



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 5 września 2025 r.

WST-K.4220.158.2025.AK.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.), dalej zwanej „ustawą Kpa”, art. 64 ust. 1 i 3a 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 2024 r., poz. 1112, ze zm.), dalej zwanej „ustawą ooś”, po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Białego Boru z dnia 28.05.2025 r., znak: OŚ.6220.4.2025.AM (data wpływu do tut. Organu: 02.06.2025 r.) oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz uzupełnienia z dnia 20.08.2025 r. (data wpływu do tut. Organu: 25.08.2025 r.)

postanawiam wyrazić opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Modernizacji zakładu przeróbczego, zlokalizowanego na terenie działek o numerach ewidencyjnych 184/16, 184/13, 184/15, 184/12, 185/6, 185/8, 166/20, 166/19 obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór”**, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie:

- I. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Prace remontowo-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
 2. Celem ochrony terenów chronionych akustycznie w fazie eksploatacji, zastosować następujące rozwiązania:
 - a) ekran akustyczny pochłaniający wzdłuż granicy działki 184/4 o wysokości 4,5 m i całkowitej długości ok. 60 m,
 - b) instalację obudowy akustycznej dla kruszarki PEGSON,
 - c) instalację częściowej obudowy/przesłony akustycznej od strony zabudowy na przesiewaczu GS-1.
- II. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie klimatu akustycznego. Pomiary hałasu przeprowadzić w porze dnia i w porze nocy, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej. Pomiary mają być przeprowadzone przez akredytowane laboratorium, z zachowaniem procedur i metodyk określonych w przepisach szczegółowych i polskich normach, obowiązujących w czasie przeprowadzania pomiarów, w terminie 1 miesiąca po zakończeniu modernizacji instalacji objętej niniejszym postępowaniem. Wyniki przeprowadzonych pomiarów przedstawić regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, organowi prowadzącemu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.

Uzasadnienie

W dniu 02.06.2025 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Burmistrza Białego Boru z dnia 28.05.2025 r., znak: OŚ.6220.4.2025.AM w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji zakładu przeróbczego, zlokalizowanego na terenie działek o numerach ewidencyjnych 184/16, 184/13, 184/15, 184/12, 185/6, 185/8, 166/20, 166/19 obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór”. Wniosek został uzupełniony pod względem merytorycznym w dniu 25.08.2025 r.

Organ przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 „ustawy ooś”, stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o czym przesądziły wskazane poniżej przesłanki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji zakładu przeróbczego, zlokalizowanego na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 184/16, 184/13, 184/15, 184/12, 185/6, 185/8, 166/20, 166/19 obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór. Na wnioskowanym terenie pracuje aktualnie zakład przeróbczy należący do spółki Holcim Kruszywa Sp. z o. o. W zakładzie przeróbczym z kruszywa naturalnego produkowany jest materiał na potrzeby budowy dróg oraz branży betonowej, tj. piasek płukany, żwir, grys i podbudowa. Zakład funkcjonuje na analizowanym terenie od lat 70 ubiegłego wieku. W związku z powyższym zaplanowano jego modernizację. Produkcja polega na przerobie, m.in. kruszeniu i przesiewaniu, kopaliny dostarczanej na teren zakładu z kopalni należących do wnioskodawcy.

Aktualna instalacja składa się z następujących elementów:

- zespół podawaczy wibracyjnych i przenośników,
- zespół podajników,
- zespół przesiewaczy,
- zestaw płuczący składający się ze zbiorników obiegu zamkniętego wody, płuczki, koła odwadniającego,
- kosze załadunkowe,
- dwie kruszarki,
- sprzęt pomocniczy – 2 ładowarki i koparka/koparko-ładowarka.

Maksymalna zakładana wydajność instalacji po realizacji prac to 1 200 000 Mg/rok i około 7 500 Mg/dobę. Istniejące obiekty wyposażone są w instalację elektryczną oraz wodno-kanalizacyjną, niezbędną do celów socjalno - bytowych. Odwodnienie dachów obiektów i przyległego terenu utwardzonego odbywa się w sposób niezorganizowany do gruntu. Modernizacja na terenie istniejącego zakładu przeróbczego nie wpłynie na zwiększenie rocznej wielkości produkcji, pozwoli natomiast na usprawnienie pracy instalacji i polepszenie parametrów pracy. Nie zmieni się funkcja oraz asortyment produkowany przez zakład. Inwestycja w całości zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu przeróbczego kruszywa naturalnego. Kruszywo jak dotychczas transportowane będzie taśmociągami z eksploatowanych przez inwestora złóż. Dopuszcza się możliwość transportu kruszywa z zewnątrz samochodami, ale nie zwiększy to wielkości produkcji.

