

DECYZJA
Wójta Gminy Buczkowice
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 6, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b i ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późniejszymi zmianami), w oparciu o zgromadzoną dokumentację, w tym opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach

po rozpatrzeniu wniosku: Przedsiębiorstwa Prosperplast 1 Sp. z o.o., z siedzibą w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej 968 – reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Damiana Kruszona

z dnia 26.06.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie hali produkcyjnej (R18), hali magazynowej (R19) oraz magazynu form w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej, na działkach nr: 39/2, 39/3, 39/4, 40/3, 40/4, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61.*

orzekam:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia *polegającego na budowie hali produkcyjnej (R18), hali magazynowej (R19) oraz magazynu form w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej, na działkach nr: 39/2, 39/3, 39/4, 40/3, 40/4, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61.*

II. Stwierdzam zgodność lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XLIX/334/23 z dnia 25 stycznia 2023 r., opublikowana w Dz. Urz. Woj. Śl. z 2023 r., poz. 924).

III. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

III.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach rozbudowy istniejącego zakładu należącego do wnioskodawcy. Planowana inwestycja obejmuje powstanie dwóch obiektów, tj. hali magazynowej z częścią spedycyjną oraz hali produkcyjnej wyrobów z tworzyw sztucznych (polipropylen, polietylen) i elementów metalowych (stal, aluminium) wykorzystywanych w produkcji wyrobów takich jak łopaty, grabie, donice, sanki, kompostowniki, itp. Projektowane obiekty będą połączone ze sobą częścią podziemną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej, na działkach nr 39/2,

39/3, 39/4, 40/3, 40/4, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61.

III.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

III.2.1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy:

- a) zorganizować zaplecze budowy i bazę sprzętową, w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska;
- b) zabezpieczyć miejsca prowadzonych robót przed dostępem zwierząt i osób trzecich oraz przed powstawaniem pułapek dla małych zwierząt;
- c) wyposażyć zaplecze budowy w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy (sorbenty);
- d) zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- e) realizować prace budowlane zgodnie z przyjętym harmonogramem, wyłącznie w porze dziennej;
- f) zorganizować zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego na terenie z dala od cieków wodnych, utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- g) dokonywać ewentualnego tankowania pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowania wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) na uszczelnionej nawierzchni;
- h) magazynować materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) w szczelnych i zamykanych pojemnikach, na utwardzonym podłożu;
- i) stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy;
- j) ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i zminimalizować oddziaływanie akustyczne w trakcie prowadzenia prac budowlanych, poprzez:
 - unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego;
 - eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
 - stosowanie sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy;
 - czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy;
 - utrzymywanie w czystości terenu budowy oraz dróg dojazdowych;
 - odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia podczas transportu oraz podczas magazynowania - składowanie materiałów sypkich wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia, w ilościach niezbędnych dla zapewnienia ciągłości prac budowlanych oraz w sposób ograniczający pylenie;
 - stosowanie gotowych mieszanek do podbudowy, wytwarzanych poza miejscem realizacji przedsięwzięcia;
- k) podejmować, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju), niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną umieszczone w szczelnych pojemnikach i przekazane wyspecjalizowanym firmom);
- l) zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ściekową, w zakresie ścieków o charakterze bytowym, pochodzących z zaplecza budowy, poprzez ich odprowadzanie do szczelnych zbiorników bezodpływowych

(przenośnych sanitariatów), systematycznie opróżnianych przez firmy prowadzące działalność w tym zakresie;

- m) pobierać wodę na cele socjalno-bytowe z instalacji wodociągowej istniejącej części zakładu;
- n) minimalizować ilość powstających odpadów oraz postępować z powstającymi odpadami z godnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- o) zbierać i magazynować selektywnie odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia, w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać je wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia – odpady należy magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
- p) magazynować odpady niebezpieczne w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód, np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków (w przypadku magazynowania odpadów masowych, np. zanieczyszczonych mas ziemnych);
- q) prowadzić prace w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia, np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0.5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o wysokości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm);
- r) uwolnić zwierzęta, które pomimo zastosowanych zabezpieczeń przedostaną się na plac budowy – uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją, przy czym przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;
- s) przeprowadzić wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, jedynie po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych; kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac, a w przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda;
- t) dla uniknięcia konieczności odwadniania wykopów zaleca się prowadzenie prac ziemnych w okresach bezdeszczowych - w przypadku konieczności odwadniania wykopów należy:
 - dostosować działania do rodzaju gruntu za pomocą odpowiednich urządzeń;
 - prowadzić prace odwadnieniowe bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
 - ograniczyć do minimum czas odwadniania wykopów;
 - ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej;
 - odprowadzać wody z odwadniania w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- u) prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

