

Wieprz dnia, 09.12.2024r.

TG.6220.2.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą „ooś” po rozpatrzeniu wniosku złożonego na wniosek inwestora – firmy PROSPERPLAST 1 Sp. z o.o. 43-378 Rybarzowice, ul. Wilkowska 968, działającego przez pełnomocnika – Pana Damiana Kruszona, który reprezentuje firmę Wiewióra&Golczyk Architekci spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, sp.k.

Wójt Gminy Radziechowy – Wieprz

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zakładu produkcyjno-magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Wieprzu, przy ul. Przemysłowej w gm. Radziechowy-Wieprz na dz. nr 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17” przy uwzględnieniu następujących warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji środowiskowej.

Zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOS.4220.396.2024.KMJ.1 z dnia 30.08.2024r. określono następujące warunki w decyzji środowiskowej:

1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,

- 2) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
- 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
- 4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
- 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr KZ.ZZŚ.4901.40.2024.LB z dnia 04.10.2024r. określono następujące warunki zgody na realizację przedsięwzięcia:

1. Należy uzyskać wymagane zgody wodnoprawne, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087).
2. Należy bezwzględnie przestrzegać zakazów obowiązujących na terenach szczególnego zagrożenia powodzią – zgodnie art. 77 ust. 1 pkt. 3 lit. a ustawy Prawo Wodne.
3. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodno – gruntowego, zachowując bufor bezpieczeństwa od cieków i rowów oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz. Odpady należy magazynować poza strefą zagrożenia powodziowego.
6. Ścieki socjalno - bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
7. Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie doszło do zanieczyszczenia rzeki Soła ani innych wód.

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek inwestora – firmy PROSPERPLAST 1 Sp. z o.o. 43-378 Rybarzowice, ul. Wilkowska 968, działającego przez pełnomocnika – Pana Damiana Kruszona, który reprezentuje firmę Wiewióra&Golczyk Architekci spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, sp.k. – ul. Kościuszki 42/15, 34-300 Żywiec.

W dniu 04.07.2024r. wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zakładu produkcyjno-magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Wieprzu, przy ul. Przemysłowej w gm. Radziechowy-Wieprz na dz. nr 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17”

Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, pełnomocnictwo dla firmy Wiewióra&Golczyk Architekci spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, sp.k., potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej i za pełnomocnictwo oraz informację z Krajowego Rejestru Sądowego odpowiadającą odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców dotycząca spółki z ograniczoną odpowiedzialnością PROSPERPLAST 1.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm.) tutejszy organ administracji umieścił w dniu 05.08.2024r. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radziechowy-Wieprz oraz wywiesił na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz w terminie od 05.08.2024r. do 20.08.2024r. zawiadomienie-obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego. Liczba stron postępowania przekroczyła 10, dlatego zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zwrócił się pismem nr TG.6220.2.2024 z dnia 06.08.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) ww. przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b: jako „*zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*”, może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie nr WOOS.4220.396.2024.KMJ.1 z dnia 30.08.2024r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz – 30.08.2024r.), na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 poz. 1112 ze zm.). oraz w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572 ze zm.), nawiązując do wniosku Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz nr TG.6220.2.2024 z dnia 06.08.2024r, w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcyjno-magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Wieprzu, przy ul. Przemysłowej w gm. Radziechowy-Wieprz na dz. nr 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17”, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, wydał postanowienie, że **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.** Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu określił warunki, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 06.08.2024r., dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcyjno-magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Wieprzu, przy ul. Przemysłowej w gm. Radziechowy-Wieprz na dz. nr 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17”, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu w piśmie nr NS-NZ.9027.4.9.2024 l.dz. 7108 z dnia 26.08.2024r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz – 02.09.2024r.), na podstawie art. 1 pkt 1, art. 3, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 416 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024, poz. 1112 z późn. zm.), z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) **wyraził opinię w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanej inwestycji.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, działając na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), wezwał w piśmie nr KZ.ZZŚ.4901.40.2024.LB z dnia

