



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Urząd Gminy w Chojnicach

Gdańsk, dnia 31 .05.2023 r.

wpł. dn. 2023 -06- 05

RDOŚ-Gd-WOO.4220.155.2023.JP.5
zpo

poczta ilość zał.

złożono osobiście

L.dz..... podpis.....

Wójt Gminy Chojnice

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.155.2023.JP.4 dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa obiektu produkcyjno-magazynowego z częścią socjalną oraz higieniczno-sanitarną pod produkcję wyrobów kompozytowych**” realizowanego na wschodniej części dz. nr 91/11 obr. Krojanty

z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Powyższe wynika z faktu, iż opinia regionalnego dyrektora ochrony środowiska nie ma charakteru wiążącego dla organu prowadzącego postępowanie główne i po ich przedstawieniu strona może zgłaszać swoje uwagi i wnioski dowodowe do organu głównego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Adresat, na adres: ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice;
2. aa



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielno 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 31.05.2023 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.155.2023.JP.4

/za dowodem doręczenia/

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm.), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3, ust. 3 a 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej ustawa ooś, w związku z wnioskiem Wójta Gminy Chojnice znak RSiGN.6220.3.1.2023 z dnia 22.02.2023 r. (wpływ 28.02.2023 r.), uzup. w dniu 16.05.2023 r., w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: SCHNEIDER&DALECKI Composites Sp. z o.o.

postanawiam

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa obiektu produkcyjno-magazynowego z częścią socjalną oraz higieniczno-sanitarną pod produkcję wyrobów kompozytowych”**, realizowanego na wschodniej części dz. nr 91/11 obr. Krojanty;
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. prace budowlane prowadzić w godzinach dziennych tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
 2. podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej wys. ok. 50 cm przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić w przypadku płazów przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować;
 3. w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy;
 4. po zakończeniu prac ziemnych teren zniwelować i zasypać wszelkie zagłębienia, koleiny itp. w celu uniemożliwienia tworzenia się zastoisk wody i powstawania potencjalnych miejsc rozrodu płazów;
 5. zastosować system atomizacji wodnego roztworu absorbera (Ecosorb 206) z redukcją zanieczyszczeń gazowych na poziomie: styren 98%, aceton 95%.

UZASADNIENIE

W dniu 28.02.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice znak RŚiGN.6220.3.1.2023 z dnia 22.02.2023 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono:

1. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 01.02.2023r.;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami (w tym na płycie CD), zwaną dalej „KIP”, oprac. mgr inż. Krystyna Rzepczyńska, styczeń 2023 r.;
3. oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego;
4. wypis, wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji – Uchwała Nr XXXV/608/2022 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 29 sierpnia 2022 r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w obrębie geodezyjnym Krojabty gm. Chojnice (Dz.U.Woj.Pom. poz. 3613 z dnia 5 października 2022r.), zw. dalej mpzp.

Tut. organ pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.155.2023.JP.1 z dnia 14.03.2023 r. oraz znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.155.2023.JP.2 z dnia 31.03.2023 r. przedłużył termin rozpatrzenia sprawy.

W dniu 16.05.2023 r. Wójt Gminy Chojnice, w odpowiedzi na wezwanie tut. organu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.155.2023.JP.3 z dnia 05.04.2023 r. przesłał uzupełnienie Inwestora do KIP.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu, w którym prowadzona jest produkcja wyrobów z laminatu poliestrowo-szklanego w technologii systemu zamkniętego (Vacuum Injection, Lekki RTM) i systemu kontaktowego (na formach otwartych).
2. Przedsięwzięcie, zgodnie z ww. wnioskiem Wójta Gminy Chojnice jest kwalifikowane według **§ 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 13** – „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem

procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15" oraz 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” ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