III.2.2 Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, należy:

- a) wykorzystywać na terenie zakładu nowoczesne maszyny, urządzenia i instalacje, energooszczędne, niskoemisyjne i o obniżonej mocy akustycznej;

- b) utrzymywać wykorzystywane na terenie zakładu maszyny i urządzenia w wysokiej sprawności oraz poddawać je systematycznym przeglądom i naprawom, a wszelkie usterki usuwać na bieżąco;
- c) prawidłowo prowadzić i nadzorować proces wtrysku (między innymi w zakresie temperatury czy docisku form);
- d) zastosować centralny system regranulacji polegający na lokalizacji większych młynków w jednym miejscu, bez regranulacji w małych młynkach zlokalizowanych bezpośrednio przy wtryskarkach;
- e) prowadzić transport wewnętrzny głównie z wykorzystaniem elektrycznych wózków widłowych i ręcznych oraz suwnic w hali produkcyjnej;
- f) stosować przy spawaniu przenośny odciąg oparów spawalniczych, posiadający trzy poziomy filtrowania – filtry: bawełniany, centralny filtr HEPA i filtr z węglem aktywnym;
- g) wyposażyć stację ładowania akumulatorów w wentylację miejscową z wentylatorami w wersji przeciwwybuchowej;
- h) ograniczyć ruch samochodów ciężarowych do pory dziennej;
- i) eliminować postój pojazdów na biegu jałowym;
- j) pobierać wodę na potrzeby socjalno-bytowe z istniejącej sieci wodociągowej;
- k) zapewnić, aby odprowadzane do odbiornika wody opadowe i roztopowe oraz ścieki bytowe, spełniały normy wynikające z aktualnie obowiązujących aktów prawnych;
- l) oczyszczać ścieki socjalno-bytowe, przed zrzutem do odbiornika, w zakładowej oczyszczalni ścieków;
- m) oczyszczać wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (dróg, placów, chodników, miejsc postojowych oraz połączeń dachowych), ujęte w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, przed odprowadzeniem do odbiornika, w wysokosprawnym separatorze substancji ropopochodnych;
- n) przepompowywać ścieki pochodzące ze sprzątkania na mokro obiektu z urządzenia myjącego do szczelnego zbiornika opróżnianego okresowo przez firmę prowadzącą działalność w przedmiotowym zakresie;
- o) zapewnić, aby oddziaływania akustyczne ze strony zakładu nie powodowały przekroczeń dopuszczalnych wartości równoważnego poziomu dźwięku na terenach podlegających ochronie, określonych w przepisach odrębnych;
- p) zbierać w całym obiekcie odpady w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu, zwłaszcza odpadów niebezpiecznych;
- q) przekazywać powstające na terenie zakładu odpady do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w przedmiotowym zakresie;
- r) stosować do ogrzewania obiektu ciepło odzyskiwane z ciepła technologicznego oraz kotły gazowe jako źródło rezerwowe;
- s) wykorzystywać do podgrzewania wody użytkowej odzysk ciepła odpadowego wytwarzanego w trakcie pracy kompresorów wraz z dogrzewaniem elektrycznym;
- t) pozyskiwać część energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii – paneli fotowoltaicznych;
- u) utrzymywać w czystości drogi, place, chodniki oraz miejsca postojowe, znajdujące się w obrębie zakładu.

Uzasadnienie

W dniu 27.06.2024 r., w siedzibie Urzędu Gminy Buczkowice, został złożony wniosek firmy PROSPERPLAST 1 Sp. z o.o., z siedzibą w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej 968 – działającej przez pełnomocnika Pana Damiana Kruszona, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej (R18), hali magazynowej (R19) oraz magazynu form w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej, na działkach nr: 39/2, 39/3, 39/4, 40/3, 40/4, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach rozbudowy istniejącego zakładu należącego do wnioskodawcy. Planowana inwestycja obejmuje powstanie dwóch obiektów, tj. hali magazynowej z częścią spedycyjną oraz hali produkcyjnej wyrobów z tworzyw sztucznych (polipropylen, polietylen) i elementów metalowych (stal, aluminium) wykorzystywanych w produkcji wyrobów takich jak łopaty, grabie, donice, sanki, kompostowniki, itp. Projektowane obiekty będą połączone ze sobą częścią podziemną.

