

Chojnice, dnia 10.07.2023r.

Nr RŚiGN.6220.3.8.2023  
za dowodem doręczenia

## DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, w związku z art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2023r., poz.775 z późn. zm.);

- po rozpatrzeniu wniosku **SCHNEIDER & DALECKI COMPOSITES Sp. z o.o., Krojanty, ul. 18 Pułku Ułanów Pomorskich 70, 89-620 Chojnice**, z dnia 08.02.2023r. wpisanego do publicznie dostępnego wykazu pod nr RŚiGN.6220/X/10/23 (prowadzonego na stronie internetowej [www.bip.gminachojnice.com.pl](http://www.bip.gminachojnice.com.pl) – zakładka: Informacje o środowisku)

### Orzeka się

Zgodnie z art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa obiektu produkcyjno – magazynowego z częścią socjalną oraz higieniczno – sanitarną pod produkcję wyrobów kompozytowych”,**  
planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 91/11 – obręb geodezyjny  
Krojanty;

przez Inwestora: **SCHNEIDER & DALECKI COMPOSITES Sp. z o.o., Krojanty, ul. 18 Pułku Ułanów Pomorskich 70, 89-620 Chojnice.**

2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6.00 – 22.00);
  - podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkiem z siatki herpetologicznej wys. Ok. 50 cm przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować;

- 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 go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy;
  - 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;
  - zastosować system atomizacji wodnego roztworu absorbera (Esocorb 206) z redukcją zanieczyszczeń gazowych na poziomie: styren 98%, aceton 95%.
  - zaplecze budowy oraz bazę sprzętową, w tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac budowlanych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo – wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac;
  - tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości;
  - tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych;
  - należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego; prace wykonywać z należytą dbałością oraz ostrożnością;
  - na etapie realizacji inwestycji wyposażyć teren budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych;
  - wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia;
  - odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie;
  - na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne;
  - na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę pobierać z gminnego wodociągu, a ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie odpowiedniej umowy z gestorem sieci;
  - w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej;
  - teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
3. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 08.02.2023r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek: **SCHNEIDER & DALECKI COMPOSITES Sp. z o.o., Krojanty, ul. 18 Pułku Ułanów Pomorskich 70, 89-620 Chojnice** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa obiektu produkcyjno – magazynowego z częścią socjalną oraz higieniczno – sanitarną pod produkcję wyrobów kompozytowych”**, planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 91/11 – obręb geodezyjny Krojanty.

Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniu 10.05.2023r., na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.155.2023.JP.3 z dnia 05.04.2023r. (wpływ: 11.04.2023r.). Wcześniej dwukrotnie RDOŚ W Gdańsku przedłużył termin na wydanie opinii.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust 1 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), załączono:

1. kartę Informacyjną Przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a cyt. ustawy – 4 egzemplarze wraz z ich zapisem w formie elektronicznej,
2. wyrys z mapy ewidencyjnej w skali 1:2000,
3. załącznik graficzny z przedstawionym zasięgiem oddziaływania inwestycji.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) pod nr RŚiGN.6220/X/10/23 (prowadzonego na stronie internetowej Urzędu Gminy w Chojnicach [www.bip.gminachojnice.com.pl](http://www.bip.gminachojnice.com.pl) – zakładka: Informacje o środowisku).

Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie posiada statusu terenu zamkniętego.

Część działki, na której planowana jest realizacja inwestycji objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zlokalizowana jest ona na terenie o symbolu 2 UP – teren zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu w obrębie geodezyjnym Krojanty, gm. Chojnice, uchwalonym Uchwałą Nr XXXV/608/2022 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 29 sierpnia 2022r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego (poz. 3613 z dnia 5 października 2022r.). Inwestycja jest zgodna z jego ustaleniami. Pozostała część działki nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Skutkiem powyższego, stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Chojnice.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) kwalifikowane jest jako: „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 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 2004r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajętą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia” i posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

Łączna powierzchnia istniejącej i nowoprojektowanej zabudowy wynosi ok. 7,4730 ha.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jej wydanie następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 i 1a cyt. ustawy. W okolicznościach faktycznych niniejszej sprawy aktem tym jest decyzja o warunkach zabudowy i decyzja o pozwoleniu na budowę, co uzasadnia współdziałanie w niniejszej sprawie, obok Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, organu Inspekcji Sanitarnej.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;

