

Wieprz dnia, 29.09.2023r.

TG.6220.3.2021

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 84 ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 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. 2023r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą „ooś” po rozpatrzeniu wniosku inwestora – PLP POLAND (BELOS) S.A., adres siedziby: ul. Generała Józefa Kustronia 74, 43-301 Bielsko-Biała, działającego przez pełnomocnika Pana Łukasza Wawszczak i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

### **ustalam**

#### **środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia**

dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”.

## **I. Określam:**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja położona jest w północno – zachodniej części Gminy Radziechowy-Wieprz w Specjalnej Strefie Ekonomicznej, na działce o nr ew. 3603/1 w Wieprzu, gm. Radziechowy-Wieprz. W bezpośrednim otoczeniu działek, na których planuje się przedmiotową inwestycję znajdują się obecnie inne obiekty produkcyjne m.in.: Żywiec Zdrój S.A., TI Poland Sp. z o. o., Bulten Invest Sp. z o.o. Planowane przedsięwzięcie ma na celu przeniesienie zakładu zlokalizowanego obecnie w centrum miasta Bielsko-Biała do nowo utworzonej strefy przemysłowej w Gminie Radziechowy-Wieprz i obejmować będzie:

- budowę zupełnie nowej hali produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowej,
- umieszczenie istniejących linii technologicznych w nowym obiekcie,
- zastąpienie istniejącej linii cynkowniczej nową linią pozwalając przy znacznie mniejszym jednostkowym zużyciu mediów, a także mniejszym obciążeniu środowiskowym, osiągnąć taką samą wydajność,
- budowę laboratorium badań osprzętu.

Instalację technologiczną będą stanowiły urządzenia w większości aktualnie użytkowane. Wielkość produkcji zostanie zwiększona o ok. 20% i co za tym idzie zwiększeniu ulegnie częstotliwość dostaw i odbioru towarów w nowej lokalizacji.

Łączna powierzchnia terenu inwestycji - ok. 8,2 ha.

Powierzchnia zabudowy - ok. 1,68 ha.

Łączna powierzchnia terenów utwardzonych - ok. 1,99 ha.

Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - ok. 4,51 ha.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

2.1. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

2.1.1. Faza budowy:

1. Roboty budowlane należy prowadzić w następujący sposób:

1) Prace związane z emisją hałasu (prace montażowo-budowlane) należy prowadzić w porze dziennej rozumianej jako 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.

2) Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu, aby nie doszło do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych substancjami ropopochodnymi.

2. Podczas etapu budowy należy zapewnić dostępność sorbentów neutralizujących ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.

3. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

4. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

5. Odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia winny być magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych.

6. Na etapie realizacji inwestycji zatrudnionym pracownikom należy zapewnić warunki higieniczno-sanitarne zgodne z obowiązującymi przepisami.

7. W czasie realizacji i eksploatacji inwestycji niezbędne jest ograniczenie do minimum oddziaływania akustycznego na środowisko, aby emisja hałasu mieściła się w wartościach dopuszczalnych dla strefy ochrony akustycznej.

2.1.2. Faza eksploatacji:

1. Gazy z procesów technologicznych prowadzonych w zakładzie należy ujmować, oczyszczać i odprowadzać do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pkt 3.1-3.7.

2. Formy odlewnicze przygotowywać z bentonitu. W procesie tym nie należy stosować żywic.

3. Do zasilania pieca służącego do nagrzewania metalu przed procesem kucia, palników pieca cynkowniczego, palników do ogrzewania form i kokil, palników do ogrzewania kąpieli i palnika suszarki komorowej na linii do obróbki chemicznej należy stosować gaz ziemny.

4. W procesie hartowania stosować piece, wanny i myjki zasilane elektrycznie.

5. W porze nocy rozumianej jako 22<sup>00</sup>-6<sup>00</sup>, zakazuje się poruszania samochodów ciężarowych na terenie inwestycji.
6. Pomieszczenia, w których mają być magazynowane środki chemiczne stanowiące substancje ciekłe tj. kwasy, zasady, farby, lakiery, rozpuszczalniki, oleje transformatorowe oraz odpady płynne pochodzące z procesów technologicznych należy wyposażyć w zestaw sorbentów oraz w specjalistyczne kołnierze ograniczające możliwość przedostania się ww. materiałów do kanalizacji.
7. Środki chemiczne na terenie zakładu należy ewidencjonować i przechowywać wewnątrz budynku w wyznaczonym miejscu, w szczelnych opakowaniach lub pojemnikach (substancje ciekłe) usytuowanych na nawierzchni betonowej przemysłowej, w sposób zabezpieczający przed potencjalnymi wyciekami.
8. Środki chemiczne stanowiące substancje ciekłe m.in. kwasy, zasady, farby, lakiery, rozpuszczalniki, oleje transformatorowe, należy magazynować wewnątrz budynku w wyznaczonym miejscu w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach. Pojemniki mają być ustawione w wannie wychwytowej/ na tacy ochronnej o pojemności umożliwiającej przyjęcie 100% magazynowanych cieczy.
9. Wanny procesowe w procesie cynkowania należy umieścić nad niecką wychwytującą w posadzce. Pojemność niecki wychwytującej powinna umożliwić przyjęcie 100% cieczy pochodzących z wanien, w których odbywają się procesy odtłuszczania, trawienia oraz pasywacji.
10. Odpady płynne pochodzące z procesów technologicznych realizowanych na terenie zakładu, w tym z procesu cynkowania, należy magazynować w szczelnych, zamykanych, najlepiej dwupłaszczowych, pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonego w nich odpadu) wewnątrz budynku. Pojemniki, które nie będą dwupłaszczowe, mają być ustawione w wannie wychwytowej/na tacy ochronnej o pojemności umożliwiającej przyjęcie 100% łącznej ilości odpadów płynnych magazynowanych pojemnikach. Ewentualne wycieki substancji należy neutralizować za pomocą odpowiednich sorbentów i przekazywać uprawnionym odbiorcom.
11. Eksploatację obiektu i instalacji technologicznych należy prowadzić zgodnie z uzyskanymi decyzjami wymaganymi przepisami Prawa budowlanego i ochrony środowiska, przy spełnianiu obowiązujących dla tego typu instalacji norm technicznych i wymagań BHP.
12. Urządzenia oczyszczające – emitory, należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez ich okresowe czyszczenie.
13. Osadnik i separator substancji ropopochodnych należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie.
14. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
15. Odpady komunalne powstające w trakcie eksploatacji inwestycji należy gromadzić selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach – kontenerach oraz tymczasowo

magazynować w miejscach do tego wyznaczonych i utwardzonych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom, posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

16. Odpady niebezpieczne należy magazynować odrębnie, w odpowiednio oznakowanych i szczelnych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

17. Zakład należy zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej.

18. Ścieki bytowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.