W ramach planowanego przedsięwzięcia polegającego na modernizacji zakładu przeróbczego przewiduje się:

- w celu minimalizacji zanieczyszczeń do powietrza przewiduje się modernizację procesu przeróbczego z uwzględnieniem przesiewania na mokro, poprzez instalację nowych urządzeń takich jak m. in.: przesiewacze i urządzenia płuczaco-odwadniające;
- obudowę dźwiękochłonną kruszarki oraz budowę ekranu akustycznego wzdłuż granicy terenu istniejącego budynku mieszkalnego graniczącego z terenem inwestycyjnym;
- realizację stacji ładowania pojazdów z sieci niskiego napięcia, na działce o nr ewidencyjnym 184/16.

W ramach ww. modernizacji procesu przeróbczego z uwzględnieniem przesiewania na mokro, planowane są poniższe realizacje:

- zastosowanie dodatkowo w ciągu technologicznym aquamatora lub akwamatora / płuczki mieczowej (o przewidywanej wydajności ok. 400 Mg/h) pozwalającej odseparować części organiczne, iły oraz glinę z urobku,
- zastosowanie hydrocyklonu w linii żwirowej (o wydajności do 200 Mg/h),
- wymianę przesiewaczy i kruszarek (o przewidywanej niezmienniej wydajności ok. 200 Mg/h) do produkcji gryków (pracujących w technologii na „mokro”) oraz ciągów przenośników taśmowych na nowe oraz zastosowanie dodatkowo hydrocyklonu (o przewidywanej wydajności ok. 100 Mg/h), którego zadaniem będzie odseparowanie frakcji pylastej od kruszywa oraz redukcja strat wody w obiegu zamkniętym.

Przewiduje się, że po modernizacji, zakład pracował będzie całodobowo. W związku z realizacją wnioskowanej inwestycji nie zwiększy się powierzchnia zabudowy nowymi obiektami, gdyż wnioskowany zakres związany z modernizacją/przebudową realizowany będzie na terenie istniejącego zakładu. W ramach realizacji inwestycji nie planuje się jakichkolwiek zmian w sieci istniejących dróg, czy też parkingów. Teren inwestycji posiada połączenie z układem komunikacyjnym i dostęp do drogi publicznej istniejącym zjazdem oraz miejsca postojowe w pełni zaspokajające zapotrzebowanie zakładu. Dojazd do zakładu będzie odbywał się, tak jak obecnie, istniejącymi drogami wewnętrznymi dojazdowymi. Wjazd na teren zakładu odbywa się od strony południowej. Drogi wewnętrzne i dojazdowe (droga gminna i dalej powiatowa) włączone są bezpośrednio do drogi krajowej DK25, zlokalizowanej w kierunku południowym od granic terenu inwestycyjnego. Realizacja inwestycji nie wpłynie na wydajność istniejącej instalacji, tym samym nie zwiększy ruchu samochodowego na terenie inwestycyjnym. Teren, na którym projektowana jest inwestycja jest już zagospodarowany i obejmuje zabudowania, place składowe, instalację produkcyjną, place manewrowe, drogi dojazdowe oraz parkingi i instalacje w obrębie terenu (instalacje - wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna). Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wykonania dodatkowych utwardzeń terenu ani wyłączenia dodatkowego terenu z powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do stanu sprzed jej realizacji. Całkowita powierzchnia działek będących we władaniu inwestora, tj. teren zakładu przetwarzania kopaliny zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 184/16, 184/13, 184/15, 184/12, 185/6, 185/8, 166/20, 166/19 obręb Sępólno Małe, gmina Biały Bór, wynosi około 11,5 ha.

Dla terenu opracowania obowiązuje uchwała Nr XXXIII/249/2021 Rady Miejskiej w Białym Borze z dnia 19 listopada 2021 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Biały Bór dla obszarów położonych w obrębach ewidencyjnych Biała, Biskupice, Sępólno Wielkie i Stepień.