- po zasięgnięciu opinii: 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;  
2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.);  
3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;  
4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) Wójt Gminy Chojnice pismem znak: RŚiGN.6220.3.1.2023 z dnia 22.02.2023r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chojnicach z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk – postanowienie znak: RDOŚ- Gd- WOO.4220.155.2023.JP.4 z dnia: 31.05.2023r. (wpływ: 05.06.2023r.) - wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice – pismo znak GD.ZZŚ.1.4901.47.2023.SJ, z dnia: 23.03.2023r. (wpływ: 27.03.2023r.) – wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach, ul. Piłsudskiego 39, 89-600 Chojnice – pismo znak: PSSE-NZ-9201-57/15/1/23 z dnia 28.02.2023r. (wpływ: 08.03.2023r.) wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Chojnice uwzględniając analizowane w toku postępowania uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

## 1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

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 magazynów podręcznych;
- obiekt 2 – magazyn surowców i wyrobów gotowych.

Od strony południowej działka nr 91/22 i nr 91/23 przyległa do wydzielonego pasa drogowego, stanowiącego ulicę 18 Pułku Ułanów Pomorskich, charakteryzująca 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 nr 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 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.

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 produkcji „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 m<sup>2</sup>.

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).

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

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami; nie wystąpi kumulacja oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

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.

Łączne roczne zużycie wody na cele socjalno – bytowe oraz do obsługi produkcji – ok. 1567,24 m<sup>3</sup>/rok.

Szacunkowe roczne zużycie energii elektrycznej – 10 000 kWh.

Przewidywane średnie roczne zużycie materiałów podczas przeprowadzenia procesów technologicznych:

- żelkoty poliestrowe – 12 Mg/rok;
- żywica poliestrowa specjalnego przeznaczenia na I warstwę – 0,84 Mg/rok;
- żywice poliestrowe ekologiczne – 120 Mg/rok;
- kleje poliestrowe – 2,50 Mg/rok;
- zbrojenie szklane w postaci mat, tkanin – 60 Mg/rok;
- pianka PVC Airex C70 – 4,50 Mg/rok;
- inicjator polimeryzacji: Butanox M-50 – 1,50 Mg/rok;
- roztwory czyszczące bezemisyjne – 6,50 Mg/rok;
- aceton – 10 Mg/rok.

Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do istniejącego przyłącza kanalizacji wiejskiej.

Wody opadowo – roztopowe z dachów będą wsiąkały w grunt w granicach działek Inwestora.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń: pyłów i gazów do powietrza oraz hałas z terenu prowadzonych prac ziemnych i budowlanych występować będą jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Pył oraz emisja związków ze spalania paliw w silnikach związane będą z pracą maszyn budowlanych, urządzeń oraz środków transportu, które mogą powodować pewne uciążliwości w okresie realizacji inwestycji. Uciążliwości te będą krótkookresowe i ustaną z chwilą zakończenia prac budowlano-montażowych. Korzystanie ze sprawnego technicznie, nowoczesnego parku maszynowego z użyciem technologii najmniej uciążliwych akustycznie spowoduje, iż dolegliwości związane z hałasem będą okresowe, przejściowe i nie odczuwalne poza ścisłym rejonem robót.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Inwestycja nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138).

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatycznych, gdyż nie będzie się wiązać ze zorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, która jest głównym czynnikiem pogarszającym stan klimatu, ponadto funkcjonowanie przedsięwzięcia, nie będzie miało znaczącego wpływu na rozkład temperatur, kierunek i siłę wiatrów, ani stosunki wodne w okolicy. Wpływ klimatu i jego zmian nie będzie miał znaczenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

W przypadku planowanej inwestycji, na każdym z etapów jej funkcjonowania, powstaną odpady. Ich segregacją, wywozem oraz unieszkodliwianiem będzie się zajmować wyspecjalizowana firma, posiadająca odpowiednie możliwości technologiczne oraz certyfikaty i pozwolenia, a całość będzie się odbywać zgodnie z obowiązującym prawem. W przypadku racjonalnego postępowaniem z odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych dla środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Hierarchia postępowania, jaka nastąpi w przypadku gospodarki odpadami na terenie objętej inwestycją, będzie następująca:

1. Unikanie powstawania;
2. Przygotowanie do ponownego użycia;
3. Recykling;
4. Inne metody odzysku (np. elementy metalowe mogą posłużyć do ponownego przetopienia w zakładach metalurgicznych);
5. Składowanie (ostatni etap gospodarki odpadami, którego będzie się unikać, w miarę możliwości technicznych).