3. Łączna powierzchnia istniejącej, nowoprojektowanej zabudowy wynosi ok. 7,473 ha;
4. Teren inwestycji znajduje się w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.
5. Teren inwestycji położony jest na terenie oznaczonym w ww. mpzp jako 2UP – tereny zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów, magazynów.
6. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano budowę obiektu produkcyjno-magazynowego z częścią socjalną i higieniczno-sanitarną pod produkcję wyrobów kompozytowych, głównie podzespołów do łodzi wycieczkowych i sportowych z laminatów poliestrowo-szklanych oraz elementów maszyn rolniczych, zawierających przekładkę termoizolacyjną (budowa w systemie konstrukcji "sandwich") w ilości 800 - 1000 sztuk/rok. Przewiduje się większą część produkcji (w założeniach całość produkcji) realizować w zamkniętym systemie bezemisyjnym (system RTM / RTM Light i/lub Vacuum Injection).

Powierzchnia hali produkcyjno-magazynowej wynosić będzie 2500 m².

Planowany do budowy obiekt będzie składał się z:

- części produkcyjnej przeznaczonej do realizacji głównego procesu kształtowania wyrobów z laminatu poliestrowo-szklanego w formach zamkniętych (system RTM/RTM Light i/lub Vacuum Injection) oraz do wykonywania operacji pomocniczych takich jak przygotowanie form, ich konserwacja i zabezpieczenie; w obrębie hali wydzielony zostanie rejon izolowany ścianami trwałymi lub ruchomymi (pasy PE zachodzące szczelnie na siebie tworzące szczelną kurtynę) do realizacji aplikacji żelkotu metodą natrysku;
- części montażowej i wyposażeniowej wyrobów przeznaczonej do obróbki mechanicznej elementów z laminatu utwardzonego, łączenia ich metodami chemicznymi (przy użyciu klejów żywicznych) i metodami mechanicznymi (przy użyciu śrub, wkrętów, nitów) oraz do wyposażenia jednostek w niezbędny sprzęt i wydzielonego rejonu materiałów chemicznych do produkcji bieżącej;
- warsztatowego zaplecza biurowego (pomieszczenie nadzoru produkcyjnego / kadry technicznej);
- części sanitarno-higienicznej (szatnia, jadalnia, ubikacja, umywalka i urządzenie do płukania oczu).

W projektowanym przedsięwzięciu uwzględniona zostanie przebudowa parkingu i zwiększenie miejsc postojowych do: 30 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych i 2 postojowych dla dostawczych.

Wydajność instalacji dla maksymalnej produkcji:

1000 szt./rok : 261 dni/rok = 3,83 szt. /dobę

1000 szt./rok : 2088 h/rok = 0,47889 szt. /h

Dla docelowej maksymalnej produkcji w skali roku: 1000 szt. wyrobów zdolność produkcyjna, którą charakteryzuje ilość wytworzonego laminatu poliestrowo-szklanego z żelkotem, wyniesie: 225 Mg/rok.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane istniejące przyłącza infrastruktury zewnętrznej: podłączenie do istniejącej sieci energetycznej, do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Odprowadzenie wód opadowych do zbiornika retencyjnego przez sieć deszczową oraz do gruntu w obrębie działki.

Zachowany zostanie wjazd na posesję. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie zostanie naruszona istniejąca infrastruktura (drogi, sieci).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wschodniej części działki o nr 91/11 w miejscowości Krojanty o powierzchni 2,3498 ha. Są to tereny rolne klasy RIVa, RIVb i RV.

Sąsiadujący teren działek o nr 91/17, nr 91/22 i nr 91/23 zabudowany jest dwoma obiektami budowlanymi:

- obiekt 1 - hala produkcji łodzi, z częścią biurowo-socjalną, kotłownią i pomieszczeniami magazynków podręcznych,
- obiekt 2 - magazyn surowców i wyrobów gotowych.