19.08.2024r. do wyjaśnienia, czy w planowanym zakładzie wykorzystywana będzie instalacja zakwalifikowana do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko - § 2 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W związku z powyższym Wójt Gminy Radziechowy-Wieprz wezwał inwestora działającego przez pełnomocnika do odpowiedzi na powyższe pytanie – pismo TG.6220.2.2024 z dnia 29.08.2024r. W odpowiedzi z dnia 06.09.2024r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz 09.09.2024r.) pełnomocnik inwestora Pan Damian Kruszona, że w projektowanym zakładzie w Wieprzu nie będzie wykorzystywana instalacja kwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Odpowiedź przekazano do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.2.2024 z dnia 18.09.2024.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.), w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Radziechowy- Wieprz znak: TG.6220.2.2024 z dnia 06.08.2024 r. uzupełnionego pismem znak: TG.6220.2.2024 z dnia 18.09.2024r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: „Budowa zakładu produkcyjno – magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Wieprzu, przy ul. Przemysłowej w gm. Radziechowy- Wieprz na dz. nr 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17”, wyraził opinię nr KZ.ZZŚ.4901.40.2024.LB z dnia 04.10.2024r., że procedowane przedsięwzięcie **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** – przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków zamieszczonych w sentencji niniejszej decyzji.

Po zebraniu materiału dowodowego w sprawie w tym ww. opinii i postanowienia Wójta Gminy Radziechowy – Wieprz w związku z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), podał do publicznej wiadomości i zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie o możliwości zapoznania się przed wydaniem decyzji z zebranym materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Pełnomocnik otrzymał zawiadomienie o zebraniu materiału dowodowego

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia drogą pocztową – pismo nr TG.6220.2.2024 z dnia 18.11.2024r.

Na podstawie przedłożonej karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu polegającym na budowie zakładu produkcyjno-magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wieprz, przy ul. Przemysłowej projektowana inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć kwalifikowanych zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b: Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm) jako „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Wieprz przy ul. Przemysłowej na działkach o nr ewid.: 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17, na terenie objętym „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz” przyjętym Uchwałą nr XLIII/284/14 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 27 marca 2014 r., zmienionym Uchwałą nr XXXV/241/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 września 2021 r. oraz Uchwałą Rady Gminy Radziechowy-Wieprz nr LXVII/440/23 z dnia 27 października 2023r., zwany dalej MPZP. Inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym w ww. miejscowym planie symbolami:

- D1P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,
- E1ZE – teren zieleni o znaczeniu ekologicznym,
- E1KDS – droga publiczna klasy “ekspresowa”.

Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami MPZP dla Gminy Radziechowy-Wieprz.

Działki 4, 3603/3, 3603/8 i 1589/17 znajdują się w obrębie: 0005 Wieprz, jedn. ewid.: 241710_2 Radziechowy- Wieprz. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (KSSE). Łączna powierzchnia przewidziana do przekształcenia dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 6,9 ha (z czego 6,78 ha na terenie Inwestora, a 0,12 ha poza terenem Inwestora – wykonania zjazdów, przyłączy, odprowadzenie wody deszczowej).

W ramach inwestycji przewidziano wybudowanie obiektów w III etapach, które będą mogły funkcjonować jako jeden zakład produkcyjno-magazynowy lub jako dwa niezależne zakłady produkcyjno-magazynowe – obiekty etapu I – jako pierwszy zakład, a obiekty II i III etapu – jako drugi zakład (inwestor przewiduje możliwość przeznaczenia obiektów etapu II oraz III do wynajęcia przez inne podmioty gospodarcze). W ramach etapu I przewidziano budowę: hali magazynowej ze spedycją o powierzchni zabudowy ok. 1,21 ha; hali produkcyjnej z magazynem surowca i podziemną częścią, mieszczącą pompownię surowca, o powierzchni zabudowy ok. 0,61 ha; budynku biurowego, 12 silosów na granulat tworzyw