Z przedłożonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż:

- wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza związana z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, nie będzie powodowała naruszenia wymagań prawa ochrony środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do atmosfery;
- oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia (z uwzględnieniem oddziaływania źródeł hałasu związanych z istniejącą halą magazynową) nie będzie na poziomie ponadnormatywnym; z analizy zasięgu izofony 50 dB wykreślonej dla pory dnia oraz 40 dB wykreślonej dla pory nocy wynika, że na żadnych terenach podlegających ochronie akustycznej nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu;
- mając na uwadze skalę, jak i zasięg potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie wystąpi oddziaływanie na obszary natura 2000, ani inne formy ochrony przyrody;
- nie przewiduje się, aby mogło dojść do kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniami istniejących obiektów zlokalizowanymi w jego sąsiedztwie, mogących powodować naruszenie wymagań prawa ochrony środowiska;
- z realizacją planowanej inwestycji nie będzie wiązało się ryzyko powstania zagrożeń dla zdrowia ludzi;
- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, wymaganiami ochrony środowiska i planowa gospodarka odpadami stanowi gwarancję prawidłowego zabezpieczenia środowiska przed skażeniem;
- planowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na jakość oraz cele środowiskowe ustalone dla jednolitej części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- z realizacją planowanej inwestycji nie będzie się wiązało ryzyko powstania zagrożeń wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (nie przewiduje się magazynowania substancji niebezpiecznych w ilościach, które powodowałyby zaliczenie zakładu do ZZR lub ZDR).

Lokalizacja inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XLIX/334/23 z dnia 25 stycznia 2023 r., opublikowana w Dz. Urz. Woj. Śl. z 2023 r., poz. 924).

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Buczkowice wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przy czym z uwagi fakt, iż ilość stron przekracza 10 osób, w postępowaniu miał zastosowanie art. 74 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), tj. strony były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach podjętych przez Wójta Gminy Buczkowice, poprzez publiczne ogłoszenie na tablicach ogłoszeń oraz udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 5.07.2024 r. zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu oraz możliwości składania wniosków i zarzutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienie zostało między innymi wywieszona na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice, jak i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tegoż urzędu. Dodatkowo, z uwagi na fakt, iż obszar oddziaływania przedsięwzięcia (obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu realizacji inwestycji) obejmuje również nieruchomości położone na terenie Gminy Wilkowice, pismem z dnia 5.07.2024 r. Wójt Gminy Buczkowice, zwrócił się z prośbą do Urzędu Gminy Wilkowice o

zamieszczenie zawiadomienia o wszczęciu przedmiotowego postępowania na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tamtejszego urzędu – zgodnie z pismem Gminy Wilkowice z dnia 30.07.2024 r. zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wilkowice w terminie od 5.07.2024 r. do 26.07.2024 r. Na tym etapie prowadzonego postępowania, żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zarzutów.

Ponieważ, przedsięwzięcie w świetle § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b i ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późniejszymi zmianami), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 8.07.2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.9084.2.29.2024 z dnia 19.07.2024 r. wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie w jej ramach raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ inwestycja może mieć wpływ na zanieczyszczenie powietrza oraz klimat akustyczny. Według organu opiniującego konieczne jest przeanalizowanie wpływu inwestycji na środowisko na etapie jej eksploatacji oraz zasięgu oddziaływania obiektu na stan aerosanitarny środowiska oraz zdrowie i życie ludzi w otoczeniu terenu inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 25.07.2024 r., nr WOOS.4220.345.2024.JŻ.1, poinformował, że wniosek Wójta Gminy Buczkowice w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, nie może być rozpatrzony w ustawowym terminie oraz wyznaczył nowy termin rozpatrzenia wniosku.

W dniu 1.08.2024 r. wpłynęło do siedziby tutejszego urzędu pismo Gminy Wilkowice z informacją o terminie wywieszenia zawiadomienia o wszczęciu postępowania na tablicy ogłoszeń oraz stronie BIP.