Wszelkie prace organizowane będą zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.). Wszystkie rodzaje wytworzonych odpadów będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu lub zaplecza budowy w specjalnych pojemnikach i kontenerach. Biorąc pod uwagę podstawowy skład chemiczny oraz właściwości tych odpadów nie jest możliwe powstanie niebezpiecznych dla środowiska odcieków. Ponadto, wszystkie odpady zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych – zastosowane pojemniki i kontenery będą zamykane i szczelne, a także zabezpieczone przed dostępem zwierząt i osób postronnych – teren planowanego przedsięwzięcia, w tym zaplecza budowy, będzie ogrodzony (w przypadku uniemożliwienia dostępu fauny istotny będzie fakt, że pojemniki/kontenery będą zamykane). Następnie wszystkie rodzaje odpadów powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia będą na bieżąco przekazywane bezpośrednio uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Rodzaje, masa oraz sposób magazynowania odpadów mogących powstać na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Masa odpadów [Mg]
07 02 99	Inne nie wymienione odpady	Zbierane wewnątrz hali, z rejonów stanowisk laminowania, przenoszone do pojemnika z pokrywą ustawionego przy ścianie w pobliżu bramy wyjściowej. Pod koniec zmiany lub po zapełnieniu, odpady przenoszone będą do dzierżawionego metalowego zbiornika zamykanego, ustawionego poza obiektem, na utwardzonym podłożu. Przenoszone odpady tworzyw sztucznych będą wkładane do zbiornika suche, w stanie utwardzonym. Nie będzie niebezpieczeństw odcieków.	80,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zbierane wewnątrz hali, do zbiornika zamykanego ruchomą pokrywą. Po zapełnieniu bezpośrednio z hali przekazywane do recyklingu.	3,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zbierane wewnątrz hali, do worka zawieszanego na obręczy, po zapełnieniu nastąpi przepakowanie do big – бага ustawionego w magazynku podręcznym. Po zapełnieniu big – бага nastąpi przekazanie do recyklingu.	4,0
15 01 03	Opakowania z drewna	Zbierane wewnątrz hali, do otwartej skrzyni. Po zapełnieniu przekazywane do recyklingu. Dopuszczone przekazywanie osobom fizycznym na potrzeby własne.	2,0
15 01 04	Opakowania z metali	Zbierane wewnątrz hali, mniejsze opakowania zbierane do worka na obręczy, większe ustawiane będą na palecie drewnianej. Po zapełnieniu worka i palety, nastąpi przekazanie do recyklingu.	5,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zbierane wewnątrz hali i z pomieszczeń socjalnych (szatnia – zużyta odzież ochronna, maski ochronne) do worka na obręczy, ustawionego w rejonie wyjścia z hali do pomieszczenia szatni/ w korytarzu. Worki po zapełnieniu przekazywane będą bezpośrednio na składowisko odpadów.	2,0
12 01 17	Odpady poszlifierskie	Zbierane wewnątrz hali, do worka na obręczy, worki po zapełnieniu przekazywane będą bezpośrednio na składowisko.	1,3
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Zbierane wewnątrz hali, do worka na obręczy, worki po zapełnieniu przekazywane będą bezpośrednio na składowisko.	2,2

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Wszelkie oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją inwestycji będą odwracalne, krótko- lub średnioterminowe i niezagrażające zdrowiu lub życiu ludzi.

Rozważając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości na terenie obszaru Natura 2000 Obszar specjalnej ochrony ptaków „Bory Tucholskie” PLB220009.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2022r.) 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 *Chlidonis hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonis niger*, puchacz *Bubo bubo*, włochatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, perkozek *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*, nurogęś *Mergus merganser*, wodnik *Rallus aquaticus*, kokoszka *Gallinula chloropus*, kszyk *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, siniak *Columba oenas*, dudek *Upupa epops*, pliszka górską *Motacilla cinerea*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

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, drapieżnictwo, 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 w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015r., poz. 1161, Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015r., poz.

