

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jt. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839); oraz art. 71, 72, 75, 85 ust. 1, ust. 2, ust.3 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 (jt. Dz.U. z 2021 r. poz. 2373) w oparciu o przedstawioną dokumentację, po rozpatrzeniu wniosku z 14.02.2022 r. Piotra Sochy będącego pełnomocnikiem Prosperplast 1 Sp. z o.o. z siedzibą w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej 968

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na
środowisko**

oraz

**określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację
przedsięwzięcia polegającego**

na

*budowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych na działkach nr 5482/2, 1945/30,
1946/2, 3628/15, 3628/16, 1947/4 w Wilkowicach.*

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie:

- budynku podzielonego na strefy:

- część produkcyjno-magazynową, w części podpiwniczoną (w części podziemnej przewiduje się lokalizację magazynu form i pompownię surowca)
- część mieszczącą magazyn surowca
- część spedycyjno-magazynową
- część socjalno-biurową

- sześciu silosów surowca

- murów oporowych i skarp ziemnych

- miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i segregowanych.

Ponadto zakłada się:

przebudowę sieci SN, budowę dróg wewnętrznych i placów z wydzieleniem ok. 53 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych pracowników, klientów i gości, budowę

ogrodzenia terenu, budowę odcinków instalacji zewnętrznej wodociągowej, energetycznej, kanalizacyjnej (kanalizacji sanitarnej i deszczowej), przebudowę kolektora kanalizacji deszczowej przebiegającej po terenie przedsięwzięcia wraz z wykonaniem podłączenia kanalizacji przedsięwzięcia do tego kolektora oraz przeniesienie w inne miejsce wylotu W2 kolektora do rowu melioracyjnego, jak również likwidację ok. 28 m odcinka otwartego rowu melioracyjnego.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

2.1 prowadzić i wykonać zamierzenie w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko;

2.2 w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, roboty wykonywać w miejscu zaprojektowanym nie naruszając przyległego terenu;

2.3 w sytuacjach awaryjnych w trakcie prowadzenia robót (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);

2.4 zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

2.5 magazynowanie odpadów winno być tak prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków;

2.6 zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, z dala od cieków wodnych, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;

2.7 nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;

2.8 należy zapewnić punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet, które będą systematycznie opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywożona do oczyszczalni ścieków;

2.9 w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą Ustawę Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021, poz. 624);

- 2.10 prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego wykorzystywanych urządzeń i utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń;
 - 2.11 ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w trakcie prowadzenia prac budowlanych;
 - 2.12 ograniczyć emisję hałasu pracujących urządzeń poprzez prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
 - 2.13 zagospodarowanie terenu nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli nieruchomości sąsiednich w zakresie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z infrastruktury technicznej.
3. Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić działalność przy zachowaniu warunków:
- 3.1 wodę pobierać z wodociągu;
 - 3.2 ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej;
 - 3.3 wody opadowe lub roztopowe z terenów inwestycji ująć w system kanalizacji wewnętrznej i odprowadzać do kanalizacji deszczowej;
 - 3.4 wody pochodzące z powierzchni utwardzonych, przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej, należy oczyścić w separatorach koalescencyjnych z autozamknięciem, osadnikiem i obejściem burzowym zintegrowanym z osadnikiem;
 - 3.5 odpady powstające w wyniku prowadzenia działalności gospodarczej po segregacji okresowo składować w oddzielnych szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywać podmiotom gospodarczym posiadającym wymagane zezwolenia wynikające z ustawy o odpadach.
 - 3.6 zachować dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń pyłowych i hałasu w obrębie działki inwestora, w przypadku ich przekroczenia zastosować dodatkowe zabezpieczenia ograniczające emisję;
4. Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.
5. Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
6. Powyższa inwestycja nie wymaga ustanowienia obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.
7. Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych na działkach nr 5482/2, 1945/30, 1946/2, 3628/15, 3628/16, 1947/4 w Wilkowicach wystąpił Piotr Socha, będący pełnomocnikiem spółki Prosperplast 1 z siedzibą w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej 968.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wzięto łącznie pod uwagę:

rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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,
- różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- 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,
- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
 - obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - obszary górskie lub leśne,
 - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - gęstość zaludnienia,
 - obszary ochrony uzdrowiskowej,

- wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy i wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, wynikające z:
 - zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - 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,
 - możliwości ograniczenia oddziaływania.