19. Na terenie zakładu nie będą powstawały ścieki przemysłowe, a jedynie odpady płynne.

20. Zakazuje się wprowadzania do kanalizacji sanitarnej zużytych kąpeli z procesu cynkowania oraz zanieczyszczonych wód z procesów technologicznych.

21. Posadzkę w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych i laboratoryjnych należy wykonać jako powierzchnię szczelną, odporną na działanie substancji chemicznych i czynników mechanicznych.

22. Drogi wewnętrzne, place manewrowe i miejsca parkingowe mają mieć utwardzone i szczelne powierzchnie.

23. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni uszczelnionych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych i miejsc parkingowych) mają być ujęte w system kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenia oczyszczające (osadnik i separator substancji ropopochodnych) oraz zasuwę (umożliwiającą, w sytuacji wystąpienia awarii w zakładzie, zamknięcie odpływu odprowadzającego zanieczyszczone wody opadowe lub roztopowe).

24. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać bezpośrednio do Potoku Rybnego przy uwzględnieniu obliczeń hydrologicznych przepływów w ww. potoku i natężenia spływu wód opadowych z terenu inwestycji.

25. W miejscu wprowadzania do odbiornika wody opadowe lub roztopowe mają spełniać wymagania określone w przepisach odrębnych.

26. Umieścić wszystkie maszyny odlewniczych na stalowych wannach wychwytowych.

27. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji powinna być zgodna z ich przeznaczeniem i dokumentacją techniczną. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie zakładu,

- stały dozór nad szczelnością posadzek wewnątrz hal produkcyjnych, w miejscach magazynowania odpadów oraz substancji niebezpiecznych,

- stały dozór nad zabezpieczeniem niezbędnej ilości sorbentów oraz sprawnością sprzętu ppoż.,

- natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

28. Zakład należy wyposażać w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniającą wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

29. Ze względu na aktualizację map zagrożenia powodziowego, inwestycję należy przeanalizować pod względem konieczności wstąpienia o pozwolenie wodnoprawne na lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenie powodzią.

**3. W dokumentacji np. w projekcie budowlanym, wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Zaprojektować 10 emitorów pionowych, otwartych odprowadzających gazy z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali w tym:

- a) dwa emitery o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,6 m odprowadzających zanieczyszczone gazy z procesu śrutowania (po jednym na każde urządzenie do śrutowania),
- b) trzy emitery o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,7 m dla spawania aluminium oraz 0,5 m i 0,4 m dla spawania stali (po jednym na każdy zespół stanowisk spawalniczych),
- c) emitor o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,6 m odprowadzający zanieczyszczone gazy z procesu wypalania,
- d) emitor o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,3 m odprowadzający zanieczyszczone gazy z procesu hartowania,
- e) emitor o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,4 m odprowadzający zanieczyszczone gazy z procesu oczyszczania wibracyjno- ściernego,
- f) emitor o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,3 m odprowadzający zanieczyszczone gazy z procesu nagrzewania metalu przed kuciem,
- g) emitor o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,5 m odprowadzający zanieczyszczone gazy z procesu mycia aluminium.

2. Zaprojektować system oczyszczania gazów z procesu śrutowania o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem na poziomie nieprzekraczającym  $1\text{mg}/\text{m}^3$  oraz system filtrów nabojoych o skuteczności  $>99\%$  oczyszczających gazy ze stanowisk spawalniczych stali.

3. Zaprojektować pionowy, otwarty emitor o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,6 m odprowadzający gazy z procesu kokilowego odlewania aluminium.

4. Zaprojektować pionowy, otwarty emitor o wysokości nie mniejszej niż 13 m i średnicy nie większej niż 0,5 m odprowadzający gazy z procesu piaskowego odlewania aluminium oraz przygotowywania form.

5. Zaprojektować system ujmowania i oczyszczania gazów znad linii do trawienia detali stalowych wyposażony w absorber gwarantujący stężenie HCl w oczyszczonych gazach na poziomie nie wyższym niż  $5\text{mg}/\text{m}^3$  i emitor o wysokości nie mniejszej niż 10,0 m i średnicy nie większej niż 1,0 m.

6. Zaprojektować system ujmowania gazów z procesu cynkowania ogniowego wyposażony w króćce odciągające zanieczyszczone powietrze z kabiny pieca cynkowniczego, kanały odciągowe, filtr gwarantujący stężenie pyłu w oczyszczonych gazach na poziomie

nie wyższym niż 5 mg/m<sup>3</sup> oraz emitor o wysokości nie mniejszej niż 8,0 m i średnicy nie większej niż 0,45 m.

7. Zaprojektować emitor pionowy, otwarty o wysokości nie mniejszej niż 10,0 m i średnicy nie większej niż 0,45 m odprowadzający gazy z suszarki pieca cynkowniczego.

8. Emitory należy wyposażyć w stanowiska do pomiaru emisji zanieczyszczeń zgodnie z Polską Normą.

9. Zaprojektować urządzenia charakteryzujące się następującymi poziomami mocy akustycznej:

- a) agregat skraplający o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68 dB – 1 szt.,
- b) agregat skraplający o poziomie mocy akustycznej każdy nie większym niż 73 dB – 2 szt.,
- c) agregat skraplający o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 86 dB – 1 szt.,
- d) agregat skraplający (jednostka zewnętrzna klimatyzacji) o poziomie mocy akustycznej każdy nie większym niż 59 dB – 3 szt.,
- e) agregat skraplający (jednostka zewnętrzna klimatyzacji) o poziomie mocy akustycznej każdy nie większym niż 65 dB – 15 szt.,
- f) centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej każda nie większym niż 73 dB – 10 szt.,
- g) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 54 dB – 1 szt.,
- h) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej każda nie większym niż 55 dB – 2 szt.,
- i) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 56,4 dB – 1 szt.,
- j) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 60,7 dB – 1 szt.,
- k) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 62 dB – 1 szt.,
- l) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 62,3 dB – 1 szt.,
- m) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 64,2 dB – 1 szt.,
- n) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 64,4 dB – 1 szt.,
- o) dachowa centrala wentylacyjna o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 69,7 dB – 1 szt.,
- p) jednostka zewnętrzna systemu VRF (system klimatyzacji) o poziomie mocy akustycznej każda nie większym niż 86 dB – 3 szt.,
- q) komin pieca gazowego oczkowego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 73,5 dB – 1 szt.,
- r) wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej każdy nie większy niż 68 dB – 2 szt.,
- s) wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85 dB – 1 szt.,