1183), zmienionym Zarządzeniem z dnia 6 lipca 2022r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2022r., poz. 2612, Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2022r., poz. 382) został ustanowiony plan zadań ochronnych, w których wskazano zagrożenia i cele działań ochronnych dla populacji przedmiotów ochrony dla tego obszaru.

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 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012r.) 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 tutejszego Organu, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na mocy art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG tzw. Siedliskowej.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ich otulin. Najbliższe formy ochrony przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 0,78 km na północ Chojnicko – Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 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 zawartą 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, nałożono na Inwestora obowiązek zabezpieczenia placu robót np. płotkiem z siatki herpetologicznej podczas wykonywania wykopów. Codziennie przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzać kontrolę wykopów pod kątem przedostania się do nich małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Uwięzione zwierzęta mają być niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. 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 *Betrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie podkreśla się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk

lub płoszenie osobników gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

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 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 inwestycję posiada niskie walory ornitologiczne ze względu na niewielką liczbę zaobserwowanych gatunków i brak koncentracji miejsc lęgowych. Powyższe wynika ze stosunkowo uboższego 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, potrzeszca 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.

Dodatkowo na terenie objętym wnioskiem, ani w bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się, obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary wodno – błotne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, w związku z tym planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na w/w obszary.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w KIP nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody. Mając powyższe na uwadze, stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.

k) wody i obowiązujące na nich cele środowiskowe:

Zgodnie z art. 315 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 2625 z późn. zm.), jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami są plany gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Dokumenty te są poddawane przeglądowi i aktualizacji cyklicznie co 6 lat. W związku z tym, w 2020r. rozpoczęły się prace nad drugą aktualizacją planów gospodarowania odpadami dla obszarów dorzeczy na terenie kraju. W dniu 16 lutego 2023r. ogłoszone zostało Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r., poz. 300). Zgodnie z ww. zaktualizowanym planem przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW2000172923112 – „Struga Jarcewska”, określonej jako naturalna część wód, monitorowanej, typ P\_poj – Potok o systemie rzeczno – jeziorowym Pojezierzy, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego – dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Stan ww. wód określono jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021r., poz. 1475);
- podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200027, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 1 października 2019r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019r., poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Działka inwestycyjna nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U z 2022r., poz. 2625 z późn. zm.). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZPW).

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych będą odbywać się na terenach utwardzonych, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo – wodnego, będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych kontenerach w wyznaczonych do tego miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Prace związane z wykopami budowlanymi prowadzić z zachowaniem wszystkich działań ochronnych w celu zapobiegania sytuacji awaryjnych. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić w sposób, który nie naruszy stosunków wodnych występujących na przedmiotowym terenie oraz w jego sąsiedztwie.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300).

Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji zawartej w niniejszej decyzji oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Uwarunkowania określone w pkt. 2 lit. a) – k) przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

**3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

Uwarunkowania określone w punkcie 3 lit. a) - g) nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

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 zawartą w KIP, 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 urządzenia 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 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 roztworu absorbera (Esocorb 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.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022r., poz. 2556 z późn. zm.)

Zasięg oddziaływania na środowisko ma jedynie charakter lokalny, a uciążliwe oddziaływanie będzie miało charakter lokalny i czasowy. Wszystkie prace związane z realizacją inwestycji zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Wszelkie prace wykonywane będą tylko w porze dziennej, z zastosowaniem sprawnego technicznie sprzętu.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

W opinii tut. Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Uwzględniając proponowane rozwiązania chroniące środowisko skalę oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby przedmiotowe przedsięwzięcie znacząco wpłynęło na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP)

oraz podziemnych (JCWPd) oraz uniemożliwiło osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami w obszarze dorzecza Wisły.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.).

Na podstawie przeprowadzonej analizy powyższych uwarunkowań, Wójt Gminy Chojnice nie uwzględnił opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chojnicach, znak: PSSE-NZ-9201-27/7/1/23 z dnia 28.02.2023r. z uwagi na brak możliwości wystąpienia, zdaniem tut. Organu, negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym w szczególności generowania konfliktów społecznych i przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu i zanieczyszczeń lub też skumulowanego oddziaływania planowanego zamierzenia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze w sąsiedztwie inwestycji, a także wzrostu emisji do powietrza, czy też zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia na terenie przekształconym, poza obszarami wodno – błotnymi, leśnymi, przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła w sposób bezpośredni, bądź pośredni mieć negatywny wpływ na środowisko.