Kruszywo na terenie zakładu przerobczego kierowane jest przenośnikiem technologicznym z obszarów objętych wydobywaniem (znajdujących się poza terenem przedsięwzięcia). W pierwszym etapie materiał zostaje przesiany na mokro i przepuszczony przez układ płuczaco-odwadniający, w celu eliminacji frakcji gliniastej oraz organicznej. Jako półprodukt, trafia na bufor, skąd transportowany jest na przesiewacze na mokro za pomocą przenośników taśmowych, gdzie zostaje rozdzielony na frakcje. Najdrobniejsza frakcja trafia na układ płuczaco-odwadniający, a pozostałe frakcje do silosów (magazyny tymczasowe). Dwa drobniejsze materiały znajdujące się w silosach, trafiają naprzemiennie za pomocą przenośników taśmowych na układ płuczający, a następnie na place magazynowe, gdzie stanowią gotowy produkt. Dwie grubsze frakcje znajdujące się w silosach kierowane są do kruszarek (możliwa praca naprzemienna kruszarek lub praca jednocześnie na dwie kruszarki), z których materiał zależnie od potrzeb może trafiać za pomocą przenośników na dwa zależne od siebie ciągi technologiczne. W pierwszym ciągu technologicznym przekruszone kruszywo trafia za pomocą przenośników taśmowych na plac magazynowy. W trakcie transportowania kruszywa zostaje dodany do niego materiał drobny za pomocą ciągu dozowania frakcji drobnych. W drugim ciągu technologicznym przekruszone kruszywo trafia na przesiewacz na sucho, gdzie zostaje rozdzielony na frakcje. Górna frakcja zostaje zmagazynowana na placu składowym jako produkt gotowy lub jest dokruszana i ponownie trafia na przesiewacz. Frakcja dolna zostaje przetransportowana za pomocą przenośników na sito na mokro, gdzie zostaje rozdzielona na frakcje. Najdrobniejsza frakcja trafia na układ płuczaco-odwadniający, z którego otrzymuje się produkt gotowy. Natomiast górny materiał trafia bezpośrednio na plac magazynowy jako produkt gotowy.

Wykorzystywana w procesach przerobczych woda pobierana jest z istniejącego ujęcia brzegowego zlokalizowanego na jeziorze Rakowo Małe. Zakład przerobczy posiada system zamknięty obiegu wody na cele technologiczne, a więc na terenie zakładu nie powstają ścieki technologiczne. Pobór

wody odbywa się na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie (znak: WRiOŚ-II-ZdK/6250/269/10) z dnia 31 grudnia 2010 r., na szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wody powierzchniowej z istniejącego ujęcia brzegowego zlokalizowanego na jeziorze Rakowo Małe (działka nr 350 obręb Sępólno Małe) na cele technologiczne kopalni kruszywa w ilości: $Q_{maxh} = 260 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{roczne} = 593976 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Do celów socjalno-bytowych woda pobierana będzie, jak dotychczas, z wodociągu gminnego. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe z terenów uszczelnionych, jak dotychczas, odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na tereny zakładu. Obiekty wchodzące w skład zaplecza socjalnego, jak dotychczas, ogrzewane będą jedynie punktowo za pomocą grzejników elektrycznych.

Teren inwestycji jest obszarem silnie przekształconym antropogenicznie, znajdującym się pod silną presją człowieka. Pozbawiony jest on praktycznie naturalnej okrywy roślinnej. Występuje tam jedynie niewielka ilość gatunków segetalnych i traw. Teren inwestycji jako silnie zantropogenizowany, nie wykazuje walorów przyrodniczych, a realizacja inwestycji nie spowoduje w tym względzie jakichkolwiek zmian.

W sąsiedztwie istniejącego zakładu produkcyjnego, na działce nr 184/4 obręb Sępólno Małe (Biały Dwór 12) – graniczącej z terenem inwestycyjnym od strony południowo-wschodniej – zlokalizowany jest budynek socjalny aktualnie wykorzystywany jako zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.