sztucznych o wysokości około 22 m, portierni oraz zbiornika wody pożarowej wraz z pompownią. W ramach etapu II przewidziano budowę hali magazynowej ze spedycją o powierzchni zabudowy ok. 0,73 ha oraz budynek biurowy. Natomiast w ramach etapu III przewidziano budowę hali magazynowej ze spedycją o powierzchni zabudowy ok. 0,72 ha, hali produkcyjnej z magazynem surowca i podziemną częścią, mieszczącą pompownię surowca, o powierzchni zabudowy 0,24 ha, budynek biurowy, 6 silosów na granulát tworzyw sztucznych o wysokości około 22 m oraz portiernię. Wysokość omawianej wcześniej hali produkcyjnej z magazynem surowca oraz trzech hal magazynowych ze spedycją zgodnie z zapisami § 23 ust. 1 pkt. 4) lit. a na terenie objętym „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz” przyjętym Uchwałą nr XLIII/284/14 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 27 marca 2014 r., zmienionym Uchwałą nr XXXV/241/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 września 2021 r. oraz Uchwałą Rady Gminy Radziechowy-Wieprz nr LXVII/440/23 z dnia 27 października 2023r. nie może przekroczyć 15m.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje także budowę: dróg wewnętrznych i placów, parkingów, ogrodzenia, miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i segregowanych, wylotu do rzeki Soły, instalacji fotowoltaicznych na dachach obiektów, instalacji zewnętrznych i przyłączy instalacji: wodociągowej, sanitarnej, deszczowej i elektroenergetycznej.

W planowanym zakładzie produkowane będą wyroby z tworzyw sztucznych (PP i PE oraz kopolimerów PP i PE). Wewnątrz obiektów przewiduje się lokalizację ok. 37 wtryskarek i 6 rozdmuchiwarek (hala I etapu: ok. 7 dużych wtryskarek i ok. 6 dużych rozdmuchiwarek; hala III etapu: ok. 30 wtryskarek), ok. 12 młynków (mielenie okrawków polipropylenu lub polietylenu przed ponownym podaniem do wtryskarek i rozdmuchiwarek; dla etapu I: 8 młynków; dla etapu III: 4 młynki), 5 suwnic o udźwigu 12,5 ton (dla etapu I: 3 suwnice; dla etapu III: 2 suwnice), podnośniki nożycowe, depaletyzery, pompy próżniowe, suszarki (do dosuszania granulatu – w razie potrzeby oraz regranulatu z młynków).

Granulaty polipropylenu i polietylenu dowożone będą do zakładu głównie autocysternami przeznaczonymi do przewozu materiałów sypkich (oddzielnie dla hali produkcyjnej etapu I i etapu III) lub samochodami ciężarowymi w workach lub w big-bagach. Rozładunek autocysterny prowadzony będzie pneumatycznie do silosu. Samochody ciężarowe rozładowywane będą w dokach spedycji lub bezpośrednio w hali, przy pomocy elektrycznych wózków widłowych. Następnie surowiec umieszczany będzie w magazynie surowca, skąd dostarczany będzie do części produkcyjnej. Jeśli zajdzie taka konieczność surowiec poddawany będzie uprzednio dosuszeniu w suszarkach elektrycznych. Proces produkcyjny prowadzony będzie metodą wtrysku do form, po uplastycznieniu granulatu (obróbka termiczna w systemie uplastyczniającym). Z formy wyciągany będzie gotowy produkt umieszczany następnie w magazynach wyrobów gotowych. Uzupełnieniem ciągu technologicznego produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych będą młynki (granulatory), w których mielone będą obcięte tzw. wyływki z form, które po zmieleniu zwracane będą do procesu.