W postanowieniu z dnia 6.08.2024 r. nr WOOS.4220.345.2024.AM, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, argumentując swoje stanowisko między innymi tym, że:

- w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos;
- teren przedsięwzięcia objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice, zgodnie z którym znajduje się w większości w jednostce oznaczonej PU.1 o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę produkcyjną i usługową oraz ZE.1 – zieleni nieurzadzona i KDL.15 – drogi publiczne klasy L;
- teren przedsięwzięcia jest obecnie niezabudowany i niezagospodarowany – został częściowo przekształcony na etapie realizacji istniejącej hali zakładu;
- najbliższe położone tereny zabudowy mieszkaniowej, oznaczone symbolem MN.2 znajdują się w odległości około 125 m w kierunku północno-zachodnim od granic terenu przedsięwzięcia, przy czym są to tereny niezabudowane; najbliższe położone tereny podlegające ochronie akustycznej, zagospodarowane, znajdują się w odległości około 275 m w kierunku północno-zachodnim;
- planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na klimat akustyczny najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej;
- planowane procesy produkcyjne nie będą źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza;

- planowane procesy produkcyjne nie będą źródłem powstawania ścieków przemysłowych;
- przedsięwzięcie będzie realizowane 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;
- przedsięwzięcie, z uwagi na przewidywany zasięg oddziaływania oraz odległość od obszarów Natura 2000, nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ich ochrony, wymienione w Standardowych Formularzach Danych, a także na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych oraz na realizację działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Mały PLH240023;
- inwestycja, z uwagi na odległość od granicy otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz granicy otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego, a także z uwagi na przewidywany zasięg oddziaływania, nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony w/w Parków;
- przedsięwzięcie, z uwagi na lokalizację na terenach o przeznaczeniu na cele przemysłowe i usługowe zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a także z uwagi na istniejące zagospodarowanie terenów sąsiadujących, nie wpłynie na funkcjonalność korytarzy ekologicznych – Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego oraz korytarza spójności obszarów chronionych (1D:M36);
- ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa, nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację w odniesieniu do ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz przewidywane oddziaływania, 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Jednocześnie, organ opiniujący w postanowieniu wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków na etapie realizacji przedsięwzięcia dotyczących wycinki drzew kolidujących z inwestycją oraz ochrony zwierząt przed nieumyślnym zabijaniem.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem nr CK.ZZŚ.4901.151.2024.TH/EK.1 z dnia 20.08.2024 r. wezwał Wójta Gminy Buczkowice do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie źródła pochodzenia wody na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Pełnomocnik wnioskodawcy w piśmie z dnia 29.08.2024 r. poinformował, że projektowany zakład zostanie przyłączony do istniejącej sieci wodociągowej, na podstawie wydanych warunków technicznych.

Po otrzymaniu wymaganego uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 2.09.2024 r. ponownie zwrócił się o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie nr WOOS.4220.345.2024.AM.2 z dnia 4.09.2024 r., podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko, w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyrażone w postanowieniu z dnia 6 sierpnia 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w piśmie nr ONS-ZNS.9084.2.29.2024 z dnia 6.09.2024 r. podtrzymał swoją wcześniejszą opinię oraz zaakceptował przesłane uzupełnienia i wyjaśnienia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach w piśmie nr CK.ZZŚ.4901.151.2024.TH/EK.2 z dnia 10.09.2024 r., wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując swoje stanowisko między

innymi tym, iż zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300). Dodatkowo, teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Jednocześnie, organ opiniujący określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

Po otrzymaniu wszystkich wymaganych opinii, Wójt Gminy Buczkowice zawiadomieniem z dnia 30.09.2024 r., poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - w terminie do 14 dni od daty publicznego ogłoszenia oraz udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie zostało publicznie ogłoszone na terenie Gminy Buczkowice w dniu 30.09.2024 r., poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Jednocześnie, z uwagi na fakt, iż obszar oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje również nieruchomości położone na terenie Gminy Wilkowice, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 30.09.2024 r., zwrócił się do Urzędu Gminy Wilkowice z prośbą o zamieszczenie zawiadomienia stron o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tamtejszego urzędu – zgodnie z otrzymanym pismem Gminy Wilkowice z dnia 15.10.2024 r. (data wpływu 17.10.2024 r.), zawiadomienie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wilkowice, w terminie od 30.09.2024 r. do 14.10.2024 r. Na tym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zarzutów.

