

Wilamowice, dn. 23.03.2022 r.

IS.6220.2.1.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm., zwanej dalej ustawą OOS), oraz § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 26.01.2021 r. (data wpływu do Urzędu 28.01.2021 r.) Pani Marty Buzińskiej będącej pełnomocnikiem Przedsiębiorstwa Metali Nieżelaznych BOBREK Sp. j. Krzysztof i Paweł Kleszcz, Bronisław Koźbiał z siedzibą 32-661 Bobrek ul. Krakowska 1a, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: *„Budowa hali produkcyjno - magazynowej z zapleczem socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą, oraz prowadzenie wytwarzania zbiorników ciśnieniowych w Pisarzowicach na terenie działki nr 2159/2”*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjno - magazynowej z zapleczem socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą, oraz prowadzenie wytwarzania zbiorników ciśnieniowych w Pisarzowicach na terenie działki nr 2159/2”.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie województwa śląskiego, powiatu bielskiego, gminy Wilamowice, w miejscowości Pisarzowice na wschodnim fragmencie działki nr 2159/2.

Działka o nr ew. 2159/2, obręb 0005 Pisarzowice, na której będzie realizowane przedsięwzięcie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru gminy Wilamowice obejmujący sołectwo Pisarzowice, znajduje się w jednostce strukturalnej „P/4.PU- tereny zabudowy produkcyjno-usługowej i P/16.u tereny zabudowy usług”. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- od strony północnej: pole uprawne, a następnie za nim ul. Kurniki;
- od strony wschodniej: teren inwestycji graniczy z zakładem przemysłowym;
- od strony południowej: droga, tereny przeznaczone pod zabudowę usługową, a dalej zabudowa mieszkaniowa;
- od strony zachodniej: działka przylega do ul. Szkolnej, a następnie za drogą znajduje się zabudowa mieszkaniowa.

Budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z zapleczem socjalno-biurowym ma na celu zmianę dotychczasowej lokalizacji Zakładu. Planowany do wybudowania obiekt wykorzystywany będzie głównie do produkcji zbiorników stalowych, zbiorników ciśnieniowych nowej generacji, żebrowych grzejników stalowych (Faviera), konstrukcji stalowych, wyrobów ślusarskich do instalacji wodno-kanalizacyjnej (np. stalowe kołnierze, kolana z rur, uszczelki, podpory) oraz urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i odpylających.

Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował:

- budowę hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym,
- budowę wjazdu/wyjazdu,
- budowę parkingu dla samochodów osobowych,
- budowę zbiornika retencyjnego na wodę deszczową o pojemności 150 m³,
- budowę dwóch zbiorników przeciwpożarowych o łącznej pojemności 200 m³,
- wyposażenie hali produkcyjno-magazynowej w niezbędne maszyny, urządzenia i sprzęt do prowadzenia działalności polegającej na wytwarzaniu zbiorników ciśnieniowych (m. in. montaż komory malarskiej (funkcja kabino-suszarki), komory śrutowniczej, wyposażenie w nożyce gilotynowe, wypalarkę plazmową, zwijarki, prasę i walce, przecinarki, stanowiska i automaty spawalnicze i innych urządzeń – np. frezarki, itp.).

Całkowita powierzchnia działki wynosi - 22 900 m², natomiast powierzchnia przeznaczona pod inwestycję - 16 377 m². Planuje się budowę hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym o powierzchni 3 096,3 m² oraz budowę 25 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych. Całkowita powierzchnia utwardzona, w tym drogi, chodniki i place to 3200 m². Wjazd i wyjazd na teren inwestycji będzie zlokalizowany od strony ul. Kurniki.

Skrócony opis procesu wytwarzania zbiorników ciśnieniowych uwzględnia kolejno następujące etapy:

- przygotowanie płaszcza zbiornika – uwzględniające wycinanie formatki z blachy stalowej, walcowanie blachy w celu nadania kształtu cylindrycznego, ukosowanie w celu przygotowania do spawania, plazmowe wycinanie otworów przeznaczonych do włączów, otworów inspekcyjnych i przyłączy, spawanie liniowe płaszcza zbiornika, śrutowanie śrutem staliwnym łamanym do białego metalu,
- przygotowanie dennicy zbiornika - ukosowanie krawędzi dennicy w celu przygotowania do spawania, śrutowanie śrutem staliwnym łamanym do białego metalu,
- spawanie płaszcza i dennicy,
- przygotowanie powierzchni do malowania zbiorników ze stali czarnej - uwzględniające szlifowanie połączeń spawanych i odkurzenie powierzchni przed malowaniem,
- malowanie,
- suszenie,
- w przypadku zbiorników wykonanych ze stali nierdzewnych proces przygotowania powierzchni do malowania, malowanie i suszenie, zastąpiony zostanie procesem szkiełkowania kulką szklaną w komorze śrutowniczej.