Stwierdzono, że w związku z ustawą 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 (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 2373), a także § 3 ust 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzajów inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy. W związku z tym, przedsięwzięcie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagało uzyskania stosownych opinii w trybie art. 64 tej ustawy.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.512.11.2022 z 01.03.2022 r., który stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem WOOŚ.4220.106.2022.AM.2 z 17.03.2022 r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Zarządu Zlewni w Katowicach pismem GL.ZZŚ.2.435.37.2022.KR.1 z 05.04.2022 r., (opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko), Wójt Gminy Wilkowice stwierdził **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Analiza przedłożonej dokumentacji – karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień wykazała brak zagrożeń związanych zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Lokalizacja przedsięwzięcia nie koliduje z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XVIII/134/2012 Rady Gminy Wilkowice z dnia 23 marca 2012 r.

w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wilkowice w centralnej części gminy).

Stosowane metody i urządzenia będą bezpieczne dla środowiska, a rozwiązania organizacyjne i technologiczne nie spowodują szkodliwych emisji dla środowiska i zdrowia ludzi. Stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych na działkach nr 5482/2, 1945/30, 1946/2, 3628/15, 3628/16, 1947/4 przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Wilkowicach. Łączna powierzchnia przewidziana do przekształcenia dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 1,42 ha, w tym planuje się zabudowanie i utwardzenie powierzchni ok. 1,25 ha. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku, w którym znajdzie się część produkcyjno - magazynowa, magazyn surowca, część magazynowo - - spedycyjna oraz socjalno - biurowa.

Przedsięwzięcie obejmuje również m. in. posadowienie 6 silosów surowca o pojemności 164 m³ każdy, budowę miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i segregowanych, budowę dróg wewnętrznych i placów z wydzielaniem ok. 53 miejsc parkingowych, budowę odcinków instalacji zewnętrznej wodociągowej, energetycznej, kanalizacyjnej (kanalizacji sanitarnej i deszczowej), przebudowę kolektora kanalizacji deszczowej przebiegającej po terenie przedsięwzięcia wraz z wykonaniem podłączenia kanalizacji przedsięwzięcia do tego kolektora, przeniesienie wylotu W2 kolektora do rowu melioracyjnego oraz likwidację ok. 28 m odcinka otwartego rowu melioracyjnego.

W planowanym zakładzie produkowane będą wyroby z tworzyw sztucznych (PP i PE oraz kopolimerów PP i PE). Granulaty polipropylenu i polietylenu dowożone będą do zakładu głównie autocysternami przeznaczonymi do przewozu materiałów sypkich. Nie wyklucza się jednak możliwości ewentualnej dostawy granulatu samochodami ciężarowymi w workach lub w bigbagach. Rozładunek autocysterny prowadzony będzie pneumatycznie do silosu. Samochody ciężarowe rozładowywane będą w dokach spedycji (dostawa samochodem typu TIR) lub bezpośrednio w hali magazynu (dostawa mniejszymi samochodami), przy pomocy elektrycznych wózków widłowych. Następnie surowiec umieszczany będzie w magazynie surowca. Z silosów oraz z magazynu surowiec dostarczany będzie do części produkcyjnej. Jeśli zajdzie taka konieczność surowiec poddawany będzie uprzednio dosuszeniu w celu usunięcia nadmiaru wilgoci w suszarkach elektrycznych. Proces produkcyjny prowadzony będzie metodą wtrysku. Surowiec poddawany będzie obróbce termicznej (podgrzewanie) w systemie uplastyczniającym. Następnie uplastycznione tworzywo będzie wtryskiwane do form, a po ostygnięciu z formy wyciągany będzie gotowy produkt. Gotowe produkty umieszczane będą bezpośrednio w magazynie wyrobów gotowych. Uzupełnieniem ciągu technologicznego produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych będą młynki (granulatory). Obcięte tzw. wypływkę z form kierowane będą do młynków i po zmieleniu zawracane do procesu.