Analizując oddziaływanie przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowana inwestycja nie wywrze negatywnego wpływu na przyrodę, krajobraz i zdrowie ludzi. Przedsięwzięcie jest niewielkie o zasięgu lokalnym, dlatego można uznać, że jego wpływ na zdrowie i życie ludzi będzie minimalny. Ponadto inwestycja ta nie będzie stanowiła przedsięwzięcia mogącego osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, 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 lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami, zakaz których to oddziaływań wynika z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.). Biorąc pod uwagę niewielki zakres oddziaływań inwestycji, położenie poza innymi obszarami chronionymi, nie ma podstaw przypuszczać, iż dojdzie do utraty czy fragmentacji siedlisk gatunków chronionych lub pogorszenia warunków bytowania, żerowania i lęgu zwierząt we wskazanych obszarach, z uwagi na położenie inwestycji na terenie, gdzie nie występują siedliska ptaków stanowiących przedmiot ochrony. Ewentualne uciążliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie zminimalizowane poprzez wykonywanie prac wyłącznie w porze dziennej, zapewnienie prawidłowego przechowywania substancji, materiałów i surowców, gromadzenie selektywnie powstających odpadów. Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie pogorszy parametrów klimatu akustycznego ani stanu zanieczyszczenia powietrza istniejącego na tym terenie.

Zawiadomieniem znak: RŚiGN.6220.3.6.2023 z dnia 16.06.2023r. Wójt Gminy Chojnice, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.), poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia.

Ponadto, ponieważ liczba stron w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 pkt 1 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) do doręczeń stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.). Informacja o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została podana do wiadomości publicznej poprzez wywieszenie stosownego obwieszczenia na stronie internetowej [www.bip.gminachojnice.com.pl](http://www.bip.gminachojnice.com.pl), na tablicy ogłoszeń, Urzędu Gminy w Chojnicach oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Krojanty.

W trakcie prowadzenia postępowania tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji, poprzez wywieszenia stosownego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Chojnicach oraz tablicy sołectwa Krojanty, wskazując miejsce i termin ich składania.

W trakcie trwania postępowania Strony nie wniosły żadnych uwag.

Do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

*Pouczenie: Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a 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; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (art. 6 ust. 1 pkt.3, art. 8 ust. 1, część 1.1.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r., poz. 2142 z późn. zm.). Zapłata opłaty skarbowej przez wnioskodawcę nastąpiła w dniu 08.02.2023r. w kasie tut. Urzędu.

Informacja o wydanej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

***Od decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Chojnice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.***

***Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się***

**ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.**

WÓJT GMINY CHOJNICE

Otrzymują:

1. SCHNEIDER & DALECKI COMPOSITES Sp. z o.o., Krojanty, ul. 18 Pułku Ułanów Pomorskich 70, 89-620 Chojnice – Inwestor;
2. *Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem zgodnie z art. 74 ust.3 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn.zm.);*
3. a/a I.W./A.M.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach, ul. Piłsudskiego 39, 89-600 Chojnice.

**Załącznik nr 1**  
do decyzji znak RŚiGN.6220.3.8.2023  
z dnia 10.07.2023r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**„Budowa obiektu produkcyjno – magazynowego z częścią socjalną oraz higieniczno – sanitarną pod produkcję wyrobów kompozytowych”,**  
planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 91/11 – obręb geodezyjny Krojanty.

Charakterystykę sporządzono na podstawie załączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i jej uzupełnienia.

I. Położenie 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 magazynów podręcznych;
- obiekt 2 – magazyn surowców i wyrobów gotowych.

Od strony południowej działka nr 91/22 i nr 91/23 przyległa do wydzielonego pasa drogowego, stanowiącego ulicę 18 Pułku Ułanów Pomorskich, charakteryzująca 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 nr 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 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.

