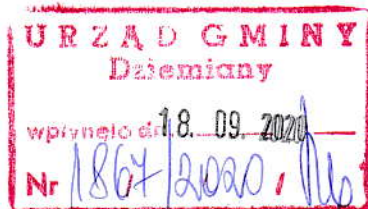




**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**



RDOŚ-Gd-WOO.4220.463.2020.IB.2.

zpo

Gdańsk, dnia 15 września 2020 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie:

- Art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.);
- Art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.);
- § 3 ust. 1 pkt 54a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);

w związku z pismem Wójta Gminy Dziemiany znak: RIOŚ.6220.4.TU1.2020.SC z dnia 16.07.2020r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego p. Marcina Czarnowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Firma Usługowo-Handlowa w Dziemianach;

**postanawiam**

1. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa instalacji do produkcji i przetwarzania betonu”**

1. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków i wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, np. poprzez wykorzystywanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej. W przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej, zaplecze budowy zabezpieczyć przed przedostawaniem się szkodliwych substancji do środowiska gruntowo – wodnego;

- b) zabezpieczyć wykopy przed możliwością dostania się do nich drobnych zwierząt, np. płotkiem z siatki herpetologicznej, a w przypadku stwierdzenia w wykopie drobnych zwierząt wyjąć je na powierzchnię terenu i przenieść poza strefę prowadzonych prac budowlanych w odpowiednie dla nich siedliska. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowy;
  - c) usuniętą warstwę urodzajnej gleby gromadzić w postaci pryzmy, a następnie wykorzystać do uporządkowania terenów przekształconych w trakcie prac ziemno-budowlanych;
  - d) nie dopuszczać do wycieku substancji ropopochodnych, a w przypadku zdarzeń awaryjnych, zabezpieczyć miejsce przed rozprzestrzenieniem zanieczyszczeń oraz zapewnić szybkie i sprawne ich usuwanie z powierzchni ziemi;
  - e) przewożone materiały budowlane oraz usunięty grunt zabezpieczyć przed pyleniem poprzez zapewnienie ich wilgotności oraz zastosowanie samochodów, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w system ograniczający pylenie transportowanego materiału np. przykrycia, plandeki;
  - f) roboty budowlane będące źródłem emisji hałasu, związane z realizacją inwestycji, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00);
  - g) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.
- 2) Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
- a) wszystkie prace wykonywane w hali produkcyjnej realizować przy zamkniętych drzwiach w celu minimalizacji oddziaływania akustycznego;
  - b) ograniczyć czas pracy węzła betoniarskiego do 2 godzin, a recylera do 1 godziny w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia, w celu dotrzymania dopuszczalnych poziomów dźwięku na granicy chronionej zabudowy mieszkalnej. Wykluczyć pracę instalacji w porze nocnej, tj. w godzinach 22.00 – 6.00.
- 3) Wymagania do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- a) zaprojektować zainstalowanie filtrów na silosach cementu i pyłu, umożliwiających redukcję emisji pyłów do wartości 10 mg/m<sup>3</sup>.

### **Uzasadnienie**

Pismem znak: RIOŚ.6220.4.TU1.2020.SC z dnia 16.07.2020 r. (data wpływu 21.07.2020 r.), Wójt Gminy Dziemiany, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do produkcji betonu w Dziemianach. Do pisma dołączona została kopia wniosku inwestora wraz z załącznikami wymaganymi art. 64 ust 2 przywołanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dalej „ustawa OOS”), tj:

1. Kartą informacyjną przedsięwzięcia;
2. Informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

3. Oświadczeniem Wójta Gminy Dziemiany, że inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego – Gminy Dziemiany, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdził, że:

- planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę instalacji produkcji betonu na terenie działki nr 185/8 obręb Dziemiany. Inwestycja stanowić będzie przedsięwzięcie powiązane z istniejącą i realizowaną infrastrukturą oraz budowlami na terenie funkcjonującego zakładu produkującego prefabrykowane elementy betonowe, zlokalizowanego na działkach nr 184/19 i 185/8;
- według postanowienia Wójta Gminy Dziemiany znak: RIOŚ.6730.10.1.2.2020.JE z dnia 01.07.2020 r. inwestycja zakwalifikowana została zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a rozporządzenia jako:
  - *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.*