Etap realizacji inwestycji będzie się charakteryzował relatywnie niską emisją hałasu do środowiska, czas jego trwania w stosunku do czasu eksploatacji przedmiotowej inwestycji ma charakter epizodyczny, a po zakończeniu realizacji stan klimatu akustycznego wraca do stanu pierwotnego. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze昼iennej, co wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu, a więc uciążliwości związane z prowadzonymi pracami montażowymi występować będą wyłącznie w godzinach 6:00 – 22:00. Podczas realizacji inwestycji stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym o wysokiej jakości, spełniający wymagania stawiane urządzeniom używanym na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263 z 2005, poz. 2202 ze zm.). W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości akustycznych należy również przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, montaż maszyn i urządzeń na terenie istniejącego zakładu przeróbczego oraz przyjęte rozwiązania organizacyjne, stwierdza się, że w fazie realizacji inwestycji prace budowlano-remontowo-montażowe nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnego prawem poziomu hałasu emitowanego do środowiska.

Eksploatacja zakładu związana jest nierozzerwalnie z emisją hałasu powodowaną przez pracę urządzeń wykorzystywanych bezpośrednio w procesie produkcyjnym. Klasyfikację akustyczną najbliższego terenu podlegającego ochronie przed hałasem (działka o numerze ewidencyjnym 184/4 obręb Sępólno Małe - Biały Dwór 12), przyjęto na podstawie odpowiedzi z Urzędu Miasta w Białym Borze – pismo znak OŚ.604.50.2024.AM z dnia 28 sierpnia 2024 r. Zgodnie z pismem, teren podlegający ochronie przed hałasem uwzględniony został jako zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Źródłem hałasu analizowanego obiektu są stacjonarne maszyny i urządzenia zainstalowane na terenie zakładu, m.in. kruszarki, przesiewacze oraz zespoły przenośników taśmowych, transport samochodowy. W celu określenia aktualnego, rzeczywistego oddziaływania na środowisko zakładu w zakresie emisji hałasu do środowiska, wykonano bezpośrednie pomiary hałasu i analizę ich wyników. Po przeprowadzeniu pomiarów poziomu hałasu w wyznaczonym punkcie pomiarowym przy zabudowie mieszkaniowej, w odniesieniu do pory dnia stwierdzono wartość równoważnego poziomu dźwięku wyższą niż określona jako dopuszczalna wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W czasie prowadzenia badań zakład nie pracował w porze nocy. Wykorzystując opracowany i zweryfikowany pomiarami bezpośrednimi model akustyczny dla stanu aktualnego, przeprowadzono obliczenia dla prognozowanego funkcjonowania zakładu po jego modernizacji, która uwzględnia pracę, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy, rozdzielając jednocześnie pracę poszczególnych maszyn i urządzeń na poszczególne zmiany. Prognozowane warianty pracy zakładu:

- praca w porze dnia (wariant „sita”) – wariant uwzględniający produkcję materiałów do silosów, tj. pracę sortokruszarni wraz z niezbędnymi w procesie produkcji przenośnikami transportowymi oraz pracą maszyn mobilnych (ładowarka i koparko-ładowarka). W wariantcie uwzględniono dodatkowo ruch samochodów ciężarowych po terenie zakładu,
- praca w porze nocy (wariant „grys”) – wariant uwzględniający pracę linii do produkcji grysów, tj. kruszarek wtórnych, przesiewaczy i niezbędnych w procesie produkcji przenośników transportowych. W wariantcie uwzględniono dodatkowo pracę ładowarki, do odwożenia produktu gotowego na place magazynowe.

W obliczeniach uwzględniono przewidziane do wdrożenia działania ograniczające uciążliwość akustyczną zakładu na teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (działka nr 184/4 obr. Sępólno Małe). Prognozowane do zastosowania zabezpieczenia akustyczne:

- ekran akustyczny pochłaniający wzdłuż granicy działki 184/4 o wysokości 4,5 m i całkowitej długości ok. 60 m. Zadaniem instalowanego ekranu akustycznego będzie, zarówno ochrona budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce 184/4, jak również poprawa komfortu akustycznego na terenie działki 184/4 wokół budynku mieszkalnego,
- instalacja obudowy akustycznej dla kruszarki PEGSON,
- instalacja częściowej obudowy/przesłony akustycznej od strony zabudowy na przesiewaczu GS-1.