Teren przeznaczony dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia stanowią powierzchnie

niezagospodarowane, nieutwardzone, porośnięte roślinnością zielną charakterystyczną dla ekstensywnie użytkowanych łąk. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością uzyskania zezwolenia na wycinkę około 16 drzew, które kolidują z przebiegiem kolektora kanalizacji wód opadowych i roztopowych. Będą to drzewa z gatunku: olsza szara (*Alnus incana*) – 9 szt., wierzba krucha (*Salix x fragilis*) – 5 szt., jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – 1 szt. oraz kruszyna pospolita (*Frangula alnus*) – 1 szt. Tutejszy organ zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nałożył w sentencji decyzji warunek, w którym wskazał, aby prace związane z usunięciem drzew i krzewów były prowadzone poza okresem lęgowym. W sentencji decyzji określono również metody zabezpieczenia drzew nieprzewidzianych do wycinki oraz ograniczenia w możliwości lokalizowania zapleczy budowy w rejonach tych drzew, co ma na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew, a tym samym minimalizacji strat zieleni.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych teren przedsięwzięcia zostanie wyгородzony ogrodzeniem tymczasowym, które ograniczy zasięg prowadzenia prac, a tym samym będzie zabezpieczało przed zwierzętami, które mogą się pojawić na terenie inwestycji, w związku z występującymi zadrzewieniami i zakrzewieniami od strony koryta rzeki Soły. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz miejsc bytowania zwierząt.

Otoczenie przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej – ul. Przemysłowa, dalej linia kolejowa Żywiec – Zwardoń, niezainwestowany teren usług; od strony północno-wschodniej w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się zakład firmy Bulten;
- od strony zachodniej – ul. Przemysłowa, dalej droga ekspresowa S1, za którą znajduje się niezainwestowany teren przemysłowy, linia kolejowa Żywiec – Zwardoń, droga powiatowa nr 1483 S Żywiec – Przybędza i teren rolniczy;
- od strony południowej – częściowo zainwestowany (parking) teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, dalej zakład firmy Żywiec Zdrój;
- od strony wschodniej – znajduje się zakład firmy Bulten; niezainwestowany teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów; dalej teren zieleni o znaczeniu ekologicznym (rzeka Soła i tereny nadbrzeżne).

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia nie występują tereny podlegające ochronie akustycznej. Najbliższe takie tereny zlokalizowane są w odległościach: ok. 360 m w kierunku wschodnim (C11MNU – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami) oraz ok. 270 m i ok. 320 m w kierunku północnym (odpowiednio: D1MU – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz 3MN1 – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w budynkach znajdujący się na terenie miasta Żywiec).

Produkcja z tworzyw sztucznych odbywać się będzie w halach produkcyjnych przez siedem dni w tygodniu po trzy zmiany robocze, praca w halach magazynowych wraz ze spedycjami odbywać się będzie przez siedem dni w tygodniu po dwie zmiany robocze,

natomiast praca w budynkach biurowych odbywać się będzie przez pięć dni w tygodniu na jednej zmianie.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie zarówno praca urządzeń związanych z procesem produkcyjnym wewnątrz hal, jak i praca urządzeń zainstalowanych na zewnątrz tj. wentylatory dachowe, klimatyzatory, chłodnie wentylatorowe oraz prace przeładunkowe. Po terenie zakładu poruszały się będą samochody ciężarowe, autocysterny oraz samochody osobowe pracowników oraz gości. Jak podano w KIP, dostawy surowca i odbiór produktów prowadzone będą w porze dnia, przede wszystkim na I i II zmianie. Na zmianie nocnej będzie odbywała się produkcja, względnie kompletacja zamówień. Na podstawie przedstawionej w KIP analizy akustycznej planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę także otoczenie terenu realizacji inwestycji oraz odległość od najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej stwierdzono, że nie będzie ono źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na etapie eksploatacji.