Teren przeznaczony dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia jest obecnie niezagospodarowany i nieutwardzony, częściowo przekształcony na etapie realizacji zakładu położonego w sąsiedztwie. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie się wiązała z koniecznością uzyskiwania zezwolenia na wycinkę drzew. Przed rozpoczęciem prac

budowlanych teren przedsięwzięcia wygradzony zostanie ogrodzeniem tymczasowym, które ograniczy zasięg prowadzenia prac, a tym samym zabezpieczy drzewa i krzewy znajdujące się od strony wschodniej terenu przedsięwzięcia przed ewentualnym uszkodzeniem. Jak wynika z art. 87 a) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz miejsc bytowania zwierząt.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu firmy Prosperplast 1 Sp. z o.o. oraz drogi S1, w otoczeniu terenów przemysłowo-usługowych. W bezpośrednim otoczeniu terenu inwestycji nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Najbliżej położony teren zabudowy mieszkaniowej (MN/U 34), podlegający ochronie akustycznej, znajduje się w kierunku wschodnim w stosunku do granic przedsięwzięcia, za drogą S1, terenem zalesionym (ZW 37) oraz terenem przemysłowo - usługowym (PU 17), w odległości ponad 240 m.

Praca w zakładzie będzie odbywać się przez siedem dni w tygodniu w systemie czterobrygadowym, przy czym część biurowa pracować będzie tylko w systemie jednozmianowym. Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie zarówno praca urządzeń związanych z procesem produkcyjnym wewnątrz budynku, jak i tych znajdujących się na zewnątrz tj. wentylatory dachowe, turbowenty hybrydowe, chłodnie wentylatorowe oraz prace przeładunkowe. Po terenie zakładu poruszały się będą samochody ciężarowe, autocysterny oraz samochody osobowe pracowników oraz gości. Jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dostawy surowca i odbiór produktów prowadzone będą w porze dnia, przede wszystkim na I zmianie. Na zmianie nocnej będzie odbywała się produkcja, względnie kompletacja zamówień. Analiza akustyczna planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę także otoczenie terenu realizacji inwestycji oraz odległość od najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej pozwoliła stwierdzić, że nie będzie ono źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na etapie eksploatacji.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji zorganizowanej substancji do powietrza z prowadzonych na terenie hali procesów produkcyjnych. Dla urządzeń nie przewidziano wentylacji stanowiskowej, a dla hal produkcyjnych wentylacji mechanicznej (na dachach hal przewidziano zainstalowanie ośmiu wentylatorów dachowych służących do przewietrzania hal w celu zapewnienia odpowiedniego klimatu w ich wnętrzach). Podstawowym surowcem wykorzystywanym w produkcji będzie granulaty PP i PE w ilości ok. 7 200Mg/rok. Proces produkcyjny nie wymaga stosowania żadnych surowców w postaci klejów. Czyszczenie i naprawa form prowadzone będą w zakładzie nr 6 znajdującym się w Rybarzowicach. Stosowane będą natomiast preparaty antyadhezyjne (pojemność opakowania 400 ml; zużycie 10 opakowań na miesiąc), antykorozyjne (pojemność opakowania 400 ml; zużycie 3 opakowania na miesiąc) oraz środek do incydentalnego usuwania smarów, bądź olejów z form (pojemność opakowania 400 ml; zużycie 3 opakowania na miesiąc). Ww. preparaty zawierają 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 zużyciach miesięcznych, wyniesie 47,568 kg/rok. Nie przewiduje się emisji pyłów do powietrza z poszczególnych etapów procesu produkcyjnego. 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. Natomiast spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie to, z uwagi na jego skalę, nie będzie znaczące. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na jakość powietrza.

Na terenie zakładu funkcjonować będzie zorganizowany system gospodarki wodnościekowej. Ścieki sanitarno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej firmy AQUA S.A. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia odprowadzone będą poprzez projektowaną instalację kanalizacji deszczowej, a w przypadku wód z terenów utwardzonych również przez separator substancji ropopochodnych, do kolektora kanalizacji deszczowej. Na terenie zakładu prowadzona będzie selektywna gospodarka odpadami, które gromadzone będą tylko w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane będą przez wyspecjalizowane firmy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidziano szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie lub wyeliminowanie oddziaływania tego etapu na poszczególne elementy środowisko. 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.