Część działki, na której planowana jest realizacja inwestycji objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zlokalizowana jest ona na terenie o symbolu 2 UP – teren zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu w obrębie geodezyjnym Krojanty, gm. Chojnice, uchwalonym Uchwałą Nr XXXV/608/2022 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 29 sierpnia 2022r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego (poz. 3613 z dnia 5 października 2022r.).

Pozostała część działki nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości na terenie obszaru Natura 2000 Obszar specjalnej ochrony ptaków „Bory Tucholskie” PLB220009.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ich otulin. Najbliższe formy ochrony przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 0,78 km na północ Chojnicko – Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 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 Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r., poz. 300) przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych ( JCWP) o europejskim kodzie PLRW2000172923112 – „Struga Jarcewska”
- podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200027.

## II. Charakterystyka techniczna inwestycji:

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 produkcji „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 m<sup>2</sup>.

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).

Łączne roczne zużycie wody na cele socjalno – bytowe oraz do obsługi produkcji – ok. 1567,24 m<sup>3</sup>/rok.

Szacunkowe roczne zużycie energii elektrycznej – 10 000 kWh.

Przewidywane średnie roczne zużycie materiałów podczas przeprowadzenia procesów technologicznych:

- żelkoty poliestrowe – 12 Mg/rok;
- żywica poliestrowa specjalnego przeznaczenia na I warstwę – 0,84 Mg/rok;
- żywice poliestrowe ekologiczne – 120 Mg/rok;
- kleje poliestrowe – 2,50 Mg/rok;
- zbrojenie szklane w postaci mat, tkanin – 60 Mg/rok;
- pianka PVC Airex C70 – 4,50 Mg/rok;
- inicjator polimeryzacji: Butanox M-50 – 1,50 Mg/rok;
- roztwory czyszczące bezemisyjne – 6,50 Mg/rok;
- aceton – 10 Mg/rok.

Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do istniejącego przyłącza kanalizacji wiejskiej.

Wody opadowo – roztopowe z dachów będą wsiąkały w grunt w granicach działek Inwestora.

Rodzaje, masa oraz sposób magazynowania odpadów mogących powstać na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Masa odpadów [Mg]
07 02 99	Inne nie wymienione odpady	Zbierane wewnątrz hali, z rejonów stanowisk laminowania, przenoszone do pojemnika z pokrywą ustawionego przy ścianie w pobliżu bramy wyjściowej. Pod koniec zmiany lub po zapełnieniu, odpady przenoszone będą do dzierżawionego metalowego zbiornika zamykanego, ustawionego poza obiektem, na utwardzonym podłożu. Przenoszone odpady tworzyw sztucznych będą wkładane do zbiornika suche, w stanie utwardzonym. Nie będzie niebezpieczeństw odcieków.	80,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zbierane wewnątrz hali, do zbiornika zamykanego ruchomą pokrywą. Po zapełnieniu bezpośrednio z hali przekazywane do recyklingu.	3,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zbierane wewnątrz hali, do worka zawieszanego na obręczy, po zapełnieniu nastąpi przepakowanie do big – бага ustawionego w magazynku podręcznym. Po zapełnieniu big – бага nastąpi przekazanie do recyklingu.	4,0
15 01 03	Opakowania z drewna	Zbierane wewnątrz hali, do otwartej skrzyni. Po zapełnieniu przekazywane do recyklingu. Dopuszczone przekazywanie osobom fizycznym na potrzeby własne.	2,0
15 01 04	Opakowania z metali	Zbierane wewnątrz hali, mniejsze opakowania zbierane do worka na obręczy, większe ustawiane będą na palecie drewnianej. Po zapełnieniu worka i palety, nastąpi przekazanie do recyklingu.	5,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zbierane wewnątrz hali i z pomieszczeń socjalnych (szatnia – zużyta odzież ochronna, maski ochronne) do worka na obręczy, ustawionego w rejonie wyjścia z hali do pomieszczenia szatni/ w korytarzu. Worki po zapełnieniu przekazywane będą bezpośrednio na składowisko odpadów.	2,0
12 01 17	Odpady poszlifierskie	Zbierane wewnątrz hali, do worka na obręczy, worki po zapełnieniu przekazywane będą bezpośrednio na składowisko.	1,3
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Zbierane wewnątrz hali, do worka na obręczy, worki po zapełnieniu przekazywane będą bezpośrednio na składowisko.	2,2

WÓJT GMINY CHOJNICE