 m³, a następnie wylotem betonowym do rzeki Wdy.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PL GW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001129499 – „Wda od zb. Gródek do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły (stan ekologiczny: zły, stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego) oraz utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie zlokalizowane zostanie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza strefami ochrony wód oraz poza obszarami zagrożonymi powodzią.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja na etapie realizacji spowoduje zwiększenie wytworzenie typowych odpadów budowlanych z grupy 17 oraz odpadów z grupy 15, natomiast na etapie eksploatacji inwestycji nastąpi zwiększenie emisji między innymi odpadów odpadowej tkanki zwierzęcej, osadów ściekowych, skratek, zużytych urządzeń, baterii i akumulatorów, odpadów opakowaniowych, produktów spożywczych przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia.

W dokumentacji wskazano, iż powstałe w wyniku eksploatacji inwestycji uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego będą zbierane do odpowiednio oznakowanych pojemników KAT. III dostarczane poprzez myjnię sprzętu (pom.nr B15) do magazynu U.P.P.Z. (pom.nr B17). Z uwagi na potencjalnie nie dużą ilość odpadu U.P.P.Z. w miejscu tym zaproponowano ustawienie szafy chłodniczej.

Przesłana Kip wskazuje selektywne magazynowanie odpadów uwzględniające ich właściwości i zabezpieczające przed emisją do środowiska, a także ich przekazywanie uprawnionym podmiotom w celu dalszego przetwarzania.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu

zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu PM2.5, PM10 oraz benzo(a)pirenu.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby jego realizacja istotnie wpłynęła na pogorszenie się aktualnego stanu jakości powietrza.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Ich obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności:

- dotrzymanie standardów emisyjnych,
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach,
- stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Dla zakładu nie zostały określone żadne konkretne działania, natomiast przez Wnioskodawcę będą realizowane działania ogólne.

Najbliższe tereny chronione przed hałasem, dla których obowiązują zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), stanowią tereny zabudowy zagrodowej, które zlokalizowano w odległości ok. 485 m od granicy działki inwestycyjnej (działkach nr ew.2/123 obręb Krąplewice).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza.

W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00–22:00. Wyjątek stanowią prace, których technologia wymaga zachowania ciągłości procesu np. betonowanie.

W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych należy przede wszystkim:

- stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności (przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesypu należy je zraszać),
- zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

Źródłem emisji hałasu z terenu zakładu po realizacji inwestycji będą istniejące wentylatory w ilości 10 szt., których maksymalny poziom mocy akustycznej wynosi 95 dB (A) oraz silnik znajdujący się na oczyszczalni ścieków, którego poziom mocy akustycznej wynosi maksymalnie 61 dB (A). Ponadto, pracować będą źródła projektowane, tj. wentylatory dachowe w ilości 10 szt., o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75 dB (A) oraz agregaty prądotwórcze, których maksymalny poziom mocy akustycznej wynosi 97 dB (A). Przewiduje się, że praca dwóch agregatów prądotwórczych będzie odbywała się naprzemiennie. Ww. wentylatory oraz agregaty prądotwórcze oddziaływać będą na środowisko zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

Źródłem hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie zakładu oraz parkingu zewnętrznym. Przewiduje się, że ruch samochodów ciężarowych oraz osobowych po realizacji inwestycji zwiększy się nieznacznie.

Na terenie zakładu obecnie znajduje się 5 budynków będących kubaturowym źródłem hałasu. Po realizacji inwestycji na obszarze zamierzenia będzie znajdował się również budynek działu garmazeryjnego, który jest planowanym kubaturowym źródłem hałasu. Powyższe źródła będą oddziaływały na środowisko zarówno w dzień, jak i w nocy.

Zastosowane w istniejących i planowanym budynku przegrody budowlane charakteryzują się izolacyjnością akustyczną na poziomie około 25 dB.