Od strony południowej działka nr 91/22, 91/23 przylega do wydzielonego pasa drogowego, stanowiącego ulicę 18 Pułku Ułanów Pomorskich, charakteryzującą się średnim nasileniem ruchu. Równolegle po drugiej stronie jezdni funkcjonuje skład opału. Od zachodu teren częściowo zamyka pojedyncza posesja usługowo-mieszkalna odgradzająca zakład od drogi wojewódzkiej nr 235 relacji Chojnice — Korne. Natomiast działka nr 91/11 przylega do ww. drogi. Przy północnej granicy działki 91/11, od drogi nr 235 znajduje się posesja mieszkalna oraz nieużytki. Od wschodu do działki Inwestora przylega użytek rolny. Oddziela on strefę funkcjonowania przemysłu i usług od zabudowy wsi Krojanty.

W większym oddaleniu od posesji (od strony południowego zachodu) zinwentaryzowano niewielkie powierzchnie leśne, wyodrębnione poza głównymi kompleksami gospodarczymi. Pozostałą część obszaru zajmują użytki rolne.

Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu do KIP w wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej ustalono, iż obszar inwestycyjny posiada przeciętną wartość jako siedlisko przyrodnicze. W ogólnym ujęciu stanowi środowisko istotnie przekształcone, powiązane z infrastrukturą przemysłową (teren składu, magazynu, obiektów kubaturowych). Wyższymi parametrami różnicowania biologicznego cechują się powierzchnie przyległe obejmujące tereny rolne i leśne, jakkolwiek ich potencjał jest ograniczony warunkami troficznymi (układy suche borowe, grunty piaszczyste). Obszar przeznaczony pod inwestycje posiada niskie walory ornitologiczne ze względu na niewielką liczbę zaobserwowanych gatunków i brak koncentracji miejsc lęgowych. Powyższe wynika ze stosunkowo ubożego zaplecza żerowiskowego oraz niewielkiej liczby dostępnych stanowisk dogodnych do gniazdowania. W granicach terenu objętego przekształceniem w przeważającym udziale obserwowane były głównie gatunki liczne, często spotykane w skali kraju, w tym oknówki, zięby, piegże i sroki. W sąsiedztwie, w granicach gruntu ornego regularną aktywność głosową przejawiają śpiewające samce skowronka, potrzescza i piecuszka. Łącznie

zaobserwowano 32 gatunki ptaków. Na uwagę zasługuje obecność bociana białego, jakkolwiek dotyczy ona terenu przyległego, pozostającego poza strefą oddziaływania przedsięwzięcia. Reprezentacja innych zwierząt w rejonie przedsięwzięcia jest ograniczona i dotyczy głównie gatunków łownych (sarna, lis, zając) oraz płazów i gadów objętych ochroną częściową.

Zgodnie z informacją w uzupełnieniu do KIP teren pod planowane przedsięwzięcie w części przeznaczonej do zabudowy stanowią nieużytki i nie ma potrzeby dokonywania wycinki drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2022 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 **Bory Tucholskie PLB220009** są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włochatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, czapla siwa *Ardea cinerea*, podgorzałka *Aythya nyroca*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, lelek *Caprimulgus europaeus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, kszczyk *Gallinago gallinago*, kokoszka *Gallinula chloropus*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, bączek *Ixobrychus minutus*, lerka *Lullula arborea*, nurogęś *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, pliszka górską *Motacilla cinerea*, rybotów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, wodnik *Rallus aquaticus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, samotnik *Tringa ochropus* i dudek *Upupa epops*. Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne typy zabudowy, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, wycinka lasu, osuszanie terenów ujściowych i bagiennych, zabudowa rozproszona, drapieźnictwo, inne rodzaje praktyk leśnych, polowanie, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych oraz drogi i autostrady.

Dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. został ustanowiony plan zadań ochronnych (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015r., poz. 1161, Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 1183). Został on zmieniony Zarządzeniem z dnia 27 czerwca 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022 r., poz. 2612, Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2022 r., poz. 3382).