Na etapie eksploatacji przewiduje się emisję substancji do powietrza. Podstawowym surowcem (produktem) wykorzystywanym w produkcji będzie granulaty PP i PE w ilości ok. 2 100 Mg/rok. W prowadzonych na terenie hal procesów produkcyjnych stosowane będą preparaty antyadhezyjne (pojemność opakowania 400 ml; zużycie 13 opakowań na miesiąc), antykorozyjne (pojemność opakowania 400 ml; zużycie 5 opakowań na miesiąc) oraz środek do incydentalnego usuwania smarów, bądź olejów z form (pojemność opakowania 400 ml; zużycie 6 opakowań na miesiąc). Ww. preparaty zawierają lotne związki organiczne (LZO), które uwalniane będą w trakcie aplikacji oraz wysychania po nałożeniu. Środki wykorzystywane będą bezpośrednio w hali produkcyjnej w urządzeniach, bez konieczności demontowania form. Łączna zawartość LZO w tych środkach, przy powyższych zużyciu miesięcznym, wyniesie 72,259 kg/rok. Emisja LZO odbywać się będzie wewnątrz hal, nie przewiduje się wentylacji stanowiskowej. Emisja LZO będzie odprowadzana do powietrza za pomocą wentylacji mechanicznej hal (na dachach hal przewidziano zainstalowanie wentylatorów dachowych). Z uwagi na prognozowane zużycie preparatów zawierających LZO (ok. 72,259 kg/rok) planowana instalacja nie kwalifikuje się do instalacji, dla których wymagane jest dotrzymywanie standardów emisyjnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860).

Emisję niezorganizowaną do powietrza w trakcie normalnej eksploatacji instalacji stanowić będzie ruch pojazdów samochodowych na terenie zakładu (dostawa surowców i materiałów, odbiór wyrobów gotowych). Energia cieplna na potrzeby planowanego przedsięwzięcia pochodzić będzie w całości z odzysku ciepła odpadowego z procesu technologicznego (powstającego w trakcie pracy wtryskarek) oraz z powstającego w trakcie pracy kompresorów.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia i zużycie LZO przedsięwzięcie nie wpłynie w znaczący sposób na stan jakości powietrza.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się zakłady firmy Bulten oraz firmy Żywiec Zdrój. W obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się również zakłady firmy TI Fluid Systems oraz Browaru PINTA, jak również obiekty usługowe w okolicy ronda między Gminą Radziechowy-Wieprz a miastem Żywiec. Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mogą się kumulować z oddziaływaniami ww. zakładów i obiektów. Mając jednak na uwadze otrzymane wyniki obliczeń wielkości emisji gazów do powietrza, poziomów emisji hałasu, związanych z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby doszło do kumulacji oddziaływania, mogącego powodować naruszenie wymagań prawa ochrony środowiska.

Na terenie zakładu funkcjonować będzie zorganizowany system gospodarki wodnościekowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej MPWiK Sp. z o.o. w Żywcu. Proces technologiczny produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Inwestor przewiduje możliwość okresowego sprzątania hal na mokro z wykorzystaniem urządzenia myjącego – powstające ścieki przemysłowe będą przepompowywane ze zbiornika urządzenia myjącego do dedykowanego na te potrzeby szczelnego zbiornika, z którego okresowo odpompowywane będą przez wyspecjalizowaną firmę odbierającą i odwożone do stacji zlewowej oczyszczalni ścieków, po podpisaniu stosownej umowy z końcowym odbiorcą (umowa w sposób szczegółowy regulowała będzie warunki ilościowe i jakościowe odbieranych ścieków przemysłowych). W związku z powyższym konieczne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Na terenie zakładu prowadzona będzie selektywna gospodarka odpadami, które gromadzone będą tylko w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane będą przez wyspecjalizowane firmy. Na etapie realizacji planowanej inwestycji powstawać będą odpady związane z przebywaniem pracowników (odpady komunalne) oraz typowe odpady budowlane – odpady: z grupy 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej). Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas budowy odpadów gleby i ziemi spoczywać będzie na wykonawcy robót. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady związane z pracą i obsługą maszyn i urządzeń oraz odpady opakowaniowe. Emisja odpadów z produkcji, poprzez stosowanie regranulacji (w zakładzie zainstalowane zostaną regranulatory), ogranicza ilość odpadów z tworzyw sztucznych. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu mogą być wytwarzane dodatkowo odpady z grupy 07, 13, 15, 16 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10). Dodatkowo odpady powstawać będą w związku z koniecznością okresowego czyszczenia urządzenia podczyszczającego wody deszczowe. Wytwórcą tych odpadów będzie firma zewnętrzna czyszcząca kanalizację na terenie zakładu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić konieczność odwadniania wykopów. W takim przypadku wody z odwadniania w sposób kontrolowany rozprowadzane będą po terenie Inwestora. W związku z powyższym może być konieczne będzie uzyskanie zgłoszenia wodnoprawnego. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia odprowadzone będą poprzez projektowaną instalację kanalizacji deszczowej oraz separator substancji ropopochodnych. Planowane jest wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych. Na wykonanie urządzenia wodnego oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Soły wymagane będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto, z uwagi na to, że inwestycja częściowo zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, konieczne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Konieczne może być również uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy OOŚ, Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ustalił, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW20000421327999 – Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000158.