Prognozowany rozkład poziomu hałasu pochodzącego z terenu zakładu, został określony przy użyciu programu obliczeniowego LEQ Professional, wersja 6f, zgodnego z wymaganiami normy PN-ISO 9613-2:2002 (Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania).

Przeprowadzona analiza uciążliwości akustycznej dotycząca funkcjonowania rozbudowanego zakładu, nie wykazała, aby jego eksploatacja spowodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W ramach obecnej eksploatacji zakładu następuje zorganizowana emisja substancji do powietrza atmosferycznego z istniejących źródeł technologicznych, innych niż energetyczne oraz energetycznych. Zakład posiada pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z dnia 1 lipca 2015 r., znak: OŚ.6224.9.2015, wydane przez Starostę Świeckiego.

Do źródeł objętych pozwoleniem na wprowadzanie pyłów i gazów do atmosfery należą:

- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 4, czterowózkowa PEK-MONT, współpracująca z emitorem E-4;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 5, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-5;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 6, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-6;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 7, trzywózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-7;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 8, trzywózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-8;

- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 9, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-9;
- komora wędzarniczo-parzelnicza nr 10, czterowózkowa NOVOTHERM, współpracująca z emitorem E-10;
- listwa opalająca współpracująca z emitorem E-21.

Ponadto, na terenie zakładu znajdują się:

- kocioł wodny nr 3 Viessmann Vitirond 200 o mocy 57 kW, współpracujący z emitorem E-10;
- kocioł parowy Viessmann nr 1 współpracujący z emitorem E-31;
- kocioł parowy Viessmann nr 2 współpracujący z emitorem E-32.

W związku z ruchem pojazdów po terenie zakładu następuje niezorganizowana emisja substancji do atmosfery.

Nowymi źródłami emisji substancji do powietrza związanymi z planowanym przedsięwzięciem będą procesy:

- spalania paliw w kotle o mocy 50 kW (opalani paliwem płynnym lub gazem) – emitor E-34,
- spalania paliw w dwóch kotłach o mocy 1,5 kW każdy (opalane paliwem płynnym lub gazem) – emitory E-35 oraz E-36,
- spalania paliw w agregatach prądotwórczych (2 szt.: 120 kW oraz 264 kW) – emitory E-37 oraz E-38,
- załadunku paliw do 2 dystrybutorów paliw – emitor E-39,
- magazynowania paliw – emitor E-40.

W uzupełnieniu Kip z dnia 25 października 2023 r. (wpływ: 27 października 2023 r.) poinformowano, że w celu poprawy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń powstałych na terenie zakładu zastosuje się zwiększenie wysokości geometrycznej istniejących emitorów:

- E-5 z wysokości 6,4 m do minimum 7,1 m,
- E-6 z wysokości 6,8 m do minimum 7,1 m,
- E-7 z wysokości 6,3 m do minimum 7,1 m,
- E-8 z wysokości 6,2 m do minimum 7,1 m.

Docelowo charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji (emitorów) na terenie zakładu będzie wyglądać następująco:

Nazwa emitora	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Czas pracy
---------------	---------------	----------	----------	----------------	-------------------	------------