Wykonana analiza akustyczna uwzględniająca najbardziej niekorzystne (łącznie oddziaływanie z terenu zakładu przerobczego) nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych dla budynków mieszkaniowych wielorodzinnych. W analizie akustycznej uwzględniono wszystkie źródła mające wpływ na kształt klimatu akustycznego oraz maksymalny przewidywany ruch pojazdów ciężarowych wjeżdżających na teren zakładu. Przeprowadzone obliczenia hałasu pokazują, że jego poziom emitowany do środowiska przez projektowaną infrastrukturę nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Niemniej jednak w celu sprawdzenia rzeczywistego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nałożono na inwestora obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Pomiary hałasu należy przeprowadzić na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, w porze dnia i w porze nocy, z zachowaniem procedur i metodyk określonych w przepisach szczegółowych i polskich normach obowiązujących w czasie przeprowadzania pomiarów. Pomiary winny być wykonane przez akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2023, poz. 215, t.j.), w zakresie wykonywania pomiarów hałasu w środowisku. Wyniki przeprowadzonych pomiarów należy przedstawić regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, organowi prowadzącemu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po wykonaniu pomiarów kontrolnych.

Emisje zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji związane będą przede wszystkim ze spalaniem paliw pojazdów i specjalistycznego sprzętu budowlanego wykorzystywanego do prac instalacyjnych. Są to typowe zanieczyszczenia dla silników spalinowych tj. pył (w tym pył PM10), dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, benzen, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne. Będzie to emisja nieorganizowana, krótkotrwała nie wykraczająca poza teren inwestycji, która zaniknie wraz z zakończeniem prac. Prace na etapie realizacji posiadać będą charakter okresowy.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji do powietrza będą maszyny i urządzenia pracujące na terenie zakładu przerobczego: kruszarki, przesiewacze, koparki, koparko-ładowarki oraz pojazdy transportujące kruszywo. Niemniej na podstawie przeprowadzonej analizy emisji zanieczyszczeń do powietrza wraz z obliczeniami, wykazano, że emisja z całego zakładu nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na stan zanieczyszczenia powietrza w zakresie stężeń emitowanych z instalacji odniesionych do okresu godziny i okresu roku.

W związku z realizacją planowanej inwestycji powstawały będą ścieki socjalno-bytowe ze względu na obecność pracowników budowlanych. Ścieki socjalno-bytowe kierowane będą, jak dotychczas, do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Pracownicy budowlani wykorzystywali będą sanitariaty

zlokalizowane w części socjalno-biurowej istniejących obiektów lub toalety typu toi-toi. Nie przewiduje się na etapie realizacji potencjalnego zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, a w szczególności dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Ścieki socjalno-bytowe z terenu zakładu przeróbczego na etapie eksploatacji odprowadzane będą, jak dotychczas, do istniejącej kanalizacji gminnej. Proces produkcyjny polegający na przerobie kopaliny nie jest źródłem powstawania ścieków/popłuczyn zawierających substancje wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1220). Woda wykorzystywana w procesie przeróbczym utrzymywana jest w obiegu zamkniętym, nie powstają w związku z tym ścieki technologiczne. Sposób odprowadzania wód opadowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Powstające wody opadowo-roztopowe pochodzące z terenu zakładu kierowane są w sposób niezorganizowany do ziemi, bez zmiany stosunków wodnych dla gruntów sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie przy założeniu bezawaryjnego funkcjonowania nie będzie negatywnie oddziaływało na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Projektowany zakres produkcji oraz infrastruktura towarzysząca nie zaburzą środowiska gruntowo-wodnego przedmiotowego terenu i jego sąsiedztwa, nie spowodują zwiększenia emisji z terenu zakładu, nie zmieniają zakresu technologii zakładu. Istniejące powierzchnie uszczelnione (dachy, drogi, place manewrowe) nie będą źródłem zanieczyszczonych wód opadowych mogących stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Planowana inwestycja nie zwiększy powierzchni uszczelnionych na terenie zakładu.

Podczas wykonywanych prac realizacyjnych przewiduje się powstanie następujących rodzajów odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 17 01 01, 17 01 02, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04. Na etapie realizacji powstające odpady będą gromadzone w obrębie terenu przedsięwzięcia, w wyznaczonym miejscu, w specjalnie przeznaczonych do tego workach/pojemnikach w zależności od rodzajów odpadów. Wszelkie, powstałe w wyniku prac realizacyjnych odpady będą systematycznie przekazywane odpowiednim firmom posiadającym stosowne zezwolenia do gospodarowania odpadami.