- t) wentylator dachowy – wentylacja bytowa o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 62 dB – 1 szt.,
- u) wentylator dachowy (odciąg znad urządzeń) o poziomie mocy akustycznej każdy nie większy niż 72,9 dB – 3 szt.,
- v) wentylator dachowy (wentylacja ogólna cynkowni) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,1 dB – 1 szt.,
- w) wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB – 1 szt.,
- x) wentylator dachowy pionu kanalizacyjnego o poziomie mocy akustycznej każdy nie większy niż 55 dB – 4 szt.,
- y) wentylator dachowy trafo o poziomie mocy akustycznej każdy nie większy niż 79 dB – 4 szt.,
- z) wentylator dachowy (ogólna wentylacja spawalni stali) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB – 1 szt.,
- aa) wentylator dachowy (wentylacja spawalni aluminium) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75,9 dB – 1 szt.,
- bb) wentylator dachowy (wentylacja spawalni stali) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 72,9 dB – 1 szt.,
- cc) wyrzutnia urządzenia (filtr wypalarki plazmowej) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 79,5 dB – 1 szt.,
- dd) wyrzutnia dachowa (odciąg powietrza z laboratorium) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB – 1 szt.,
- ee) wyrzutnia dachowa (wentylacja odlewni aluminium) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 74,5 dB – 1 szt.,
- ff) wyrzutnia dachowa urządzenia (filtr linia obróbki cieplnej stali) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 68,5 dB – 1 szt.,
- gg) wyrzutnia dachowa urządzenia (filtr oczyszczarki wibracyjno-ściernej) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB – 1 szt.,
- hh) wyrzutnia dachowa urządzenia (filtr pieca cynkowniczego) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77 dB – 1 szt.,
- ii) wyrzutnia dachowa urządzenia (piec cynkowniczy i suszarka) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77 dB – 1 szt.,
- jj) wyrzutnia dachowa urządzenia (śruciarka bębnowa) o poziomie mocy akustycznej każda nie większy niż 74,5 dB – 2 szt.
- kk) wyrzutnia dachowa urządzenia (wentylator absorbera) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 79 dB – 1 szt.

10. Zaprojektować przegrody budowlane projektowanych budynków charakteryzujące się następującą izolacyjnością:

a) budynek hali:

- izolacyjność ścian – 27 dB,
- izolacyjność dachu – 32 dB,

b) stacja transformatorowa:

- izolacyjność ścian – 50 dB,

- izolacyjność dachu – 32 dB.

11. Zaprojektować ekrany akustyczne, zlokalizowane wzdłuż drogi wjazdowej na parking pracowników:

- a) ekran akustyczny pochłaniający D1 o wysokości 3 m i długości 20 mb,
- b) ekran akustyczny pochłaniający D2 o wysokości 3 m i długości 75 mb,
- c) ekran akustyczny pochłaniający D4 o wysokości 3 m i długości 25 mb.

12. Zaprojektować posadzkę w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych i laboratoryjnych jako powierzchnię szczelną, odporną na działanie substancji chemicznych i czynników mechanicznych.

13. Zaprojektować odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni uszczelnionych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych i miejsc parkingowych) systemem kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenia oczyszczające (osadnik i separator substancji ropopochodnych) oraz zasuwę (umożliwiającą, w sytuacji wystąpienia awarii w zakładzie, zamknięcie odpływu odprowadzającego zanieczyszczone wody opadowe lub roztopowe).

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie przewiduje się poważnych awarii przemysłowych, katastrofy naturalnej i budowlanej.

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**II. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I niniejszej decyzji.**

#### **III. Nie stwierdzam konieczności:**

- 1. Wykonania kompensacji przyrodniczej.
- 2. Utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- 3. Przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

#### **IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:**

- 1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko.
- 2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **UZASADNIENIE**

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek inwestora – przedsiębiorstwa BELOS-PLP S.A., adres: ul. Generała Józefa Kustronia 74, 43-301 Bielsko-Biała, działającego przez pełnomocnika Pana Łukasza Wawszczaka. W dniu 14.06.2021r. wnioskodawca wystąpił

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3589/19, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”. Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię wypisu i wyrys z rejestru gruntów, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej, kopię mapy ewidencyjnej oraz planowane zagospodarowanie terenu.

Następnie poprzez zawiadomienie-obwieszczenie nr TG.6220.3.2021 z dnia 10.11.2021 nastąpiła zmiana nazwy przedsięwzięcia z:

„Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3589/19, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”,

na:

„Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”.

Powyższa zmiana nazwy przedsięwzięcia podyktowana była faktem, że we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny na realizację przedsięwzięcia z dnia 01.06.2021r. błędnie podano jako nr działki inwestycyjnej działkę o nr ewidencyjnym 3589/19 położoną w obrębie Wieprz, Gmina Radziechowy-Wieprz, jednak obecnie działka ta położona w obrębie Wieprz, Gmina Radziechowy-Wieprz, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów wydanym przez Starostę Powiatu Żywieckiego w dniu 23.09.2021r. ma nr ewidencyjny 3603/1. Zaistniała zmiana nazwy przedsięwzięcia nie ma w całej procedurze wpływu na wcześniejsze ustalenia ściśle związane z inwestycją. Co najważniejsze zmianie uległa tylko i wyłącznie nazwa zadania inwestycyjnego, a nie lokalizacja zaprojektowanego przedsięwzięcia ani zakres robót związanych z przedmiotową inwestycją.

W trakcie trwania postępowania poinformowano tutejszy organ w piśmie z dnia 06.02.2023r. o zmianie nazwy inwestora na PLP POLAND (BELOS) S.A.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Radziechowy-Wieprz.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.– Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 73 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 kierując się zasadą zawartą w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ administracji zawiadomił pismem z dnia 28.07.2021r. o nr TG.6220.3.2021,

poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radziechowy-Wieprz oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w terminie od 28.07.2021r. do 12.08.2021r. wszystkie strony postępowania.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zwrócił się pismem nr TG.6220.3.2021 z dnia 29.07.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinię co do konieczności sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu dla ww. inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z :

a) § 3 ust. 1 pkt 11 -instalacje do obróbki metali żelaznych: kuźnie, odlewnie, walcownie, ciągarne i instalacje do nakładania powłok metalicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 13;

b) § 3 ust. 1 pkt 13 - instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15;

c) § 3 ust. 1 pkt 14 - instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników;

d) § 3 ust. 1 pkt 54 - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

e) § 3 ust. 1 pkt 58 - garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54–57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż:

a) 0,2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,

b) 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.).

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie nr WOOŚ.4221.487.202.RK1.1 z dnia 27.08.2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 26.08.2021r.) działając na podstawie art. 50 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) wezwał do uzupełnienia dokumentacji przekazanej przy wniosku w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”, o uwzględnienie w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia dodatkowych uzupełnień.

W czasie oczekiwania przez tut. organ na odpowiedź, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ponownie wezwał do uzupełnienia informacji zawartej w karcie informacyjnej rozpatrywanego przedsięwzięcia w piśmie nr WOOŚ.4220.847.2021.RK1.2 dnia 27 października 2021r., (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz – 27 października 2021r.). W odpowiedzi na w/w pisma firma BELOS-PLP S.A. przekazała do tut. organu uzupełnienie dotyczące wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowie budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”, które zostały przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach jako załącznik do pisma nr TG.6220.3.2021 z dnia 15.11.2021r.