Na podstawie wydanych opinii, w oparciu o przedłożoną kartę informacyjną przedsięwzięcia, złożone uzupełnienia, wyjaśnienia i zgromadzoną w toku postępowania dokumentację oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 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 2024 r., poz. 1112), Wójt Gminy Buczkowice stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Według tutejszego organu, odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione, ponieważ:

- zebrana dokumentacja sprawy umożliwia dokonanie oceny stopnia uciążliwości oraz wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi;
- inwestycja nie jest sprzeczna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- teren przewidziany pod budowę stanowi obecnie obszar niezabudowany i niezagospodarowany, przy czym został on już częściowo przekształcony na etapie realizacji istniejącej hali zakładu;
- inwestycja nie wpłynie negatywnie na cenne pod względem przyrodniczym tereny zlokalizowane na obszarze Gminy Buczkowice;
- na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania stanowisk rzadkich lub chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów;
- w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszary objęte ochroną w ramach sieci ekologicznej Natura 2000;
- nie przewiduje się istotnej kumulacji oddziaływań przedsięwzięcia z innymi zakładami oraz obiektami zlokalizowanymi w sąsiedztwie;
- na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia inwestor przewidział szereg rozwiązań organizacyjno-technologicznych, mających na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko;
- w zakresie korzystania ze środowiska inwestor posiadał będzie stosowne zezwolenia;
- realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia

- wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej;
- parametry wód opadowych i roztopowych oraz podczyszczonych ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych z terenu inwestycji do odbiornika, spełniały będą wymagania wynikające z obowiązujących przepisów prawa;
- proces technologiczny produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych;
- wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, nie będzie powodowała przekroczeń obowiązujących norm w przedmiotowym zakresie;
- w trakcie realizacji oraz po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie;
- nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne;
- gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- inwestycja nie budzi sprzeciwu wśród mieszkańców;
- zaproponowane rozwiązania techniczne, w tym rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji, są zgodne z obowiązującymi przepisami, dzięki czemu planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

W ramach stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostały przez tutejszy organ uwzględnione łącznie następujące szczegółowe kryteria:

- 1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - 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,
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 2) 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:
 - a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- e) 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,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 3) rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Szczegółowa i uważna analiza wszystkich powyższych uwarunkowań, w odniesieniu do planowanej inwestycji, potwierdziła, że rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia oraz przewidywana ilość substancji i energii wprowadzonych do środowiska, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu środowiska oraz zdrowia ludzi. Stąd też postanowiono o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem oddziaływań na środowisko (emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, emisji odpadów, ścieków socjalno-bytowych oraz wód opadowych i roztopowych).

W fazie budowy obiektu wystąpią lokalne uciążliwości wokół placu budowy, w postaci hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Uciążliwości te związane będą z eksploatacją maszyn budowlanych i środków transportu, niezbędnych do realizacji inwestycji, przy czym będą one występowały wyłącznie w porze dnia i będą miały charakter krótkotrwały, okresowy, lokalny i przemijający.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z prowadzonymi robotami budowlanymi, przede wszystkim masy ziemne wybierane pod projektowane obiekty. Ponadto powstawać będą odpady ściśle związane z technologią prowadzonych robót budowlanych, jak i odpady opakowaniowe oraz odpady typowo bytowe załóg realizujących obiekt.

W trakcie budowy powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, pochodzące z zaplecza budowy.

Realizacja prac budowlanych wiązała się będzie z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt na placu budowy. Zagrożenie to dotyczy głównie małych zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz działań i prac związanych z przygotowaniem placu budowy, czy też wykonywaniem robót ziemnych na obszarach, na których mogą występować zwierzęta.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew, które kolidują z projektowanymi obiektami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, źródłem emisji zorganizowanych substancji

gazowych i pyłowych do środowiska będą 2 kotły gazowe, stanowiące rezerwowe źródła ciepła, natomiast źródłem emisji niezorganizowanych będą procesy technologiczne oraz silniki spalinowe pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