W ww. Zarządzeniu 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 przedstawiono cele działań ochronnych oraz zagrożenia dla zachowania populacji przedmiotów ochrony w ww. obszarze.

Z uwagi na to, iż teren inwestycji jest położony w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu produkcyjnego oraz drogi wojewódzkiej wyklucza się możliwość występowania wszystkich gatunków ptaków wodno-błotnych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Z danych inwentaryzacyjnych będących w

posiadaniu tut. organu (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012 r.) nie wynika, aby na przedmiotowym terenie oraz w zasięgu jego oddziaływania stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego znaczenia dla gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie. Nie wpłynie na osiągnięcie celów ochrony poszczególnych gatunków, zachowanie ich siedlisk i stan populacji. Tym samym w opinii tut. organu, nie jest ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na mocy art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG tzw. Siedliskowej.

Inne najbliższe formy ochrony przyrody chronione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) zlokalizowane są w odległości:

- 0,78 km na północ Chojnicko -Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- 1,4 km na północny zachód Zaborski Park Krajobrazowy.

Planowana inwestycja nie przecina korytarzy ekologicznych o znaczeniu lokalnym, regionalnym oraz krajowym. Najbliższy korytarz ekologiczny o nazwie Bory Tucholskie GKPn-16 znajduje się w odległości ok. 4,41 km na północny-wschód.

Zgodnie z informacją w KIP w miejscu planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania roślin cennych przyrodniczo, porostów oraz grzybów objętych ochroną.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny tut. organ zalecił wykonanie ogrodzenia z siatki herpetologicznej, uniemożliwiającego przedostanie się płazów gadów i małych ssaków na teren budowy oraz codzienną kontrolę placu budowy i wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania:

Na etapie budowy wystąpi zwiększenie poziomu hałasu spowodowane pracą maszyn budowlanych, jak również hałasem wytwarzanym przez ciężkie pojazdy dowożące materiały budowlane, lecz jest to uciążliwość krótkotrwała i odwracalna, która całkowicie zaniknie po zakończeniu prac budowlanych. Ograniczenie emisji hałasu do środowiska na etapie budowy jest możliwe przy zastosowaniu nowoczesnych, sprawnych maszyn i dobrej organizacji pracy.

Nie przewiduje się wykonywania prac ziemnych czy głębokich wykopów. Prace ingerujące w ukształtowanie terenu prowadzone będą wyłącznie w obrębie terenu inwestycji w niezbędnym zakresie. Budynki i konstrukcje stalowe oraz pokrycie dachu wykonane zostaną przy pomocy żurawia samochodowego.

Zgodnie z informacją Zakład wyposażony jest w infrastrukturę m.in. przyłącza kanalizacji sanitarnej, wodociągowe i energetyczne. Planuje się włączenie projektowanych obiektów do istniejącej zakładowej infrastruktury technicznej.

Prace budowlane prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, ciężki sprzęt budowlany będzie stacjonował poza placem budowy. Zebrany humus zostanie wykorzystany w trakcie urządzania terenu wokół budynków. Prace ingerujące w ukształtowanie terenu prowadzone będą wyłącznie w obrębie granicy działek inwestycyjnych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonywania głębokich wykopów. Jednakże wszelkie zastoiska wodne powstające na terenie prowadzonych robót budowlanych – koleiny wypełnione wodą, będą likwidowane przez natychmiastowe ich zasypywanie w celu niedopuszczenia do zasiedlenia przez płazy. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia zamierza się przyjąć zasadę, zgodnie z którą odpadowe masy ziemne z wykopów, jakie ewentualnie powstać mogą podczas prac - w razie braku możliwości bezpośredniego wykorzystania w ramach realizacji przedsięwzięcia, nie będą magazynowane na terenie placu budowy. Przekazywanie ww. odpadów z placu budowy obiektu odbywać się będzie na bieżąco, za pośrednictwem specjalistycznych firm transportowych, posiadających niezbędne uregulowania prawne w wymaganym zakresie.