W związku z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr KR.ZZŚ.5.4360.52.2021.LB z dnia 13.08.2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz 16.08.2021r., w którym Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) oraz art. 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm) wzywa do uzupełnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (zwanej dalej KIP) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. : „Budowa budynku produkcyjno- magazynowo- labolatoryjno- biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3589/19, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy – Wieprz, obręb 0005 Wieprz” poproszono o uzupełnienie żądanych informacji pełnomocnika firmy BELOS-PLP S.A - Pana Łukasza Wawszczak.

Odpowiedź na wskazane pismo od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu dostarczył Pan Łukasz Wawszczak w dniu 01.09.2023r.

Po przeanalizowaniu posiadanych dokumentów tj.

- wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,
  - postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.487.2021.WG.5 z dnia 09.12.2021r., w którym organ wydał postanowienie, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko,
  - pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu nr NS/NZ/523 – 18/2021 l.dz. 5893 z dnia 18.08.2021r., w którym organ wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
  - opinii nr KR.ZZŚ.5.4360.52.2021.LB Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.09.2021r, w którym Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia – pod względem wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na działania zawarte w planie gospodarki wodnej dla obszarów chronionych, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:
1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo–wodnego przed zanieczyszczeniem.
  2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
  3. Zakład należy zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej.
  4. Ścieki bytowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.
  5. Na terenie zakładu nie będą powstawały ścieki przemysłowe, a jedynie odpady płynne.
  6. Zakazuje się wprowadzania do kanalizacji sanitarnej zużytych kąpeli z procesu cynkowania oraz zanieczyszczonych wód z procesów technologicznych.
  7. Posadzkę w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych i laboratoryjnych należy wykonać jako powierzchnię szczelną, odporną na działanie substancji chemicznych i czynników mechanicznych.
  8. Drogi wewnętrzne, place manewrowe i miejsca parkingowe mają mieć utwardzone i szczelne powierzchnie.
  9. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni uszczelnionych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych i miejsc parkingowych) mają być ujęte w system kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenia oczyszczające (osadnik i separator substancji ropopochodnych) oraz zasuwę (umożliwiającą, w sytuacji wystąpienia awarii w zakładzie, zamknięcie odpływu odprowadzającego zanieczyszczone wody opadowe lub roztopowe).

10. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać bezpośrednio do Potoku Rybnego przy uwzględnieniu obliczeń hydrologicznych przepływów w ww. potoku i natężenia spływu wód opadowych z terenu inwestycji.
11. W miejscu wprowadzania do odbiornika wody opadowe lub roztopowe mają spełniać wymagania określone w przepisach odrębnych.
12. Osadnik i separator substancji ropopochodnych należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie.
13. Środki chemiczne na terenie zakładu należy ewidencjonować i przechowywać wewnątrz budynku w wyznaczonym miejscu, w szczelnych opakowaniach lub pojemnikach (substancje ciekłe) usytuowanych na nawierzchni betonowej przemysłowej, w sposób zabezpieczający przed potencjalnymi wyciekami.
14. Środki chemiczne stanowiące substancje ciekłe m.in. kwasy, zasady, farby, lakiery, rozpuszczalniki, oleje transformatorowe, mają być magazynowane wewnątrz budynku w wyznaczonym miejscu w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach. Pojemniki mają być ustawione w wannie wychwytowej/na tacy ochronnej o pojemności umożliwiającej przyjęcie 100% magazynowanych cieczy.
15. Pomieszczenie, w którym mają być magazynowane środki chemiczne stanowiące substancje ciekłe tj. kwasy, zasady, farby, lakiery, rozpuszczalniki, oleje transformatorowe ma być wyposażone w zestaw sorbentów oraz w specjalistyczne kołnierze ograniczające możliwość przedostania się w/w materiałów do kanalizacji.
16. Umieszczenie wszystkich maszyn odlewniczych na stalowych wannach wychwytowych.
17. Wanny procesowe w procesie cynkowania należy umieścić nad niecką wychwytującą w posadzce. Pojemność niecki wychwytującej powinna umożliwić przyjęcie 100% cieczy pochodzących z wanien, w których odbywają się procesy odtłuszczania, trawienia oraz pasywacji.
18. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
19. Wytwarzane na terenie zakładu odpady należy magazynować selektywnie wewnątrz budynku w specjalnie wyznaczonym miejscu o szczelnej nawierzchni, w kontenerach lub pojemnikach. Odpady niebezpieczne należy magazynować odrębnie, w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.
20. Odpady płynne pochodzące z procesów technologicznych realizowanych na terenie zakładu, w tym z procesu cynkowania, należy magazynować w szczelnych, zamykanych najlepiej dwupłaszczowych pojemnikach (odpornych na działanie umieszczonego w nich odpadu) wewnątrz budynku. Pojemniki, które nie będą dwupłaszczowe, mają być ustawione w wannie wychwytowej lub na tacy ochronnej o pojemności umożliwiającej przyjęcie 100% łącznej ilości odpadów płynnych magazynowanych pojemnikach. Ewentualne wycieki substancji należy neutralizować za pomocą odpowiednich sorbentów i przekazywać uprawnionym odbiorcom.

21. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości transportowej odpady należy przekazywać podmiotom, posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

22. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie zakładu,

- stały dozór nad szczelnością posadzek wewnątrz hal produkcyjnych, w miejscach magazynowania odpadów oraz substancji niebezpiecznych,

- stały dozór nad zabezpieczeniem niezbędnej ilości sorbentów oraz sprawnością sprzętu ppoż., - natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

23. Zakład należy wyposażyć w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniającą wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

24. Ze względu na aktualizację map zagrożenia powodziowego, inwestycję należy przeanalizować pod względem konieczności wstąpienia o pozwolenie wodnoprawne na lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenie powodzią.

W związku z powyższym tutejszy organ wydał postanowienie nr TG.6220.3.2021 z dnia 12.01.2022r., w którym postanowiono: nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz” oraz ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być wykonany zgodnie z art. 66 z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), który miał w szczególności zawierać:

**W oparciu o postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.487.2021.WG.5 z dnia 09.12.2021r:**

Zawartość raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winna być zgodna z wymaganiami określonymi w art. 66 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), a w szczególności zawierać:

1. Szczegółowy opis wszystkich procesów, które prowadzone będą w Zakładzie, zawierający informację na temat podstawowych parametrów poszczególnych linii (pojemność wanień, wydajność pieców, itp.),

2. Analizę procesów prowadzonych w poszczególnych liniach technologicznych pod kątem występowania emisji zanieczyszczeń do powietrza i precyzyjny opis źródeł emisji

zanieczyszczeń do powietrza z dookreśleniem, którego procesu dotyczą np. proces wytopu cynku (aluminium) w piecu nr 1.