JCWP Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna o kodzie RW20000421327999, o powierzchni 286,99 km², ma status silnie zmienionej części wód, stan wód na tym odcinku jest zły. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) wykazała: umiarkowany potencjał ekologiczny, wskaźnikiem determinującym potencjał ekologiczny są makrofity, stan chemiczny poniżej dobrego, wskaźniki determinujące stan chemiczny to benzo(a)piren, heptachlor; bromowane difenyloetery, heptachlor. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), heptachlor(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

JCWPd o kodzie GW2000158, której ocena stanu (2019) wg Rozporządzenia MG MiŻŚ z dnia 11.10.2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148) wykazała stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, stan JCWPd dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażona. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Jest to JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 446 „Dolina rzeki Soła”

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

W związku z tym, że planowana inwestycja częściowo zlokalizowana będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Soły, to zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy Prawo wodne, zakazuje na ww. obszarach gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania. Jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, właściwy organ Wód Polskich może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazu, o którym mowa powyżej, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Jak wynika z KIP, na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidziano szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie lub wyeliminowanie oddziaływania tego etapu na poszczególne elementy środowiska. Są to m. in.: prowadzenie prac w porze dziennej, wykorzystywanie sprzętu budowlanego i środków transportu w dobrym stanie technicznym, organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy, zapewnienie zgodnej z przepisami prawa gospodarki wytwarzanymi odpadami, organizacja bazy sprzętu budowlanego i transportowego na terenach utwardzonych, zapewnienie na terenie budowy dostępu do środków neutralizujących ewentualne wycieki i w razie wystąpienia takiej sytuacji, usunięcie skażonej warstwy ziemi zgodnie z zasadami postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Oddziaływanie na środowisko w trakcie prac budowlanych będzie miało charakter przejściowy i ustanie w momencie ich zakończenia.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary

wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Beskid Żywiecki PLH240006 w odległości ok. 1,0 km.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Z danych przestrzennych będących w posiadaniu Dyrektora RDOŚ wynika, że inwestycja realizowana będzie w zasięgu korytarza migracji ptaków Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego oraz w zasięgu korytarza spójności obszarów chronionych Górna Soła. Z uwagi jednak na istniejące zagospodarowanie terenu i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby jego realizacja wpłynęła na ich funkcjonalność.

Z uwagi na skalę i rodzaj inwestycji, a także odległość od granicy państwa (ok. 15,0 km) nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia 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 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz.138).

Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych, budowlanych wykonawczych oraz dalszej eksploatacji obiektu nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Jednak, w przypadku jej wystąpienia podejmowane będą działania przewidziane w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Inwestycja nie będzie mieć istotnie negatywnego wpływu na klimat oraz nie będzie stanowić znaczącej przyczyny niekorzystnych zmian klimatu.

Realizacja planowanej inwestycji, z uwagi na jej zakres i usytuowanie nie będzie stanowiła istotnego źródła uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi. Nie stwierdzono także, aby przedsięwzięcie wpływało istotnie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi w fazie eksploatacji.