Na etapie eksploatacji zakładu po modernizacji będą powstawały następujące odpady:

- niebezpieczne: 13 01 10*, 13 01 11*, 13 02 05*, 13 02 06*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 02 13*, 16 06 01*;
- odpady inne niż niebezpieczne: 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 03 01.

Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na terenie inwestycyjnym magazynowane będą na wyznaczonym placu magazynowym na utwardzonym podłożu, jak również w pojemnikach, workach, kontenerach w zależności od rodzaju wytworzonego odpadu. Zaznacza się, że wskazane odpady niebezpieczne będą mogły powstać w związku z serwisem, przeglądem maszyn i urządzeń oraz ich naprawami. Większość serwisów, napraw, w ramach których powstawały będą wskazane wyżej odpady wykonywane są przez zewnętrzne firmy serwisowe, które zgodnie z ustawą o odpadach, będą wytwórcą odpadów i zobowiązane będą do gospodarowania wytworzonymi odpadami i zabrania ich z terenu wytworzenia. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach i aktach wykonawczych.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Inwestycja zlokalizowana została na terenie, na którym nie występują siedliska roślinności i świata zwierzęcego, które z uwagi na walory przyrodniczo-naukowe wymagałyby ochrony. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na bioróżnorodność omawianego terenu. Etap realizacji inwestycji pozostanie bez znaczącego wpływu na szatę roślinną oraz faunę terenu inwestycyjnego.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze korytarza ekologicznego „Puszcza Koszalińska” GKPN-18. Projektowana inwestycja nie będzie stanowić istotnej nowej bariery

ekologicznej dla przemieszczających się zwierząt ani nie będzie generować ich śmiertelności. Nie ingeruje w obecną strukturę środowiska w korytarzu ekologicznym oraz nie tworzy nowej bariery migracyjnej, nawet w skali lokalnej. Nie ma więc istotnego wpływu na możliwość migracji i przemieszczania się gatunków w korytarzu ekologicznym. Inwestycja ta ma charakter nieinwazyjny, punktowy, nie posiada charakteru liniowego, co mogłoby wskazywać na zagrożenie wobec przemieszczających się gatunków. Ponadto dotyczy modernizacji aktualnie pracującego zakładu przeróbczego. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje więc fragmentacji korytarzy ekologicznych i nie będzie wywierać negatywnego wpływu na ich zachowanie oraz odtwarzanie.

Teren planowanej inwestycji nie podlega ochronie zabytków. Nie przewiduje się zatem występowania oddziaływania inwestycji na zabytki i krajobraz kulturowy w fazie realizacji. Ze względu na fakt, iż prace związane z etapem modernizacji realizowane będą w obrysie istniejącego zakładu, a ich zakres będzie bardzo nieznaczny, nie dojdzie do zmian na terenie utwardzonym i urządzonym zakładu, a tym samym nie dojdzie do oddziaływania na krajobraz.

W związku z realizacją i eksploatacją zamierzonego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na przedmiotowym terenie inwestycyjnym oraz w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji nie występują inne przedsięwzięcia, mogące prowadzić do skumulowania oddziaływań, teren inwestycyjny otoczony jest zwartymi zadrzewieniami, ograniczającymi rozprzestrzenianie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na tereny sąsiednie. Wnioskowana inwestycja ze względu na planowaną modernizację urządzeń wchodzących w skład instalacji spowoduje poprawę klimatu akustycznego w rejonie realizacji inwestycji.

Niniejsze postanowienie zostało wydane w oparciu o art. 123 „ustawy Kpa”, który wskazuje, iż w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia, które dotyczą poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania, lecz nie rozstrzygają o istocie sprawy, jak również w oparciu o art. 64 ust. 1 „ustawy ooś” wskazujący na konieczność zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie oraz art. 64 ust. 3a, zgodnie z którym opinia tut. Organu może wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ww. ustawy.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 „ustawy Kpa” postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Szczecinie
Sylwia Jurzyk – Nordlöv
/-dokument podpisany cyfrowo/*

Otrzymuje:
*Burmistrz Białego Boru – PURDE
ul. Słupska 10
78-425 Biały Bór*