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 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są Beskid Śląski PLH240005 w odległości ok. 2,2 km oraz Beskid Mały PLH240023 w odległości ok. 4,3 km.

Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych z uwagi na odległość terenu inwestycji od granic państwa (ponad 35 km) oraz zasięg jej oddziaływania.

W sąsiedztwie nie występują obiekty objęte rejestrem lub ewidencją zabytków.

Informacje dostępne w karcie informacyjnej przedsięwzięcia są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja inwestycji zgodnie z przedstawionym przez inwestora opisem planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu warunków określonych w sentencji decyzji będzie spełniać wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Strony postępowania na każdym etapie były powiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego i nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Informacja o niniejszej decyzji została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wilkowicach przy ul. Wyzwolenia 25 oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wilkowice.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Wilkowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą się 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Pobrano opłatę skarbową wysokości 205, 00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 załącznik - Cz. I pkt 45).



Z up. Wójta
mgr Maciej Mrówka
Z-ca Wójta

Otrzymują:

1. pełnomocnik -Pan Piotr Socha, 43-316 Bielsko-Biała ul. Kustronia 15/3
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach
5. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

Sporządziła Krystyna Skowrońska

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA polegającego na budowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych na działkach nr 5482/2, 1945/30, 1946/2, 3628/15, 3628/16, 1947/4 w Wilkowicach.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę:

- budynku podzielonego na strefy:

- część produkcyjno-magazynową, w części podpiwniczoną (w części podziemnej przewiduje się lokalizację magazynu form i pompownię surowca) o wysokości ok. 13 m, pow. ok. 3900 m²;
- część mieszczącą magazyn surowca o wysokości ok. 13 m, pow. ok. 1000 m²;
- część spedycyjno-magazynową o wysokości ok. 13 m, pow. ok. 1200 m²;
- część socjalno-biurową o wysokości ok. 6 m, pow. ok. 500 m²;

- sześciu silosów surowca o wysokości ok. 20 m. i poj. 164 m³ każdy;

- murów oporowych i skarp ziemnych;

- miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i segregowanych.

Ponadto zakłada się:

przebudowę sieci SN, budowę dróg wewnętrznych i placów z wydzielaniem ok. 53 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych pracowników, klientów i gości, budowę ogrodzenia terenu, budowę odcinków instalacji zewnętrznej wodociągowej, energetycznej, kanalizacyjnej (kanalizacji sanitarnej i deszczowej), przebudowę kolektora kanalizacji deszczowej przebiegającej po terenie przedsięwzięcia wraz z wykonaniem podłączenia kanalizacji przedsięwzięcia do tego kolektora oraz przeniesienie w inne miejsce wylotu W2 kolektora do rowu melioracyjnego, jak również likwidację ok. 28 m odcinka otwartego rowu melioracyjnego.

Szacunkowy bilans dla przewidywanego terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie:

całość inwestycji: ok. 1,4050 ha

Stan istniejący:

- powierzchnie biologicznie czynne: 1,4167 ha.

Stan po zrealizowaniu przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowy: ok. 0,7000 ha,

- powierzchnia utwardzona (place, drogi, miejsca postojowe, chodniki, silosy): ok. 0,5600 ha,

- powierzchnie biologicznie czynne: ok. 0,1567 ha (-10,9%).

Firma PROSPERPLAST jest producentem artykułów z tworzyw sztucznych m.in. donic ogrodowych i balkonowych, konewek, skrzynek na narzędzia, pojemników stosowanych w ogrodzie, itp.