		m	m	m/s	K	h/rok
E-4	Komora wędzarniczo-parzelnicza nr 4	7,1 Z	0,25	0	329	1000
E-5	Komora wędzarniczo-parzelnicza nr 5	7,1	0,3	0,51	329	1000
E-6	Komora wędzarniczo-parzelnicza nr 6	7,1	0,3	0,51	329	1000
E-7	Komora wędzarniczo-parzelnicza nr 7	7,1	0,3	0,51	329	1000
E-8	Komora wędzarniczo-parzelnicza nr 8	7,1	0,3	0,51	329	1000
E-9	Komora wędzarniczo-parzelnicza nr 9	7,5	0,3	0,51	329	1000
E-10	Komora wędzarniczo-parzelnicza nr 10	7,8	0,3	0,51	329	1000
E-33	Kocioł wodny nr 3 Viessmann Vitorond 200 o mocy 57 W	4	0,15	2	373	1381
E-31	Kocioł parowy Viessmann nr 1/komin kotła	12	0,35	7,32	423	3000
E-32	Kocioł parowy Viessmann nr 2/komin kotła	12	0,35	7,32	423	3000
E-21	Listwa opalająca/układ wentylacji ogólnej pomieszczeń produkcji	8 B	0,85x0,95	0	313	3008
E-34	Kocioł o mocy 50 kW	6,5	0,25	0,5	373	3000
E-35	Kocioł o mocy 1,5 kW	6,5	0,2	0,5	373	3000
E-36	Kocioł o mocy 1,5 kW	6,5	0,2	0,5	373	3000
E-37	Agregat prądotwórczy 120 kW	2	0,1	0,5	373	10
E-38	Agregat prądotwórczy 264 kW	3	0,1	0,5	373	10
E-39	Załadunek paliwa do 2 dystrybutorów	2 B	0,1	0,5	373	7
E-40	Zbiornik do magazynowania paliw płynnych 2 x 5m ³	2B	0,1	0,5	373	7

B - wylot boczny, Z – zadaszony

Ponadto, w związku z inwestycją następować będzie również niezorganizowana emisja substancji do atmosfery z procesów spalania paliw w silnikach poruszających się w obrębie zakładu pojazdów. Przedsięwzięcie spowoduje nieznaczny wzrost godzinowego natężenia ruchu pojazdów w stosunku do stanu obecnego.

Analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykonano przy wykorzystaniu oprogramowania OPERAT FB, opartego o referencyjną metodykę modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w załączniku nr 3 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). Na podstawie wyników analizy

rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu stwierdzono, że na etapie eksploatacji rozbudowanego zakładu nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na jakość powietrza.

Po realizacji inwestycji, Inwestor będzie zobligowany do zaktualizowania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu z dnia 25 października 2023 r. (wpływ: 27 października 2023 r.) Inwestor zdecydował o wprowadzeniu pasów zieleni o funkcji izolacyjno – osłaniającej, od strony północnej (długość minimalna 50 m) i wschodniej (długość minimalna 43 m) planowanej inwestycji, zgodnie z rysunkiem nr 1, o minimalnej łącznej długości 93 m oraz o minimalnej szerokości 1 m. Zieleń ta pełnić będzie istotną rolę w zachowaniu estetyki krajobrazu oraz zapewnieniu zrównoważonego rozwoju. Ponadto, budowa osłon biologicznych (fitosanitarnych) w postaci, np. pasów zieleni, składających się ze zróżnicowanej wysokościowo kompozycji nasadzeń drzew i krzewów (w tym gatunków zimozielonych), wpływa na redukcję emisji zanieczyszczeń.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009, gdzie obowiązują uwarunkowania określone art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w tym zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Ponadto, względem obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie zastosowanie znajduje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 2015 r., poz. 1183).

Zamierzenie położone jest także na terenie otuliny Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. Na terenie inwestycji i w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się zadrzewienia, które nie podlegają wycince oraz zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto, realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Rozwiązania projektowe planowanej inwestycji uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany), należy wskazać, iż planowane zamierzenie nie będzie znaczącym bezpośrednim źródłem emisji gazów cieplarnianych. Ponadto, omawiane zadanie zlokalizowane jest poza terenami osuwisk oraz szczególnego zagrożenia powodzią. Nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Zgodnie z przedstawioną w uzupełnieniu Kip z dnia 4 września 2023 r. informacją, na terenie przedsięwzięcia nie będą występowały ilości substancji, kwalifikujących planowaną

inwestycję do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Charakter przedmiotowego obszaru, a także rodzaj i zakres inwestycji, pozwala na stwierdzenie, że nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Szymon Kosmański
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo
 2. Pan Andrzej Tomczak, Prosiaczek Sp. z o.o., Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo
- Sprawę prowadzi: Milena Sawa-Dziemdziora, tel.: 52 50-65-666, wew. 6051, e-mail: milena.sawa@bydgoszcz.rdos.gov.pl