Źródłami hałasu emitowanego do środowiska z terenu zakładu będą głównie stacjonarne źródła hałasu, takie jak wentylacja ogólna, klimatyzatory, czy też obiekty i urządzenia technologiczne (wtryskarki, gilotyny, prasy mimosrodowe, automaty do cięcia, granulatory, pompy, kompresory śrubowe) oraz mobilne źródła hałasu związane z transportem kołowym, tj. samochody osobowe i ciężarowe, wózki widłowe elektryczne oraz wykorzystywany sporadycznie wózek widłowy spalinowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady związane z pracą i obsługą maszyn i urządzeń oraz odpady opakowaniowe. Dodatkowo, powstawać będą odpady w trakcie okresowego czyszczenia urządzenia podczyszczającego wody deszczowe.

W obiekcie powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, pochodzące od osób przebywających na terenie zakładu.

Przedsięwzięcie będzie źródłem emisji wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, tj. dróg wewnętrznych, placów, parkingów oraz z dachów.

Ponieważ, planowane przedsięwzięcie wiąże się z określonym oddziaływaniem na środowisko, w celu zapewnienia ograniczenia jego uciążliwości na etapie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, ustalono w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia właściwie zorganizowane zaplecze budowy i baza sprzętowa, stosowanie sprawnego technicznie sprzętu i środków transportu, oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni, pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji.

W trosce o środowisko wodno-gruntowe, przewidziano, iż zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego, zlokalizowane będą na terenie z dala od cieków wodnych, utwardzonym. Ścieki socjalno-bytowe powstające w trakcie prac budowlanych odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych sanitariatów), systematycznie opróżnianych przez firmy prowadzące działalność w tym zakresie. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w miejscach utwardzonych, w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków, w przypadku magazynowania odpadów masowych. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw), dokonywane będzie na uszczelnionej powierzchni. Materiały takie jak oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające, magazynowane będą w szczelnych i zamykanych pojemnikach, na utwardzonym podłożu. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy (sorbenty), a w sytuacjach awaryjnych podejmowane będą niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Prowadzony będzie stały monitoring w zakresie przypadków wystąpienia zanieczyszczeń gruntów.

W celu minimalizacji emisji hałasu do środowiska, z terenu wnioskowanej inwestycji, przewidziano prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego, stosowanie sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy oraz eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Stan techniczny sprzętu budowlanego i transportowego będzie stale monitorowany.

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych zostanie osiągnięte dzięki stosowaniu sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy, czyszczeniu kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy, utrzymywaniu w czystości terenu budowy i dróg dojazdowych, odpowiednim zabezpieczeniu materiałów sypkich wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia podczas transportu i podczas magazynowania oraz stosowaniu gotowych mieszanek do podbudowy, wytwarzanych poza miejscem realizacji przedsięwzięcia.

Teren budowy zostanie zabezpieczony przed dostępem zwierząt oraz przed powstawaniem pułapek dla małych zwierząt. Zapewnione zostanie również swobodne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. Zwierzęta, które pomimo zastosowanych zabezpieczeń przedostaną się na plac budowy zostaną uwolnione i przeniesione do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją.

Drzewa i krzewy kolidujące z projektowanym przedsięwzięciem winny zostać usunięte poza okresem lęgowym ptaków, przy czym dopuszczono możliwość ich wycinki w okresie lęgowym, po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk przeprowadzona będzie nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac i w przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wycinka zostanie wstrzymana do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

Aby uniknąć konieczności odwadniania wykopów zalecono prowadzenie prac ziemnych w okresach bezdeszczowych, natomiast w sytuacji gdy jednak zajdzie taka potrzeba, wykonawca ograniczy te prace do minimum, bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, z wykluczeniem negatywnego oddziaływania na grunty sąsiednie.

Prawidłowy sposób postępowania z powstającymi w trakcie realizacji inwestycji odpadami, zgodny z obowiązującymi przepisami, pozwoli na właściwą ochronę gleby i wód.