Praca na terenie zakładu realizowana będzie przez 6 dni w tygodniu w porze dziennej do ok. 280 dni w roku. Docelowo firma planuje zatrudnić ok. 130 pracowników w tym 100 pracowników produkcji i obsługi oraz 30 pracowników biurowych.

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

Na etapie realizacji:

- 1) należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
 - zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów, zraszanie wodą),
 - zapobieganie zanieczyszczeniu drogi wyjazdowej z placu budowy (w szczególności poprzez oczyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem), a w przypadku jej zanieczyszczenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, niezwłoczne jej wyczyszczenie.
- 2) teren realizacji zamierzenia należy wyposażyć w sorbenty oraz środki do neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji niebezpiecznych;
- 3) prace budowlane, dostawy materiałów i odbiory odpadów należy prowadzić w porze dziennej w godzinach 6.00-22.00;
- 4) prace ziemne nie mogą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem, stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów;
- 5) prace budowlane należy prowadzić w sposób niezagrożający środowisku gruntowo-wodnemu;
- 6) ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty;
- 7) należy zapewnić właściwe zagospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Na etapie eksploatacji:

- 1) praca na terenie Zakładu będzie się odbywać w porze dziennej (6.00-22.00);
- 2) teren inwestycji od strony zabudowy mieszkaniowej należy obsadzić zielenią izolacyjną;
- 3) wodę na cele socjalno-bytowe zapewnić z zewnętrznej sieci wodociągowej;
- 4) ścieki sanitarno - bytowe należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 5) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzić poprzez separator substancji ropopochodnych do istniejącej kanalizacji deszczowej;
- 6) wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych należy odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 150 m³ – woda ta będzie wykorzystywana w procesach technologicznych w zamkniętym obiegu. Pozostałą wodę należy odprowadzać do zbiorników przeciwpożarowych o pojemności 200 m³;
- 7) ścieki technologiczne powstające podczas serwisu oddawać firmom zewnętrznym posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami;
- 8) ciepło do ogrzewania inwestycji należy dostarczyć ze źródeł opalanych gazem ziemnym;
- 9) zanieczyszczone gazy odprowadzane z procesów prowadzonych w zakładzie należy oczyszczać w zaplanowanych urządzeniach ochrony powietrza ze skutecznością wskazaną w pkt 3;
- 10) w celu ograniczenia emisji zorganizowanej i niezorganizowanej utrzymywać w wysokiej sprawności maszyny i urządzenia, prowadzić ich bieżące przeglądy i naprawy, oraz zminimalizować czas pracy samochodów na biegu jałowym;
- 11) źródła hałasu związane bezpośrednio z procesem produkcyjnym ulokować należy wewnątrz projektowanej hali;

12) emisje hałasu z terenu inwestycji ograniczyć do 55 dB w porze dziennej oraz do 45 dB w porze nocnej dla terenów zabudowy mieszkalamo-usługowej, w przypadku jego przekroczenia należy zastosować obudowy dźwiękochłonne bądź inne zabezpieczenia;

13) odpady przeznaczone do przetworzenia magazynować w wydzielonej części istniejącej hali w sposób selektywny na uszczelnionym podłożu w kontenerach, pojemnikach i workach big-bag; odpady płynne w postaci oleju lub chłodziwa gromadzić w szczelnych pojemnikach, odpornych na składniki, które się w nich znajdują, następnie przekazywać uprawnionym w tym celu odbiorcom, w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS, a w szczególności w projekcie budowlanym:

1) stanowisko z wypalarką plazmową wyposażyć w odciąg miejscowy z systemem odpylania o skuteczności nie mniejszej niż 99% i emitorem o wysokości nie mniejszej niż 9 m do odprowadzania oczyszczonych gazów do powietrza;

2) kabinę śrutowniczą wyposażyć w urządzenia odpylające o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż 4 mg/m³ i emitorem o wysokości nie mniejszej niż 9 m do odprowadzania oczyszczonych gazów do powietrza;