Tymczasem z danych zawartych w karcie informacyjnej wynika, że przedsięwzięcie realizowane jest na terenie już zainwestowanym zajęтым przez istniejące lub realizowane instalacje i infrastrukturę do produkcji elementów betonowych. Inwestor uzyskał na poprzednią rozbudowę na sąsiadującej działce nr 184/19 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Dziemiany z dnia 14 września 2016 r., a na budowę hali magazynowo-produkcyjnej z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 184/19 i 185/8 pozwolenie na budowę Starosty Kościerskiego znak: AB.6740.186.6.2019 z dnia 26.06.2019 r. Łączna powierzchnia realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wynosi:

- na działce nr 184/19 - 0,695 ha;
- na działce nr 184/19 i 185/8 – 0,2550 ha

Dlatego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uznał, że przedsięwzięcie ewentualnie powinno zostać zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję jako:

- *przedsięwzięcie 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.*

Z powyższego wynika, że aby planowane przedsięwzięcie miało kwalifikowany charakter ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia powinna osiągnąć próg określony § 3 ust. 1 pkt 54a, tj. 0,5 ha.

W karcie informacyjnej wskazano, że przedsięwzięcie polegające na lokalizacji węzła betoniarского z recyklerem na działce nr 185/8 zajmie powierzchnię 600 m<sup>2</sup>, tj. 0,06 ha, a więc znacznie poniżej 0,5 ha. Tym samym nie wyczerpuje wymagań § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia.

Uwzględniając powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4240.463.2020.IB.1 z dnia 28.07.2020 r., wystąpił do Wójta Gminy Dziemiany o ponowne przeanalizowanie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi zawartej w piśmie znak: RIOŚ.6220.5.TU1.2020.SC z dnia 10.08.2020 r. (data wpływu 13.08.2020 r.) Wójt Gminy Dziemiany podtrzymał swoje stanowisko o kwalifikacji przedsięwzięcia według § 3 ust. 1 pkt 54a wskazując, że powierzchnia zabudowy istniejącej i planowanej wyniesie ponad 0,5 ha. W swoim stanowisku organ powołał się na wyrok kasacyjny NSA nr II OSK 3121/17 z dnia 5.11.2019 r. cytując zawartą w nim interpretację § 3 ust. 2 pkt 3 nie obowiązującego już rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1; przy czym przez planowane przedsięwzięcie rozumie się w tym przypadku przedsięwzięcie, w stosunku do którego zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 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, lub dokonano zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy.*

a w brzmieniu obecnie obowiązującego rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1.*

Jednak NSA, oddalając skargę kasacyjną, wskazał w orzeczeniu, że w sytuacji gdy istniejące lub realizowane przedsięwzięcie przekracza próg określony w § 3 ust. 1 pkt 54a, a przedsięwzięcie planowane progów tego nie przekracza należy rozważyć rozpatrzenie jego kwalifikacji według § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia, cyt: „norma z § 3 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia nie może dotyczyć tylko kumulowania parametrów przedsięwzięcia nieosiągającego progów wymaganego dla uznania za potencjalnie znacząco oddziałującego na środowisko z przedsięwzięciem, które takie progi osiągnęło. W takiej bowiem sytuacji w każdym przypadku sumowanie parametrów przedsięwzięć powodowałoby, że obecnie planowane przedsięwzięcie nieosiągające progów należałoby uznać za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a norma z § 3 ust. 2 pkt 2 w żadnym przypadku nie znalazłaby zastosowania. Zsumowanie

any charakter  
ażu część  
ust. 1

parametru przekraczającego próg z § 3 ust. 1 rozporządzenia z parametrem dowolnej wielkości kolejnego przedsięwzięcia tego samego rodzaju, musi w każdym wypadku dać wynik przekraczający próg. Oznacza to, że w sytuacji, w której planowane, zrealizowane lub realizowane przedsięwzięcie przekraczało jeden z progów z § 3 ust. 1 rozporządzenia, to realizacja kolejnego przedsięwzięcia tego rodzaju w ramach tego samego zakładu lub obiektu będzie przedsięwzięciem potencjalnie znacząco oddziałującym na środowisko, nawet jeżeli to kolejne przedsięwzięcie nie osiąga wymaganych progów. Wyjątkiem od tej reguły będzie natomiast nieosiągająca progów przebudowa, rozbudowa lub montaż, o których stanowi § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia (...),... W przypadku § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia, ocena oddziaływania przedsięwzięcia już zrealizowanego została przeprowadzona, ewentualnie organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. Rozbudowa, montaż lub przebudowa nie wymagają ponownej oceny, o ile same nie stanowią przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Prawodawca przyjął zatem, że w sytuacji, w której nie zmieniają się w sposób zasadniczy parametry rozbudowywanego (przebudowywanego lub modyfikowanego) przedsięwzięcia, przeprowadzenie ponownej oceny nie jest konieczne. (...)"