**W oparciu o opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, nr NS/NZ/523 – 18/2021 l.dz. 5893 z dnia 18.08.2021r.:**

Zakres raportu winien być zgodny z art. 66 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.– Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 73 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 kierując się zasadą zawartą w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ administracji zawiadomił zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 12.01.2022r. o nr TG.6220.3.2021, poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radziechowy-Wieprz oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w terminie od 12.01.2022r. do 27.01.2022r. wszystkie strony postępowania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został opracowany przez mgr Łukasza Wawszczak oraz dr Andrzeja Heryan i dostarczony do tut. organu w dniu 30.09.2022r.

Działając w oparciu o przepisy art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, przedłożono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”, wraz z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w postępowaniu, aktualnym wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.3.2021 z dnia 07.11.2022r.

Analogicznie działając w oparciu o przepisy art. 77 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, przedłożono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”, wraz z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w postępowaniu, aktualnym wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Żywcu wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.3.2021 z dnia 07.11.2022r.

Podobnie działając w oparciu o przepisy art. 78 ust. 1 pkt. 2 przedłożono ww. wniosek wraz z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w postępowaniu, aktualnym wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Państwowemu

Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Żywcu wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.3.2021 z dnia 07.11.2022r.

W dniu 13.12.2022r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia sanitarna o nr NS/NZ/9027.5.2.2022 l.dz. 11582 z dnia 13.12.2022, w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu zaopiniował w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”, które umieszczono w sentencji decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Radziechowy – Wieprz nr TG.6220.3.2021 z dnia 07.11.2022 r. w sprawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno – magazynowo – laboratoryjno – biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy – Wieprz, obręb: 0005 Wieprz” na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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 2022r. poz. 1029, z późn. zm.) poinformował tut. organ, że w przedmiotowej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził już opinię w dniu 06.09.2021 r. znak: KR.ZZŚ.5.4360.52.2021.LB, wskazując, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – pod względem wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, **przy uwzględnieniu** w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach **warunków** określonych w ww. opinii. Warunki te zostały umieszczone w sentencji powyższej decyzji.

Ponadto nadmieniono, że w dniu 11.10.2021 r. do Wójta Gminy Radziechowy – Wieprz zostało wysłane pismo, w którym zostało uściślone, że pozwolenie wodnoprawne z dnia 10.08.2021 r., znak: KR.ZUZ.5.4210.5.13.2021.IŚ dotyczy zgody na likwidację urządzenia wodnego - rowu odwadniającego na działkach 3603/1 i 3603/3 obręb ewid. Wieprz oraz na działce 9615 obręb ewid. Żywiec. Jednocześnie poinformowano, że w przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji urządzeń wodnych, odprowadzania do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej oraz lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne

Po otrzymaniu raportu oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach poinformował w piśmie nr WOOŚ.4221.118.2022.KMJ.1 z dnia 07.12.2022r., że nie spełnia on wymogów wynikających z art. 66 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.). W związku z powyższym działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), wezwał inwestora do przedstawienia szeregu uzupełnień i wyjaśnień. Tut. organ wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia stosownych wyjaśnień i uzupełnień w piśmie nr TG.6220.3.2021 z dnia 21.12.2022r. Odpowiedź od pełnomocnika wpłynęła do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz w dniu 06.02.2023r. i została przekazana do RDOŚ w Katowicach wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.3.2021 z dnia 24.02.2023r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał ponownie w pismach nr WOOŚ.4221.118.2022.KMJ.2 z dnia 16.03.2023r. oraz nr WOOŚ.4221.118.2022.KMJ.3 z dnia 24.03.2023r. do uzupełnienia raportu o oddziaływanie na środowisko procedowanego przedsięwzięcia. Tut. organ przesłał wskazane pisma do pełnomocnika firmy PLP POLAND (BELOS) S. A. – pismo przewodnie z załącznikami nr TG.6220.3.2021 z dnia 05.04.2023r. Po otrzymaniu odpowiedzi od firmy PLP POLAND (BELOS) S.A w dniu 12.04.2023, została ona przekazana RDOŚ w Katowicach – pismo przewodnie nr TG.6220.3.2021 z dnia 18.04.2023r. wraz z 3 załącznikami.

Po przeanalizowaniu otrzymanej dokumentacji RDOŚ w Katowicach wezwał inwestora do dalszych wyjaśnień – pismo nr WOOŚ.4221.118.2022.KMJ.4 z dnia 23.05.2023r. W związku z powyższym tut. organ przekazał wezwanie wraz z pismem przewodnim nr TG.6220.3.2021 z dnia 30.05.2023 pełnomocnikowi PLP POLAND (BELOS) S.A., który uzupełnienie doręczył w dniu 12.06.2023r. Odpowiedź tut. organ przekazał do RDOŚ w Katowicach w dniu 28.06.2023r.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie nr WOOŚ.4221.118.2022.KMJ/IB z dnia 24.07.2023r., w którym na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), oraz art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno - magazynowo - laboratoryjno - biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy-Wieprz, obręb 0005 Wieprz” uzgodniono realizację przedsięwzięcia i określłam warunki jego realizacji zawarte w sentencji powyższej decyzji.

Po otrzymaniu wymaganych opinii i postanowienia na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 11 i art. 21 ust. 2 pkt 16, zgodnie z art. 30 i 33 ust.1, w związku z art. 79 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 (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), podano do publicznej wiadomości, że w Urzędzie Gminy Radziechowy-Wieprz – Wieprz 700, 34-381 Radziechowy, na wniosek inwestora – PLP POLAND (BELOS) S.A., adres siedziby: ul. Generała Józefa Kustronia 74, 43-301 Bielsko-Biała prowadzone jest postępowanie administracyjne z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-

laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”.

W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, w wyznaczonym terminie 30 dni od daty ogłoszenia przedmiotowego zawiadomienia tj. od 2 sierpnia 2023r. do 1 września 2023r. nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Następnie Wójt Gminy Radziechowy – Wieprz działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), w związku z art. 10 § 1 i 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm.), obwieszczeniem z dnia 08.09.2023r zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się przed wydaniem decyzji z zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”. W terminie podanym w obwieszczeniu o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku produkcyjno - magazynowo - laboratoryjno - biurowego wraz z infrastrukturą techniczną zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz . Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz uchwalonego Uchwałą Rady gminy Radziechowy-Wieprz nr XLIII/284/14 z dnia 27.03.2014r.i opublikowanym w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2014r., poz. 2191 działka o nr ewidencyjnym 3603/1 znajduje się w jednostce strukturalnej oznaczonej D1P - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Planowana inwestycja położona jest w północno – zachodniej części Gminy Radziechowy-Wieprz w Specjalnej Strefie Ekonomicznej, na działce o nr ew. 3603/1 w Wieprzu, gm. Radziechowy-Wieprz. W bezpośrednim otoczeniu działek, na których planuje się przedmiotową inwestycję znajdują się obecnie inne obiekty produkcyjne m.in.: Żywiec Zdrój S.A., TI Poland Sp. z o. o., Bulten Invest Sp. z o.o. Planowane przedsięwzięcie ma na celu przeniesienie zakładu zlokalizowanego obecnie w centrum miasta Bielsko-Białą do nowo utworzonej strefy przemysłowej w Gminie Radziechowy-Wieprz i obejmować będzie:

- budowę zupełnie nowej hali produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowej,
- umieszczenie istniejących linii technologicznych w nowym obiekcie,
- zastąpienie istniejącej linii cynkowniczej nową linią pozwalając przy znacznie mniejszym jednostkowym zużyciu mediów, a także mniejszym obciążeniu środowiskowym, osiągnąć taką samą wydajność,
- budowę laboratorium badań osprzętu.