3) kabinę lakierniczą zaprojektować tak by:

- sekcja większa kabiny wyposażona była w system wentylacji z filtrem „paint stop” do zatrzymania cząstek stałych oraz filtrem z wkładem z węgla aktywnego o skuteczności usuwania lotnych związków organicznych nie mniejszej niż 75% i emitorem o wysokości nie mniejszej niż 12,4 m do odprowadzania oczyszczonych gazów do powietrza,
- sekcja mniejsza kabiny wyposażona była w system wentylacji z filtrem „paint stop” do zatrzymania cząstek stałych oraz filtrem z wkładem z węgla aktywnego o skuteczności usuwania lotnych związków organicznych nie mniejszej niż 75% i emitorem o wysokości nie mniejszej niż 12,4 m do odprowadzania oczyszczonych gazów do powietrza,
- do ogrzewania kabiny zapewnione były palniki opalane gazem ziemnym;

4) wewnątrz hali produkcyjnej zaplanować pomieszczenie do przygotowywania farb tzw. kuchnię lakierniczą wyposażoną w wentylację do usuwania ewentualnych oparów do powietrza z emitorem o wysokości nie mniejszej niż 7,5 m;

5) projektowaną halę wyposażyć w system ogólnej wentylacji z urządzeniem odpylającym o skuteczności nie mniejszej niż 99% z odprowadzeniem oczyszczonych gazów do wnętrza hali. System powinien być tak zaprojektowany aby skutecznie ujmować zanieczyszczenia ze stanowisk spawalniczych oraz obróbki mechanicznej i ciecicia;

6) do ogrzewania biurowca zaprojektować kocioł opalany gazem ziemnym;

7) do obudowy konstrukcji hali produkcyjnej zastosować materiały o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż:

- dla ścian 25 dB,
- dla dachu 32 dB;

8) źródła hałasu w postaci filtrów komory malarskiej oraz kompresor zlokalizować po stronie północnej Zakładu w obiekcie o ścianie bocznej i dachu konstrukcji stalowej z blachy trapezowej;

9) kompresory umiejscowić w kontenerach z blachy stalowej oraz izolowanej wełną mineralną o gęstości 80 kg/m³ oraz posadzić na gumach antywibracyjnych zapewniających minimalizację hałasu emitowanego podczas ich pracy;

10) źródła hałasu w postaci kompresora oraz filtra komory śrutowniczej oraz filtra wypalarki plazmowej zlokalizować od strony wschodniej budynku projektowanej hali w obiekcie o ścianie bocznej żelbetowej oraz o dachu z blachy trapezowej;

- 11) projektowaną kanalizację deszczową wyposażać w osadnik i separator substancji ropopochodnych do oczyszczania wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenów narażonych na zanieczyszczenie przed odprowadzeniem do kanalizacji zewnętrznej;
- 12) zaprojektować system odprowadzania ścieków sanitarno - bytowych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska:

Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

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

II. Nie nakładam:

1. Wykonania kompensacji przyrodniczej.
2. Wymogów w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy OOS.

V. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 28.01.2021 r. do Urzędu Gminy w Wilamowicach wpłynął wniosek Pani Marty Buzińskiej będącej pełnomocnikiem Przedsiębiorstwa Metali Nieżelaznych BOBREK Sp. j. Krzysztof i Paweł Kleszcz, Bronisław Koźbiał z siedzibą 32-661 Bobrek ul. Krakowska 1a, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hali produkcyjno - magazynowej z zapleczem socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą, oraz prowadzenie wytwarzania zbiorników ciśnieniowych w Pisarzowicach na terenie działki nr 2159/2”.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy OOS postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji

przedsięwzięcia. Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jest Burmistrz Wilamowice.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowy wniosek zawierał braki formalne, pismem z dnia 03.02.2021 r., na podstawie art. 64 § 2 K.p.a., wezwano wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Pismem z dnia 12.02.2021 r. (data wpływu: 16 luty 2021 r.) wnioskodawca odpowiedział na wezwanie organu. Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ w dniu 16.02.2021 r., wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomił strony postępowania pismem z dnia 22.02.2021 r. (znak: IS.6220.2.1.2021).

Ponieważ w przedmiotowym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10, organ obwieszczeniem z dnia 22.02.2021 r., znak: IS.6220.2.1.2021, poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, poprzez obwieszczenie. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy Wilamowice (www.gmina.wilamowice.pl) oraz na tablicy ogłoszeń.