W celu zapewnienia, w trakcie prowadzonych robót budowlanych, wody w odpowiedniej ilości oraz jakości, przewidziano pobieranie wody na cele socjalno-bytowe z instalacji wodociągowej istniejącej części zakładu.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, na terenie zakładu wykorzystywane będą nowoczesne maszyny, urządzenia i instalacje energooszczędne, niskoemisyjne i o obniżonej mocy akustycznej. Maszyny i urządzenia utrzymywane będą w wysokiej sprawności oraz poddawane będą systematycznym przeglądom i naprawom, a wszelkie usterki usuwane będą na bieżąco. Przy spawaniu stosowany będzie przenośny odciąg oparów spawalniczych, posiadający trzy poziomy filtry. Stacja ładowania akumulatorów wyposażona zostanie w wentylację miejscową z wentylatorami w wersji przeciwwybuchowej. Proces wtrysku w zakresie temperatury czy docisku form będzie nadzorowany celem prawidłowego jego prowadzenia. Do ogrzewania obiektu stosowane będzie ciepło odzyskiwane z ciepła technologicznego oraz kotły gazowe jako źródło rezerwowe. Do podgrzewania wody użytkowej wykorzystywany będzie odzysk ciepła odpadowego wytwarzanego w trakcie pracy kompresorów wraz z dogrzewaniem elektrycznym. Część energii elektrycznej pozyskiwana będzie z odnawialnych źródeł energii – paneli fotowoltaicznych. Drogi, place, chodniki oraz miejsca postojowe utrzymywane będą w czystości.

Aby ograniczyć uciążliwości ze strony hałasu, na terenie zakładu wykorzystywane będą nowoczesne maszyny, urządzenia i instalacje energooszczędne, niskoemisyjne i o obniżonej mocy akustycznej. Zastosowany zostanie centralny system regranulacji polegający na lokalizacji większych młynków w jednym miejscu, bez regranulacji w małych młynkach zlokalizowanych bezpośrednio przy wtryskarkach. Transport wewnętrzny prowadzony będzie głównie z wykorzystaniem elektrycznych wózków widłowych i ręcznych oraz suwnic w hali produkcyjnej. Ruch samochodów ciężarowych ograniczony będzie do pory dziennej.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczeniami, przewidziano, że nieczystości ciekłe powstające w zakładzie, przed odprowadzeniem do odbiornika, będą oczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków. Natomiast wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, ujęte zostaną w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, a przed odprowadzeniem do odbiornika, będą oczyszczane w wysokosprawnym separatorze substancji ropopochodnych. Ścieki pochodzące ze sprzątania na mokro obiektu przepompowywane będą z urządzenia myjącego do szczelnego zbiornika opróżnianego okresowo przez firmę prowadzącą działalność w przedmiotowym zakresie.

Powstające na terenie zakładu odpady zbierane będą w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu, zwłaszcza odpadów niebezpiecznych. Zebrane odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne

zezwolenie na prowadzenie działalności w przedmiotowym zakresie.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe pracowników będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej.

Określone w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi wynikają z obowiązujących regulacji prawnych, otrzymanych opinii oraz ustaleń przedłożonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i według Wójta Gminy Buczkowice w pełni zabezpieczą stan środowiska w rejonie oddziaływania inwestycji.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego, strony miały możliwość aktywnego uczestniczenia w nim, w tym wglądu do dokumentacji sprawy. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

W niniejszej decyzji uwzględniono wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w całości na terenie Gminy Buczkowice i jedynie obszar jego oddziaływania wykraczać będzie poza teren jednej gminy, stąd w przedmiotowej sprawie nie było podstaw do zastosowania art. 75 ust. 4 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).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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).

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 6 lat, 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.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54, z późniejszymi zmianami) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 2 i 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, z późniejszymi zmianami), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, szczególnie korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o w/w ustawę Prawo wodne.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Buczkowice, w terminie 14 dni od

daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Buczkowice 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 jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi, jako załącznik integralną część decyzji.

Zgodnie z częścią I pkt 45 oraz częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) uiszczono w dniu 25.06.2024 r. opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie niniejszej decyzji oraz 17 zł za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa. Potwierdzenie wykonanych operacji dołączono do dokumentacji sprawy.

Z up. Wójta
mgr inż. **Przemysław Lubiński**
Starszy Inspektor
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Damian Kruszona - pełnomocnik;
2. Tablice ogłoszeń sołectwa Rybarzowice;
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice;
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Buczkowice;
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Wilkowice;
6. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wilkowice;
7. GKiB a/a (P. L.).

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (e-PUAP);
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej (e-PUAP);
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach (e-PUAP) .

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja planowana jest do realizacji w Rybarzowicach przy ul. Wilkowskiej, na działkach nr: 39/2, 39/3, 39/4, 40/3, 40/4, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61.