Instalację technologiczną będą stanowiły urządzenia w większości aktualnie użytkowane. Wielkość produkcji zostanie zwiększona o ok. 20% i co za tym idzie zwiększeniu ulegnie częstotliwość dostaw i odbioru towarów w nowej lokalizacji.

Łączna powierzchnia terenu inwestycji - ok. 8,2 ha.

Powierzchnia zabudowy - ok. 1,68 ha.

Łączna powierzchnia terenów utwardzonych - ok. 1,99 ha.

Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - ok. 4,51 ha.

Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych robót budowlanych. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów typowych dla procesów budowlanych, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

Praktycznie nie ma możliwości zastosowania zabezpieczeń, które całkowicie ograniczą negatywne oddziaływanie w fazie budowy, a odpowiednia organizacja prac oraz zastosowanie nowych maszyn z niskim poziomem dźwięku pozwoli na ograniczenie oddziaływania akustycznego. Mając na uwadze, że najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej usytuowany jest w odległości ok. 30 m od terenu realizacji przedsięwzięcia, w niniejszym decyzji nałożono warunek, aby prace budowlane były prowadzone w porze dnia tj. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.

Źródłami emisji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą:

1. Kształtowanie oraz fizyczna i mechaniczna obróbka powierzchni metali. Podczas tych procesów do powietrza uwalniany będzie przede wszystkim pył i metale zawarte w pyłe (żelazo, mangan, nikiel, chrom), dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, akroleina, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Zanieczyszczenia powstające w procesach śrutowania, spawania, wypalania, hartowania, oczyszczania wibracyjno-ściernego, nagrzewania metali przed procesem kucia oraz mycia aluminium będą ujmowane i odprowadzane do powietrza za pośrednictwem emitorów. Zanieczyszczone gazy ze śruciarek przed odprowadzeniem do powietrza będą oczyszczane w filtrze o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem na poziomie nieprzekraczającym 1 mg/m<sup>3</sup>, a gazy ze stanowisk spawalniczych stali oczyszczane będą w filtrze nabojuowym o skuteczności >99%.
2. Proces odlewania kokilowego o zdolności ok. 2 tony aluminium/dobę. Związkami emitowanymi z tego procesu będą pył, tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla. Zanieczyszczenia te będą odciągane i odprowadzane do powietrza bez oczyszczania.
3. Odlewanie piaskowe (ok. 1 tona aluminium/dobę). Związkami emitowanymi z procesu odlewania będą pył, tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla. Dodatkowo zanieczyszczenia pyłowe powstaną w trakcie przygotowywania form, do którego używany będzie wyłącznie bentonit (nie planuje się wykorzystywania żywicy). Zanieczyszczenia z ww. procesów będą odciągane i odprowadzane do powietrza bez oczyszczania.
4. Chemiczne przygotowanie powierzchni (trawienie detali stalowych) prowadzone będzie w zespole wani procesowych zawierających odpowiednie kąpiele chemiczne i płuczące. Powietrze z wani procesowych będzie odciągane i odprowadzane

do absorbera gwarantującego stężenie HCl w oczyszczonych gazach na poziomie nie wyższym niż  $5 \text{ mg/m}^3$ , a następnie odprowadzane do powietrza. Po obróbce chemicznej elementy będą poddawane wstępnemu osuszaniu, a następnie suszeniu w suszarce komorowej z palnikiem gazowym o mocy ok. 250 kW.

5. Cynkowanie ogniowe prowadzone będzie w piecu cynkowniczym wyposażonym w dwa palniki gazowe o mocy ok. 180 kW każdy wraz z suszarką pieca cynkowniczego. Opcjonalnie elementy mogą być schładzane w wannie wodnej lub poddane usunięciu nadmiaru cynku w wirówce cynkowniczej. Cynkowanie będzie źródłem emisji m.in. pyłu i cynku zawartego w pyłe, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu czy tlenku węgla. Gazy z pieca cynkowniczego będą ujmowane i przed odprowadzeniem do powietrza oczyszczane w odpylaczu filtracyjnym o gwarantowanym stężeniu pyłu za urządzeniem na poziomie nie wyższym niż  $5 \text{ mg/m}^3$ . Gazy z suszarki będą odprowadzane bez oczyszczenia odrębnym emitorem. Dodatkowo źródło emisji zorganizowanej będą stanowić prace laboratoryjne (emisja pyłu), prace montażowe (emisja węglowodorów aromatycznych i alifatycznych) oraz spalanie paliw w czterech kotłach gazowych o łącznej mocy 1,905 MW.

Jak wynika z uzupełnienia raportu przekazanego przy piśmie z 24 lutego 2023 r. w ramach przedsięwzięcia nie będą eksploatowane inne źródła emisji do powietrza. Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie zakładu będzie spalanie paliw w pojazdach poruszających się po jego terenie.

Przeprowadzone w raporcie teoretyczne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu z planowanego przedsięwzięcia wykazały, że za wyjątkiem pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, spełnione będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, Poz. 87). Emisja pyłu ogółem z instalacji będzie kształtowała się na poziomie ok. 1,83 Mg/rok. Niedotrzymanie standardu jakości powietrza w zakresie pyłu PM<sub>2,5</sub> wynika z aktualnego stanu jakości powietrza na obszarze, gdzie realizowane będzie zamierzenie. Obecnie są tam notowane stężenia średnioroczne pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> powyżej poziomu dopuszczalnego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, dla którego w „Rocznej ocenie jakości powietrza w województwie śląskim. Raport wojewódzki za rok 2022” stwierdzono przekroczenia pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> dla okresu uśredniania rok, oraz pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> dla okresu uśredniania 24 godziny. W związku z powyższym na etapie uzyskiwania decyzji regulującej stan prawny w zakresie emisji do powietrza (pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/ pozwolenie zintegrowane) zgodnie z art. 225-229 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska może być wymagane przeprowadzenie postępowania kompensacyjnego.

Z uwagi na to, że oddziaływanie projektowanej instalacji na jakość powietrza uzależnione jest od zastosowania opisanych wyżej rozwiązań w sentencji powyższej decyzji nałożono warunki konieczne do uwzględnienia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oraz konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

Planowana inwestycja znajduje się w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami, mieszkaniowo-usługowej, oraz ogródków działkowych. Najbliżej znajdujący się teren podlegający ochronie akustycznej

usytuowany jest w odległości ok. 30m w kierunku północno - zachodnim od granicy terenu przedsięwzięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826), dopuszczalne poziomy hałasu dla terenu, gdzie występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wynoszą w porze dnia  $L_{AeqD}$  50 dB i w porze nocy  $L_{AeqN}$  40 dB, natomiast dla zabudowy mieszkaniowo usługowej w porze dnia  $L_{AeqD}$  55 dB i w porze nocy  $L_{AeqN}$  45 dB.