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej ustalono, że na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora przedłożył do wniosku wymagane dokumenty, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy OOS. Na podstawie dostarczonych dokumentów, za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę.

W związku z tym, że teren, na którym planowane jest powyższe przedsięwzięcie w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego, obejmującego miasto Pisarzowice, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLIX/395/18 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 23 maja 2018 r., znajduje się w strefie ochrony kompozycji układu osadniczego oraz na terenie działki zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne wraz ze strefą, objęte ochroną w planie, Burmistrz Wilamowice, pismem z dnia 23.02.2021 r. zwrócił się do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach, Delegatura w Bielsku Białej o wyrażenie opinii w powyższym temacie. Z uwagi na położenie inwestycji na terenach i obiektach chronionych prawem zgodnie z wymaganiami przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Śląski Wojewódzki Inspektor Zabytków pismem z dnia 07.04.2021 r., nie wniósł uwag do planowanej inwestycji. Jednakże w przypadku realizacji inwestycji w granicach strefy ochrony kompozycji układu osadniczego lub w strefie ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego należy zastosować się do obowiązujących zasad ochrony konserwatorskiej określonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS tutejszy organ pismem z dnia 22.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną z dnia 03.03.2021 r. znak ONS-ZNS.512.11.2021 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 08.03.2021 r., WOOŚ.4220.141.2021.JB, ustalił brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie przekazał pismo Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, który opinią z dnia 12.03.2021 r. znak KR.ZZŚ.5.4360.10.2021.LB stwierdził, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz określił warunki tej realizacji:

- wszystkie procesy związane z realizowaną technologią: rozładunku, obróbki, kompletowania, przetwarzania, załadunku, przygotowania do dalszej odsprzedaży, należy prowadzić na powierzchni uszczelnionej;
- zakład ma być zaopatrywany w wodę z sieci wodociągowej;
- ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty, natomiast na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe z zakładu mają być odprowadzone są do sieci kanalizacji sanitarnej a wody opadowe lub roztopowe w powierzchni uszczelnionych mają być odprowadzane do szczelnego zbiornika i wykorzystywane w procesach technologicznych. Pozostała woda odprowadzana ma być do zbiorników przeciwpożarowych;
- należy zapewnić właściwe zagospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami;
- prace budowlane należy prowadzić w sposób niezagrożający środowisku gruntowo-wodnemu;
- plac budowy wyposażać w sorbenty, które należy zastosować w sytuacjach awaryjnych, w celu zebrania zanieczyszczeń ropopochodnych i neutralizacji powierzchni,
- prace ziemne nie mogą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem, stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.

Biorąc pod uwagę opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz z uwagi na bliskość inwestycji zabudowy mieszkaniowej, stwierdzono, iż przedłożenie raportu w ustalonym zakresie pozwoli na dokonanie prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań, ocenę stopnia uciążliwości oraz wpływu ww. przedsięwzięcia na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi. Burmistrz Wilamowic, postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2021 roku, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, jednocześnie zawieszając postępowanie do dnia przedłożenia raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowiskowo.

W dniu 26 maja 2021 roku, Pani Marta Buzińska będąca pełnomocnikiem Przedsiębiorstwa Metali Nieżelaznych BOBREK Sp. j. Krzysztof i Paweł Kleszcz, Bronisław Koźbiał z siedzibą 32-661 Bobrek, ul. Krakowska 1a, przedłożyła raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Wilamowic, postanowieniem z dnia 28 maja 2021 roku wszczął zawieszone postępowanie oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji przedsięwzięcia, i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o wyrażenie opinii co do warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poprzez obwieszczenie poinformowano pozostałe strony postępowania o podjęciu zawieszonego postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem z dnia 18.06.2021 r., znak: ONS-ZNS.513.43a.2021, wystąpił do Burmistrza Wilamowic

o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie. Pismem z dnia 28.06.2021 r., Burmistrz Wilamowic zwrócił się do pełnomocnika Przedsiębiorstwa Metali Nieżelaznych BOBREK Sp. j. Krzysztof i Paweł Kleszcz, Bronisław Koźbiał Pani Marty Buzińskiej o uzupełnienie braków w przedłożonym raporcie z dnia 23.05.2021 r.