Uwzględniając jednak, że Wójt Gminy Dziemiany jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku odstąpił od polemiki ze stanowiskiem tego organu i postanowił wydać opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Tym bardziej, że brak jest informacji czy kolejna rozbudowa, realizowana na podstawie pozwolenia na budowę Starosty Kościerskiego znak: AB.6740.186.6.2019 z dnia 26.06.2019 r., została objęta decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy OOS, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOS. Opinia ta uzyskiwana jest w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy OOS.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy OOS.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:**

W ramach przedsięwzięcia inwestor planuje budowę instalacji produkcji betonu o powierzchni zabudowy do 600 m<sup>2</sup> na działce nr 185/8. W skład instalacji wchodzić będą, m.in.:

- zasobniki na kruszywo;
- waga kruszyw cementu, wody i dodatków z elektronicznym systemem ważącym i panelem kontrolnym;
- przenośnik taśmowy kruszywa zintegrowany z wagą kruszyw;
- kosz zasypowy kruszyw;

- mieszalnik dwuwalowy;
- wysokociśnieniowy system dozowania wody;
- sprężarka powietrza;
- konstrukcja wsporna;
- automatyczny system produkcji betonu + system komputerowy;
- podajnik ślimakowy;
- silosy na cement o pojemności do 75 ton, szt. 3 (2 na cement, 1 na popiół), wyposażone w filtry.

Węzeł betoniarski wyposażony zostanie w zespół zasobników na kruszywo z wbudowaną komorą ważącą i taśmociągiem podającym kruszywo. Odważone kruszywo transportowane będzie do mieszalnika za pośrednictwem taśmociągu ważącego. Magazynowany w silosach cement i popiół dozowany jest na wagę za pośrednictwem trzech podajników ślimakowych. Woda, dostarczana z sieci wodociągowej, kierowana jest przez obieg na wagę. Domieszki również dozowane są przez sieć na wagę. Załadunek realizowany jest przez pompę, rozładunek odbywa się grawitacyjnie. Sterowanie węzłem jest automatyczne, z wykorzystaniem komputera przemysłowego.

Wydajność węzła do produkcji betonu wyniesie do 55 m<sup>3</sup>/godz., planowana dobową wielkość produkcji wynosić będzie do 100 m<sup>3</sup> mieszanki betonowej.

Po wykonaniu nowej instalacji węzeł betoniarski, istniejący na działce nr 184/129 zostanie zlikwidowany.

Planowana jest również budowa instalacji do odzysku pozostałości betonu po myciu cementowozów oraz węzła i zawrócenia ich do produkcji. Zawierające kruszywo i resztki betonu w wodzie zostaną w urządzeniu rozdzielone na kruszywo i wodę i wykorzystane ponownie.

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki, o bytowym charakterze zostaną wprowadzone do gminnej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe, zebrane szczelną kanalizacją deszczową, po oczyszczeniu w osadniku i separatorze ropopochodnych zostaną wprowadzone do gruntu za pośrednictwem studni chłonnych.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Dziemiany, na działce 185/8 w obrębie ewidencyjnym Dziemiany, na terenie istniejącego zakładu, zlokalizowanego na działkach nr 184/19 i 185/8.

Na terenie inwestycji nie występuje roślinność cenna przyrodniczo, nie występują również gatunki podlegające ochronie. Na terenach nieutwardzonych występują gatunki zbiorowisk segetalnych i ruderalnych. Brak jest roślinności wysokiej. W otoczeniu inwestycji występuje również roślinność ruderalna i synantropijna oraz uprawna.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości:

- ok. 130 m od planowanego węzła betoniarskiego – budynek mieszkalny jednorodzinny na działce nr 177/12;
- ok. 155 m od planowanego węzła betoniarskiego – budynek mieszkalny jednorodzinny na działce nr 177/13.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 oraz Lipuskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otulinie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego.