W planowanym zakładzie produkowane będą wyroby z tworzyw sztucznych (PP i PE oraz kopolimerów PP i PE). Wewnątrz obiektu zlokalizowane zostaną: ok. 40 wtryskarek, 4 młynki (mielenie okrawków polipropylenu lub polietylenu przed ponownym podaniem do wtryskarek), 2 suwnice 12,5 ton, 1 suwnica 30 ton, 1 podnośnik nożycowy 5 ton, depaletyzer, pompy próżniowe, suszarki (do dosuszania granulatu – w razie potrzeby oraz regeneratu z młynków). Granulaty polipropylenu i polietylenu dowożone będą do zakładu głównie „autocysternami” przeznaczonymi do przewozu materiałów sypkich. Inwestor nie wyklucza jednak możliwości ewentualnej dostawy granulatu samochodami ciężarowymi w workach 25 kg ułożonych na paletach lub w bigbagach. Rozładunek „autocysterny” prowadzony będzie pneumatycznie do silosu (na terenie zakładu przewidziano instalację sześciu silosów zlokalizowanych przy południowej elewacji budynku). Samochody ciężarowe rozładowywane będą w dokach spedycji (dostawa samochodem typu TIR) lub bezpośrednio w hali magazynu (dostawa mniejszymi samochodami). Rozładunki prowadzone będą przy pomocy elektrycznych wózków widłowych. Po rozładunku samochodów ciężarowych surowiec umieszczany będzie w magazynie surowca. Bezpośrednio z silosów, jak również pośrednio z magazynu, surowiec dostarczany będzie do części produkcyjnej. W przypadku konieczności, przed podaniem surowca do części produkcyjnej, surowiec poddawany będzie dosuszeniu w celu usunięcia nadmiaru wilgoci w suszarkach elektrycznych. Proces produkcyjny prowadzony będzie metodą wtrysku. Surowiec poddawany będzie obróbce termicznej (podgrzewanie) w systemie uplastyczniającym, na który składa

się rura opasana elektrycznymi grzałkami ze ślimakiem, zakończona ustnikiem. Następnie uplastycznione tworzywo będzie wtryskiwane do form, a po ostygnięciu z formy wyciągany będzie gotowy produkt. Gotowe produkty umieszczane będą bezpośrednio w magazynie wyrobów gotowych. Z magazynu produkty gotowe kierowane będą do strefy kompletacji i spedycji, skąd po skompletowaniu produktów pod konkretne zamówienia klientów, będą do nich wysyłane. Produkty odbierane będą samochodami ciężarowymi (typu TIR), a załadunek prowadzony będzie z wykorzystaniem elektrycznych wózków widłowych. Uzupełnieniem ciągu technologicznego produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych będą młynki (granulatory). Obcięte tzw. wypłytki z form kierowane będą do młynków i po zmieleniu zawracane do procesu. Zastosowanie młynków, jako uzupełnienie procesu technologicznego, spowoduje zmniejszenie ilości zużywanego surowca poprzez ograniczenie ilości powstających odpadów z produkcji. Transport wewnętrzny prowadzony będzie z wykorzystaniem wózków widłowych. W zakładzie przewidziano pracę sześciu elektrycznych wózków widłowych. Ponadto na wyposażeniu zakładu mogą być dwa spalinowe wózki widłowe (o mniejszym i większym udźwigu) – paliwo gaz płynny LPG, które wykorzystywane będą sporadycznie – np. dla potrzeb wwiezienia lub wywiezienia z hali jakiegoś wyposażenia. Ruch pojazdów po terenie zakładu: Według założeń inwestora w ciągu doby po terenie zakładu poruszać się będzie łącznie maksymalnie 12 samochodów ciężarowych typu TIR (odbiór produktów lub dowóz surowca) i autocystem (dowóz surowca). Dostawy surowca i odbiór produktów prowadzone będą w porze dnia, przede wszystkim na I zmianie – z uwagi na większą obsadę (na zmianie nocnej będzie tylko produkcja, względnie kompletacja zamówień). Ponadto po terenie zakładu będą się poruszały samochody osobowe pracowników oraz gości(zakłada się ruch ok. 88 samochodów w ciągu doby.

Planuje się, eksploatację planowanego przedsięwzięcia przez siedem dni w tygodniu w systemie czterobrygadowym, przy czym część biurowa pracować będzie tylko w systemie jednozmianowym. W związku z planowaną inwestycją przewiduje się zatrudnienie ok. 121 osób w części produkcyjnej i magazynowej (4 brygady po 29 osób plus na I zmianie dodatkowych 5 pracowników w części biurowej).

GMINA WILKOWICE
z siedzibą:

ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice
tel. 33 499 00 77
REGON 072182309
NIP 9372632468