Rodzaj, charakterystyka jak również usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego możliwe oddziaływanie na środowisko, a także uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ustawy „oś” wskazują, iż jego realizacja i eksploatacja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, co wyrazili w swoich opiniach zgodnie Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska w Katowicach (wydano postanowienie) Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowy Powiatowy Inspektora Sanitarny w Żywcu.

Reasumując powyższe, po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust. 1 cytowanej na wstępie ustawy, a więc analizie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a w szczególności przy uwzględnieniu istniejącego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, jak również po zapoznaniu się z opiniami i postanowieniem organów wstępnych – organ prowadzący – orzekł jak w sentencji. Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o „ooś” załącznikiem decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Radziechowy - Wieprz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



ZASTĘPCA WÓJTA GMINY
mgr Grzegorz Biela

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH W ZWIĄZKU Z PROWADZONYM POSTĘPOWANIEM O W ZWIĄZKU Z PROWADZONYM POSTĘPOWANIEM O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radziechowy-Wieprz reprezentowany przez Wójta, z siedzibą: Wieprz 700, 34-381 Radziechowy, tel. 33 867 66 10, adres e-mail: ug@radziechowy-wieprz.pl, www.radziechowy-wieprz.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych pod adresem poczty elektronicznej: iod@radziechowy-wieprz.pl lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w związku z POSTĘPOWANIEM O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA PN: „Budowa zakładu produkcyjno-magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Wieprzu, przy ul. Przemysłowej w gm. Radziechowy-Wieprz na dz. nr 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17”, na podstawie obowiązku ciążącego na Administratorze wynikającego z 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).
4. Pani/Pana dane osobowe przekazywane będą tylko podmiotom uprawnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa

5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu. do momentu przedawnienia roszczeń oraz obowiązkowy okres przechowywania dokumentacji, ustalany zgodnie z odrębnymi przepisami.
6. W zakresie przewidzianym przepisami prawa posiada Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania.
7. W sprawach dotyczących ochrony danych osobowych posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Kruszona – pełnomocnik Inwestora – firmy PROSPERPLAST 1.
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
4. Starostwo Powiatowe w Żywcu.
5. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Budowa zakładu produkcyjno-magazynowego firmy PROSPERPLAST 1, w skład którego wchodzi hale produkcyjne, hale magazynowe z częściami spedycyjnymi i budynkami biurowymi, portiernie, zbiornik przeciwpożarowy z pompownią, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Wieprzu, przy ul. Przemysłowej w gm. Radziechowy-Wieprz na dz. nr 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Wieprz przy ul. Przemysłowej na działkach o nr ewid.: 4, 3603/3, 3603/4, 3603/8, 3589/17, na terenie objętym „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz” przyjętym Uchwałą nr XLIII/284/14 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 27 marca 2014 r., zmienionym Uchwałą nr XXXV/241/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 września 2021 r. oraz Uchwałą Rady Gminy Radziechowy-Wieprz nr LXVII/440/23 z dnia 27 października 2023r., zwany dalej MPZP. Inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym w ww. miejscowym planie symbolami:

- D1P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,
- E1ZE – teren zieleni o znaczeniu ekologicznym,
- E1KDS – droga publiczna klasy “ekspresowa”.

Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami MPZP dla Gminy Radziechowy-Wieprz.