Dla terenu przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### **3. Rodzaj i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:**

Oddziaływanie przedsięwzięcia na komponenty środowiska przejawiać się będzie na etapie jego realizacji i eksploatacji. Zakres korzystania ze środowiska dla obu etapów będzie różny. Faza budowy obejmować będzie wykonanie wykopów pod fundamenty nowych obiektów budowlanych, zainstalowanie nowych urządzeń, wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Wiązać się więc może z emisją niezorganizowaną pyłów podczas wykonywania wykopów pod fundamenty, emisją zanieczyszczeń typu komunikacyjnego oraz emisją hałasu, powodowanymi pracą maszyn i urządzeń. Powstawać będą również odpady w postaci nadmiaru mas ziemnych, gruzu betonowego, metali, opakowań po materiałach budowlanych. Przy zastosowaniu sprawnego sprzętu budowlanego i eliminowaniu jego pracy na biegu jałowym, ograniczeniu czasu pracy źródeł hałasu do godzin dziennych, segregacji wytwarzanych odpadów budowlanych, odpowiednim ich magazynowaniu oraz przekazywaniu wyłącznie uprawnionym odbiorcom oddziaływanie tej fazy przedsięwzięcia ograniczone zostanie do emisji hałasu i zanieczyszczeń komunikacyjnych o niewielkim zasięgu. Uciążliwości te ustaną po zakończeniu realizacji inwestycji.

Zaproponowane w karcie informacyjnej działania, minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy, uwzględniają:

- minimalizację emisji do powietrza zanieczyszczeń pyłowych i gazowych pochodzących z eksploatacji maszyn roboczych i sprzętu budowlanego dzięki wdrożeniu właściwej, zoptymalizowanej organizacji prac oraz unikanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
- ograniczenie emisji hałasu do środowiska poprzez zastosowanie wyłącznie sprawnych maszyn budowlanych i urządzeń o niskich poziomach emisji hałasu i właściwą organizację prac, ograniczającą użycie sprzętu mechanicznego jedynie do pory dnia, wyłączanie maszyn i sprzętu budowlanego w czasie przerw w pracy, unikanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
- ograniczenie do minimum emisji zanieczyszczeń z tytułu ruchu pojazdów ciężkich poprzez właściwą organizację prac umożliwiającą optymalne wykorzystanie środków transportu;
- maksymalne wykorzystanie odpadów powstających podczas prac i właściwą nimi gospodarę poprzez selektywną zbiórkę pozostałych wytwarzanych odpadów i skierowanie ich w pierwszej kolejności do odzysku bądź recyklingu;
- zabezpieczenie przewożonych materiałów sypkich przed pyleniem;
- realizowanie prac budowlanych w porze dziennej, w godzinach 6.00 – 18.00;
- zabezpieczenie wykopów budowlanych przed przedostawaniem się drobnych zwierząt płotkami lub siatką. Prowadzenie kontroli przed zasypaniem wykopów czy nie ma w nich zwierząt;

- zminimalizowanie oddziaływania akustycznego przez ograniczenie prędkości manewrowej pojazdów;
- zapewnienie ochrony powierzchni ziemi, gruntów i wód podziemnych przed potencjalnymi zanieczyszczeniami:
  - poprzez stosowanie sprawnych pojazdów, maszyn i urządzeń, gwarantujących szczelność układów silnikowych i jezdnych oraz brak jakichkolwiek wycieków olejów i płynów technologicznych;
  - selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach lub miejscach do tego wydzielonych, zlokalizowanych na terenach uszczelnionych.

Eksploatacja instalacji wiązać się będzie, przede wszystkim, z emisją hałasu, emisją do powietrza ze źródeł technologicznych i komunikacyjnych oraz wytwarzaniem odpadów.

Źródłem emisji do powietrza będą procesy technologiczne obejmujące napełnianie i opróżnianie silosów oraz spalanie paliw podczas ruchu pojazdów po terenie instalacji.

Źródłami hałasu będą maszyny i urządzenia zainstalowane w budynku (wibroprasa), wytwarzanie betonu (węzeł betoniarski), praca recyklera ruch wózków widłowych, i sztaplarek oraz ruch samochodów ciężarowych i osobowych.

Uwzględniając, że hala produkcyjna wyposażona jest w przegrody o izolacyjności ok. 23 dB podstawowym źródłem hałasu będzie praca węzła betoniarskiego przez 2 godziny dziennie, recyklera przez 1 godzinę dziennie i ruch pojazdów (12 x 2 kursy).

Podstawowymi odpadami z procesu produkcyjnego będą odpady w postaci wybrakowanych wyrobów w ilości do 10 Mg w skali roku oraz odpady z obsługi infrastruktury technicznej zakładu.