Dla najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, które znajdują się ok. 30 m w kierunku północno – zachodnim od planowanego zamierzenia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uchwała nr IX/64/2019 Rady Miejskiej w Żywcu z dnia 30 kwietnia 2019 r. – dalej mpzp, które szczegółowo określają dopuszczalne poziomy hałasu dla niektórych terenów objętych planem. Powyższy teren określony jest zgodnie z mpzp symbolem MN1 jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami, jednak teren ten na podstawie § 17 ust. 1 pkt. 1) mpzp należy taktować jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Biorąc pod uwagę powyższe na najbliższym terenie chronionym akustycznie obowiązują normy dopuszczalnego poziomu hałasu jak dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zgodnie z powyższym rozporządzeniem.

Źródłami bezpośredniej emisji hałasu będą urządzenia stanowiące zewnętrzne wyposażenie obiektu, emitory dachowe i elewacyjne np.: agregaty skraplające, wentylatory wyciągowe, centrale wentylacyjne, odciąg powietrza z laboratorium, urządzenia technologiczne znajdujące się wewnątrz budynku oraz źródła liniowe w postaci ruchu pojazdów osobowych i ciężarowych po drogach wewnętrznych.

Z przedłożonych obliczeń wynika, że planowane zamierzenie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na tereny podlegające ochronie akustycznej tj. zabudowę mieszkaniową jednorodziną z usługami przy zastosowaniu się do ww. warunków. W związku z tym, iż najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 30 m od granicy terenu inwestycji i są zgodnie z mpzp kwalifikowane jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wnioskodawca wskazał zastosowanie środków minimalizujących emisję hałasu, w postaci ekranów akustycznych, w celu ochrony przed nadmierną emisją hałasu dla ww. terenów.

Inwestor, w uzupełnieniu do raportu podał także informację, że ściany zewnętrzne hali produkcyjnej będą wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem z wełny mineralnej, natomiast ściany zewnętrzne stacji transformatorowej będą murowane z bloczków silikatowych o grubości 24 cm, ocieplone wełną mineralną lub styropianem z wykończeniem tynkiem lub panelami kompozytowymi. Dla sufitu hali i stacji transformatorowej inwestor zdecydował się zastosować sufit dźwiękoizolacyjny. Takie wykonanie konstrukcji nowej hali pozwoli na osiągnięcie założonych izolacyjności przegród budowlanych, które zostały określone w powyższych warunkach. Ww. rozwiązanie pozwoli ograniczyć emisję hałasu z terenu inwestycji. Dodatkowo wnioskodawca, w celu dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu wykluczył ruch samochodów ciężarowych w porze nocy.

Powyższe warunki określone w niniejszej decyzji, pozwolą na dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej tj. terenach z zabudową mieszkaniową jednorodziną, mieszkaniową jednorodziną z usługami, mieszkaniowo-usługową oraz ogródków działkowych.

W obliczeniach rozprzestrzeniania hałasu, uwzględniono wszystkie źródła punktowe, kubaturowe oraz liniowe a także zastosowane środki minimalizujące hałas. Przedstawione

obliczenia rozprzestrzeniania hałasu przeprowadzono dla pory dziennej i nocnej na wysokość 4 m n.p.t. uwzględniając prace źródeł hałasu.

Obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego wykazały, że projektowana inwestycja przy zachowaniu parametrów akustycznych planowanych do zainstalowania urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych oraz zachowaniu planowanego ruchu pojazdów nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej dla najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie akustycznej tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy w niniejszej decyzji nałożono powyższe warunki.

W raporcie zawarto informację, z której wynika, że planowane zamierzenie nie będzie powodowało kumulowania się oddziaływań i nie będą z tego powodu występowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Źródłem zaopatrzenia zakładu w wodę będzie sieć wodociągowa zarówno na etapie realizacji jak i późniejszego funkcjonowania przedsięwzięcia. Na etapie realizacji inwestycji ścieki sanitarne będą odprowadzone do szczelnego, bezodpływowego zbiornika i będą odbierane przez specjalistyczną firmę.

Na etapie użytkowania inwestycji ścieki sanitarne będą odprowadzone do kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci. Roczne zużycie wody, która jest wykorzystywana do procesów technologicznych wynosi ok. 170 m<sup>3</sup>/rok. Do procesu chemicznego przygotowania powierzchni przed cynkowaniem (kąpiele) ilość wykorzystywanych wód wynosi ok. 50m<sup>3</sup>/rok. Kąpiele wymieniane są ok. 15 razy w ciągu roku. Zużyte wody z tego procesu stanowią odpad i przekazywane będą do odbioru uprawnionej firmie. Odpad magazynowany będzie w szczelnych, atestowanych zbiornikach w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej. Do procesu cynkowania – proces chłodzenia po nałożeniu powłoki cynkowej używana będzie woda w ilości ok. 100 m<sup>3</sup>/rok. Woda będzie wykorzystywana w obiegu zamkniętym. Absorber, który stanowi część wentylacji służącej do neutralizacji oparów kwasów pochodzących z chemicznego przygotowania uzupełniany będzie wodą w ilości 5 m<sup>3</sup>/rok. Zużyte wody stanowią odpad, który magazynowany będzie w paletopojemniku na podłożu betonowym w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub magazynu, a następnie przekazywany do odbioru uprawnionej firmie. Woda używana będzie również do urządzenia myjącego (roczne zużycie wody to ok. 2 m<sup>3</sup>/rok). Zużyte wody stanowią odpad magazynowany w zbiorniku na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywany uprawnionej firmie.

Na terenie zakładu mają być generowane wyłącznie ścieki bytowe. Ścieki te mają być odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej. Przyjęto, że ilość wytwarzanych ścieków będzie szacunkowo równa zużyciu wody, tj. ok. 8,2 tys. m<sup>3</sup>/rok.

Zgodnie z ustawą o odpadach wytwórca i posiadacz odpadów, w pierwszej kolejności zobowiązany jest do zapobiegania powstawania odpadów, ograniczania ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Ponadto powinien zapewnić odzysk i unieszkodliwianie odpadów, a także ograniczać negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia i zdrowia ludzi.

Funkcjonowanie obiektu będzie wiązało się z powstawaniem odpadów opakowaniowych, odpadów stałych typu komunalnego oraz odpadów niebezpiecznych. Odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach – wyłącznie w obrębie nieruchomości, do których Inwestor posiada tytuł prawny – zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się różnych rodzajów odpadów.

Miejsca magazynowania, a także pojemniki z odpadami będą odpowiednio opisane, zgodnie z katalogiem odpadów, pojemniki winny być wykonane z materiału odpornego na działanie umieszczonych w nich odpadów.