W ramach inwestycji przewidziano wybudowanie obiektów w III etapach, które będą mogły funkcjonować jako jeden zakład produkcyjno-magazynowy lub jako dwa niezależne zakłady produkcyjno-magazynowe – obiekty etapu I – jako pierwszy zakład, a obiekty II i III etapu – jako drugi zakład (inwestor przewiduje możliwość przeznaczenia obiektów etapu II oraz III do wynajęcia przez inne podmioty gospodarcze). W ramach etapu I przewidziano budowę: hali magazynowej ze spedycją o powierzchni zabudowy ok. 1,21 ha; hali produkcyjnej z magazynem surowca i podziemną częścią, mieszczącą pompownię surowca, o powierzchnia zabudowy ok. 0,61 ha; budynku biurowego, 12 silosów na granulát tworzyw sztucznych o wysokości około 22 m, portierni oraz zbiornika wody pożarowej wraz z pompownią. W ramach etapu II przewidziano budowę hali magazynowej ze spedycją o powierzchni zabudowy ok. 0,73 ha oraz budynek biurowy. Natomiast w ramach etapu III przewidziano budowę hali magazynowej ze spedycją o powierzchni zabudowy ok. 0,72 ha, hali produkcyjnej z magazynem surowca i podziemną częścią, mieszczącą pompownię surowca, o powierzchni zabudowy 0,24 ha, budynek biurowy, 6 silosów na granulát tworzyw sztucznych o wysokości około 22 m oraz portiernię.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje także budowę: dróg wewnętrznych i placów, parkingów, ogrodzenia, miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i segregowanych, wylotu do rzeki Soły, instalacji fotowoltaicznych na dachach obiektów, instalacji zewnętrznych i przyłączy instalacji: wodociągowej, sanitarnej, deszczowej i elektroenergetycznej.

W planowanym zakładzie produkowane będą wyroby z tworzyw sztucznych (PP i PE oraz kopolimerów PP i PE). Wewnątrz obiektów przewiduje się lokalizację ok. 37 wtryskarek i 6 rozdmuchiwarek (hala I etapu: ok. 7 dużych wtryskarek i ok. 6 dużych rozdmuchiwarek; hala III etapu: ok. 30 wtryskarek), ok. 12 młynków (mielenie okrawków polipropylenu lub polietylenu przed ponownym podaniem do wtryskarek i rozdmuchiwarek; dla etapu I: 8 młynków; dla etapu III: 4 młynki), 5 suwnic o udźwigu 12,5 ton (dla etapu I: 3 suwnice; dla etapu III: 2 suwnice), podnośniki nożycowe, depaletyzery, pompy próżniowe, suszarki (do dosuszania granulatu – w razie potrzeby oraz regranulatu z młynków).

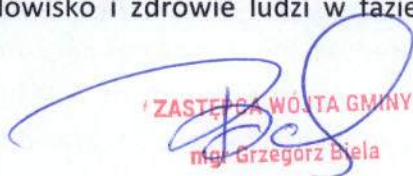
Granulaty polipropylenu i polietylenu dowożone będą do zakładu głównie autocysternami przeznaczonymi do przewozu materiałów sypkich (oddzielnie dla hali produkcyjnej etapu I i etapu III) lub samochodami ciężarowymi w workach lub w big-bagach. Rozładunek autocysterny prowadzony będzie pneumatycznie do silosu. Samochody ciężarowe rozładowywane będą w dokach spedycji lub bezpośrednio w hali, przy pomocy elektrycznych wózków widłowych. Następnie surowiec umieszczany będzie w magazynie surowca, skąd dostarczany będzie do części produkcyjnej. Jeśli zajdzie taka konieczność surowiec poddawany będzie uprzednio dosuszeniu w suszarkach elektrycznych. Proces produkcyjny prowadzony będzie metodą wtrysku do form, po uplastycznieniu granulatu (obróbka termiczna w systemie uplastyczniającym). Z formy wyciągany będzie gotowy produkt umieszczany następnie w magazynach wyrobów gotowych. Uzupełnieniem ciągu technologicznego produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych będą młynki (granulatory), w których mielone będą obcięte tzw. wyływki z form, które po zmieleniu zwracane będą do procesu.

Na terenie zakładu funkcjonować będzie zorganizowany system gospodarki wodnościekowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej MPWiK Sp. z o.o. w Żywcu. Proces technologiczny produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Na terenie zakładu prowadzona będzie selektywna gospodarka odpadami, które gromadzone będą tylko w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane będą przez wyspecjalizowane firmy.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Realizacja planowanej inwestycji, z uwagi na jej zakres i usytuowanie nie będzie stanowiła istotnego źródła uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi. Nie stwierdzono także, aby przedsięwzięcie wpływało istotnie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi w fazie eksploatacji.



ZASTĘPCA WÓJTA GMINY
mgr Grzegorz Biela