Odpady odbierane będą z miejsca ich gromadzenia (magazynowania) przez uprawnionych odbiorców, a do czasu ich odbioru selektywnie magazynowane na terenie zakładu.

Ze względu na rodzaj procesów technologicznych nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie umowy.

Przedstawione w karcie informacyjnej wyniki obliczeń stężenia substancji w powietrzu, na granicy terenu inwestora, wskazują na brak przekroczeń wartości odniesienia stężeń jednogodzinnych dla emitowanych zanieczyszczeń gazowych i pyłowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16 poz. 87).

Wyniki obliczeń hałasu wykazały, że zasięg występowania izolinii równoważnego poziomu dźwięku A, wyrażony wskaźnikiem hałasu  $L_{Aeq,D}$  wynosił znacznie poniżej 50 dB dla porzy dnia (dopuszczalne poziomy hałasu) dla zabudowy jednorodzinnej. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się więc poza zasięgiem izolinii o poziomie równoważnym 50 dB w porze dnia. Zakład nie będzie pracował w porze nocnej. W związku z tym dotrzymane będą dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku dla terenów zabudowy jednorodzinnej.

W celu ograniczenia oddziaływania instalacji na środowisko zastosowane zostaną, między innymi, następujące rozwiązania:

- zainstalowanie filtrów na silosach umożliwiających redukcję emisji pyłów;
- odzysk odpadów z mycia cementowozów i instalacji, poprzez zastosowanie recyklera, umożliwiający ich powtórne wykorzystanie;
- utrzymywanie urządzeń i maszyn technicznych w dobrym stanie technicznym;
- racjonalne wykorzystanie energii, materiałów, surowców i paliw;
- przeszkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystania surowców i możliwości pracy instalacji technologicznej;
- ograniczenie prędkości manewrowej źródeł ruchomych w celu ograniczenia emisji hałasu;
- prowadzenie segregacji i selektywne magazynowanie odpadów w pojemnikach, kontenerach i w wydzielonych miejscach, specjalnie przygotowanych dla poszczególnych rodzajów odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na klimat w ponadlokalnej skali. W związku z niewielkim poziomem emisji do powietrza przedsięwzięcie nie będzie wywoływało zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję.

Teren zamierzenia znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: luty 2017r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, podgorzałka *Aythya nyroca*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, rybołów *Pandion haliaetus*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, puchacz *Bubo bubo*, włochatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, perkoz *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, czapla siwa *Ardea cinerea*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, gągoł *Bucephala clangula*, szlachar *Mergus serrator*, nurogęs *Mergus merganser*, wodnik *Rallus aquaticus*, kokozka *Gallinula chloropus*, kszyc *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, siniak *Columba oenas*, dudek *Upupa epops*, pliszka górską *Motacilla cinerea* i kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2019) nie wynika, aby na przedmiotowych działkach stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Najbliżej wnioskowanej działki, w odległości ok. 1100 m, znajduje się stanowisko kani rudej. Biorąc pod uwagę zakres wniosku oraz odległość od ww. stanowiska gatunku objętego ochroną w obszarze, przedmiotowe zamierzenie nie stanowi zagrożenia dla zachowania populacji tego gatunku.

Analiza Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie

PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161) oraz sprecyzowanego przez Wnioskodawcę zakresu przedsięwzięcia nie wykazuje, aby planowane zamierzenie było sprzeczne z ustaleniami ww. planu zadań ochronnych.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Lokalizacja, poza siedliskami gatunków chronionych w ramach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, na terenie przekształconym antropogenicznie, w granicach zabudowy wsi Dziemiany oraz zaproponowane zabezpieczenia wykluczają możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w jego granicach. Zamierzenie nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ochrony i zachowanie populacji ww. gatunków ptaków i ich siedlisk. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Lipuskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim. § 5 pkt. 2) ww. uchwały na obszarach chronionego krajobrazu wprowadza się zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy OOS. Jednak zakaz ten, zgodnie z § 7 ust. 2 ww. uchwały, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny przedsięwzięcia na środowisko.

Zatem realizacja zamierzenia w zakresie przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wpłynie na cele ochrony ww. obszaru.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, że **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji skumulowanego z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku

Radosław Grzegorzczuk  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziemiany, ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany
2. aa

Do wiadomości:

1. p. Marcin Czarnowski Firma Usługowo-Handlowa, ul. Wyzwolenia 48, 83-425 Dziemiany
2. Pozostałe strony postępowania, poprzez obwieszczenie