W chwili obecnej, teren przeznaczony dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia stanowią powierzchnie niezagospodarowane, częściowo przekształcone na etapie realizacji istniejącej hali zakładu, nieutwardzone, porośnięte roślinnością zielną charakterystyczną dla ekstensywnie użytkowanych łąk.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zabudowanie i utwardzenie powierzchni około 2,46 ha.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku podzielonego na strefy:

- a) jednokondygnacyjną halę produkcyjną (produkcyjno-magazynową), w części podpiwniczoną, o wysokości wraz z częścią podziemną około 15 m i powierzchni zabudowy około 5 700 m²:
 - w części podpiwniczonej przewiduje się lokalizację wydziału elektrycznego i mechanicznego oraz magazynu form (magazyn form łączący część podziemną hali produkcyjno-magazynowej i część podziemną hali magazynowej);
 - w części nadziemnej zaplanowano lokalizację działu produkcyjnego wyrobów z tworzyw sztucznych, wydziału metalowego (obszar produkcji, obszar magazynowania surowca oraz produkowanych elementów metalowych), młynkowni (regranulacja tworzyw – wpływek oraz wadliwych produktów) oraz strefy spedycyjnej;
- b) część socjalno-biurowo-techniczną, przylegającą do hali produkcyjnej, o wysokości około 6 m i powierzchni około 900 m²;
- c) jednokondygnacyjną halę magazynową, w części podpiwniczoną, o wysokości około 15 m i powierzchni zabudowy około 6 800 m²:
 - w części podpiwniczonej przewiduje się lokalizację magazynu form (magazyn form łączący część podziemną hali magazynowej i część podziemną hali produkcyjno-magazynowej);
 - w części nadziemnej zaplanowano lokalizację magazynu wyrobów oraz strefy spedycyjnej, a także wydzielonego obszaru magazynowania i przygotowania surowca (granulatów tworzyw) do produkcji;
- d) część socjalno-techniczną, przylegającą do hali magazynowej, o wysokości około 6 m i powierzchni zabudowy około 200 m².

W ramach inwestycji planuje się również budowę:

- sześciu silosów na granulat tworzyw sztucznych o wysokości około 20 m;
- instalacji technologicznych przesyłu surowca i mediów pomiędzy halami;
- dróg wewnętrznych i placów;
- parkingów;
- schodów zewnętrznych, murów oporowych;
- ogrodzenia;
- miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i segregowanych;
- zbiorników retencyjnych;
- oczyszczalni biologicznej;

- dwóch wylotów do ciekłu wodnego;
- instalacji fotowoltaicznych na dachach obiektów;
- instalacji zewnętrznych i przyłączy: wodociągowej, wodociągowej przeciwpożarowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej, fotowoltaicznej, odgromowej, teletechnicznej oraz ciepła technologicznego.

Planuje się eksploatację przedsięwzięcia w następujący sposób:

- produkcja z tworzyw sztucznych w hali produkcyjnej: przez siedem dni w tygodniu po trzy zmiany robocze;
- praca hali magazynowej wraz ze spedycją, praca wydziału metalowego oraz spedycji hali produkcyjnej: przez siedem dni w tygodniu po dwie zmiany robocze;
- praca wydziału elektrycznego i wydziału mechanicznego: przez siedem dni w tygodniu po jednej zmianie roboczej.

Woda wykorzystywana do celów socjalno-bytowych pochodzić będzie z istniejącego wodociągu.

Nieczystości ciekłe powstające w zakładzie odprowadzane będą poprzez oczyszczalnię ścieków do rowu melioracyjnego.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą poprzez instalację kanalizacji deszczowej, separator substancji ropopochodnych oraz zbiornik retencyjny, do rowu melioracyjnego.

Podstawowe ogrzewanie obiektów oraz ciepłej wody użytkowej realizowane będzie za pomocą odzysku ciepła z technologii i pracy kompresorów. Jednocześnie, w czasie postoju zakładu produkcyjnego, z którego pochodzić będzie ciepło technologiczne, wykorzystywane będą rezerwowe źródła ciepła w postaci 2 wysokosprawnych kotłów gazowych.

Z up. Wójta
mgr inż. **Przemysław Lubiński**
Starszy Inspektor
/dokument podpisany elektronicznie/