Magazynowanie odpadów będzie trwać nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie odpowiedniej ich ilości przed przekazaniem do następnego posiadacza z zachowaniem wymagań art. 25 ustawy o odpadach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przyjęto rozwiązania wymienione w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Ze względu na charakter oraz odległość ok. 0,6 km od najbliższego położonego obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Ostoja Beskid Żywiecki PLH240006 obejmuje fragment Beskidu Żywieckiego oraz Górę Grojec w Kotlinie Żywieckiej i Janikową Grapę w Beskidzie Makowskim. W granicach ostoi prawie w całości zlokalizowany jest Żywiecki Park Krajobrazowy.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1604) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Dla Obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 3402). W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia. Podstawowym celem działań ochronnych dla obecnych w obszarze Natura 2000 siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt jest utrzymanie właściwego stanu ich ochrony lub utrzymanie w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 przynajmniej w obecnym stanie zachowania, czyli powierzchnia i charakter siedlisk przyrodniczych, a także liczebność i siedliska gatunków roślin oraz zwierząt nie powinny ulec pogorszeniu.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 16 km do granicy państwa w linii prostej) należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji pozostanie ono bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne.

Instalacja nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Wody roztopowe i opadowe pochodzące z dachów budynków mają być ujęte w system kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do odbiornika. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni uszczelnionych (dróg wewnętrznych, parkingów i placów manewrowych) mają być ujęte w system kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenia oczyszczające (osadnik i separator substancji ropopochodnych) i odprowadzane do Potoku Rybnego, zgodnie z uzyskanym w dniu 10.08.2021r. pozwoleniem wodnoprawnym znak: KR.ZUZ.5.4210.5.13.2021.IŚ.

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna, kod: PLRW200014213259. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.)) jest to naturalna część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogację ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000158, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 446 Dolina rzeki Soła.

W przypadku przedmiotowej inwestycji z uwagi na planowane zastosowanie odpowiednich rozwiązań (zawartych w sentencji decyzji) oraz brak poboru wody podziemnej nie przewiduje się oddziaływania na wody podziemne.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez

ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

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. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniach są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 83 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.



**WOJT GMINY**  
*[Signature]*  
**mgr inż. Maciej Miśka**

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik PLP POLAND (BELOS) S.A.- Pan Łukasz Wawszczak
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie.
3. 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. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego.
5. Starostwo Powiatowe w Żywcu.
6. Urząd Miejski w Żywcu.

#### 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](mailto:ug@radziechowy-wieprz.pl), [www.radziechowy-wieprz.pl](http://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](mailto:iod@radziechowy-wieprz.pl) lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu POSTĘPOWANIEM O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA PN: „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz” 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 2023 r. poz. 1094 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.

WÓJTA

Wójt Gminy Wieprz

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**pn:** „Budowa budynku produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku produkcyjno - magazynowo - laboratoryjno - biurowego wraz z infrastrukturą techniczną zagospodarowaniem terenu na działce 3603/1, jednostka ewidencyjna: 241710\_2, Radziechowy Wieprz, obręb: 0005 Wieprz. Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Radziechowy-Wieprz nr XLIII/284/14 z dnia 27.03.2014r. i opublikowanym w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2014r., poz. 2191 działka o nr ewidencyjnym 3603/1 znajduje się w jednostce strukturalnej oznaczonej D1P - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

PLP POLAND (BELOS) S.A. prowadzi działalność w zakresie produkcji osprzętu linii wysokiego, średniego i niskiego napięcia, urządzeń zasilających do elektrofiltrów, konstrukcji stalowych, a także wykonuje usługi cynkowania ogniowego.

Planowana inwestycja położona jest w północno – zachodniej części Gminy Radziechowy-Wieprz w Specjalnej Strefie Ekonomicznej, na działce o nr ew. 3603/1 w Wieprzu, Gmina Radziechowy-Wieprz. W bezpośrednim otoczeniu działek, na których planuje się przedmiotową inwestycję znajdują się obecnie inne obiekty produkcyjne m.in.: Żywiec Zdrój S.A., TI Poland Sp. z o. o., Bulten Invest Sp. z o.o. Planowane przedsięwzięcie ma na celu przeniesienie zakładu zlokalizowanego obecnie w centrum miasta Bielsko-Biała do nowo utworzonej strefy przemysłowej w Gminie Radziechowy-Wieprz i obejmować będzie:

- budowę zupełnie nowej hali produkcyjno-magazynowo-laboratoryjno-biurowej,
- umieszczenie istniejących linii technologicznych w nowym obiekcie,
- zastąpienie istniejącej linii cynkowniczej nową linią pozwalając przy znacznie mniejszym jednostkowym zużyciu mediów, a także mniejszym obciążeniu środowiskowym, osiągnąć taką samą wydajność,
- budowę laboratorium badań osprzętu.

Instalację technologiczną będą stanowiły urządzenia w większości aktualnie użytkowane. Wielkość produkcji zostanie zwiększona o ok. 20% i co za tym idzie zwiększeniu ulegnie częstotliwość dostaw i odbioru towarów w nowej lokalizacji.

Łączna powierzchnia terenu inwestycji - ok. 8,2 ha.

Powierzchnia zabudowy - ok. 1,68 ha.

Łączna powierzchnia terenów utwardzonych - ok. 1,99 ha.

Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - ok. 4,51 ha.

Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych robót budowlanych. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą

pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów typowych dla procesów budowlanych, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

Źródłami bezpośredniej emisji hałasu będą urządzenia stanowiące zewnętrzne wyposażenie obiektu, emitory dachowe i elewacyjne np.: agregaty skraplające, wentylatory wyciągowe, centrale wentylacyjne, odciąg powietrza z laboratorium, urządzenia technologiczne znajdujące się wewnątrz budynku oraz źródła liniowe w postaci ruchu pojazdów osobowych i ciężarowych po drogach wewnętrznych.

Z przedłożonych obliczeń wynika, że planowane zamierzenie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na tereny podlegające ochronie akustycznej tj. zabudowę mieszkaniową jednorodzinną z usługami przy zastosowaniu się do ww. warunków.

W związku z tym, iż najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 30 m od granicy terenu inwestycji wnioskodawca wskazał zastosowanie środków minimalizujących emisję hałasu, w postaci ekranów akustycznych, w celu ochrony przed nadmierną emisją hałasu dla ww. terenów.

Źródłem zaopatrzenia zakładu w wodę będzie sieć wodociągowa zarówno na etapie realizacji jak i późniejszego funkcjonowania przedsięwzięcia. Na etapie realizacji inwestycji ścieki sanitarne będą odprowadzone do szczelnego, bezodpływowego zbiornika i będą odbierane przez specjalistyczną firmę.

Na etapie użytkowania inwestycji ścieki sanitarne będą odprowadzone do kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Instalacja nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

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. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

**WÓJT GMINY**  
  
**mgr inż. Maciej Miła**