Roboty budowlane ograniczone zostaną do pory dziennej od 6.00 do 22.00 z wyłączeniem godzin nocnych.

Na etapie eksploatacji podejmowane będą następujące działania chroniące środowisko:

- utrzymywanie urządzeń i maszyn technicznych we właściwym stanie technicznym;
- racjonalne wykorzystanie energii, materiałów, surowców i paliw;
- ekonomiczne wykorzystanie energii cieplnej;
- magazynowanie surowca oraz produktów odbywać się będzie w zamkniętej hali w celu zmniejszenia pylenia na zewnątrz;
- obiekty zostaną wykonane z odpowiednią izolacyjnością ścian, w celu ograniczenia emisji hałasu;
- odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i po zebraniu większej partii odbierane będą przez uprawnioną firmę, a następnie poddane utylizacji;
- wody opadowo-roztopowe z dachów będą wsiąkały w grunt w granicach działek Inwestora; przewidywane zorganizowanie dróg i parkingów poprzez ułożenie płyt ażurowych i kostki brukowej, nie przewiduje się położenia nawierzchni szczelnej.
- woda do celów socjalno-bytowych oraz w stopniu minimalnym do celów produkcyjnych i przeciwpożarowych doprowadzona jest do dobudowywanego obiektu z istniejącego przyłącza wiejskiej instalacji wodociągowej;
- ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do istniejącego przyłącza kanalizacji wiejskiej;
- zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie z istniejącego przyłącza wodociągu gminnego; woda w zakładzie wykorzystywana jest i będzie do celów ciepłowniczych i socjalno-bytowych; woda nie będzie używana do celów technologicznych;
- zastosowane będą metody izolowanych produkcji (pod powłoką foliową) dla części operacji technologicznych, a zwłaszcza realizowanie etapu żelowania i wstępnego utwardzania kompozytu w izolowanej części obiektu;
- zastosowany będzie system atomizacji wodnego roztworu absorbera (Ecosorb 206) z redukcją zanieczyszczeń gazowych na poziomie: styren 98%, aceton 95%;
- pomieszczenie hali produkcyjnej utrzymane będzie w czystości poprzez rozkładanie na posadzce arkuszy papieru technicznego /smołowego wokół stanowisk roboczych;

oczyszczanie pomieszczeń odbywać się będzie na sucho, również poprzez usuwanie pyłów odkurzaczem przemysłowym w wersji Ex.

Z analizy oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji hałasu na etapie eksploatacji inwestycji wynika, iż najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się poza zasięgiem izolacji o poziomie równoważnym 50 dB w porze dnia, natomiast w porze nocnej zakład nie będzie pracował. W związku z tym, dotrzymane będą obowiązujące dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku dla terenów zabudowy jednorodzinnej.

Projektowana inwestycja związana z występowaniem substancji mogących zanieczyszczać powietrze (przetwórstwo żelkotów, żywic poliestrowych, klejów żywicznych) z uwagi na realizowanie produkcji w systemie zamkniętym i częściowo izolowanym oraz zastosowanie w hali produkcyjnej systemu atomizacji roztworu absorbera par organicznych: likwidacja par organicznych u źródła w miejscu ich powstawania — nie będzie powodować znaczącego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu do KIP ilość zużywanego lotnego związku organicznego w instalacji (styren) wynosi 0,0078 Mg/rok (tj. < 5 Mg/rok przyjęte jako kryterium do obliczania standardów) więc instalacja nie podlega pod standardy emisyjne. Działalność związana z realizacją procesu wewnątrz obiektu z zastosowaniem techniki kształtowania zamkniętego, minimalizującej jakiegokolwiek oddziaływanie z otoczeniem wyklucza wpływ planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze oraz możliwość zanieczyszczenia środowiska jako całości.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła: spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tuż organ uznał, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny** oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice;
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Chojnice;
3. aa

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Chórzewska