W dniu 13 lipca 2021 roku, do Urzędu Gminy w Wilamowicach wpłynęło uzupełnienie wnioskodawcy, które Burmistrz Wilamowic przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, opinią sanitarną z dnia 19 sierpnia 2021 roku (data wpływu do tutejszego Urzędu 23 sierpnia 2021 r.), znak: ONS-ZNS.513.43.2021 L.dz.: 1861.2021 uzgodnił środowiskowe uwarunkowania dla ww. przedsięwzięcia oraz określił warunki. Burmistrz Wilamowic pismem z dn. 2 września 2021 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o sprostowanie pomyłek w przedłożonej opinii sanitarnej z dn. 19 sierpnia 2021 roku. W dniu 17 września 2021 roku wpłynęła poprawiona opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, który uzgodnił środowiskowe uwarunkowania dla ww. przedsięwzięcia oraz określił warunki które wzięto pod uwagę i zapisano w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 01.07.2021 r. poinformował, że z uwagi na stopień skomplikowania i potrzebę przeanalizowania raportu w zakresie poszczególnych komponentów środowiska, o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. Następnie, pismem z dnia 15.07.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do uzupełnienia braków w przedłożonym raporcie z dnia 23.05.2021 r. Burmistrz Wilamowic pismem z dnia 16.07.2021 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko. W odpowiedzi na powyższe wezwanie pełnomocnik firmy Przedsiębiorstwa Metali Nieżelaznych BOBREK Sp. j. Krzysztof i Paweł Kleszcz, Bronisław Koźbiał z siedzibą 32-661 Bobrek ul. Krakowska 1a, Pani Marta Buzińska wniosła o prolongatę terminu, do dnia 2 września 2021 roku. Postanowieniem z dnia 28.07.2021 r. Burmistrz Wilamowic przychylił się do prośby wnioskodawcy. Pismem z dnia 02.09.2021 r. Pani Marta Buzińska wniosła o ponowne przedłużenie terminu uzupełnienia braków w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko. Postanowieniem z dnia 09.09.2021 r. zmieniono postanowienie z dnia 28.07.2021 r. w zakresie zmiany terminu do uzupełnień i wyznaczono kolejny termin tj. 01.11.2021 r. Dnia 4 listopada 2021 r. wpłynęło pismo pełnomocnika strony Pani Marty Buzińskiej z prośbą o kolejną prolongatę terminu uzupełnień do przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko z uwagi na wciąż trwająca ocenę w zakresie przyrodniczym oraz konieczność uszczegółowienia danych do wprowadzonych zmian. W odpowiedzi na powyższe Burmistrz Wilamowic przychylił się do prośby wnioskodawcy wyznaczając nowy termin do uzupełnienia informacji zawartych w ww. raporcie tj. do dnia 1 grudnia 2021 roku.

Dnia 03.12.2021 r. wpłynęło pismo z uzupełnieniem informacji zawartych do przedłożonego w dniu 26.05.2021 r. raportu oddziaływania na środowisko, które Burmistrz Wilamowic dnia 07.12.2021 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach. Z uwagi na stopień skomplikowania przedłożonego materiału, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 16.12.2021 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do dnia 14.01.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 13.01.2022 r., znak WOOS.4220.39.2021.JB.7 uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia wraz z określeniem warunków jej realizacji, które zostały zapisane w niniejszej decyzji.

W ramach przedmiotowego postępowania przeprowadzona została ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62 ust 1 ustawy OOS, w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określono, przeanalizowano oraz oceniono:

bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa wyżej, dostępność do złóż kopalin, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto właściwy Organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XLIX/395/2018 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 23 maja 2021 roku, działka o nr: 2159/2 położona w Pisarzowicach, znajduje się w jednostce strukturalnej „P/4.U- tereny zabudowy produkcyjno-usługowej, P/16.U-tereny zabudowy usług, P/2 KDL - tereny dróg publicznych lokalnych, P/32 KDD - tereny dróg publicznych dojazdowych”.

Planowana inwestycja będzie polegała na budowie hali produkcyjno - magazynowej z zapleczem socjalno - biurowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Pisarzowicach w rejonie ul. Kurniki. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dopuszcza tego typu działalność.

W raporcie o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko przeanalizowano wariant I – proponowany przez wnioskodawcę, wariant II alternatywny, wariant III – najkorzystniejszy dla środowiska oraz wariant IV – odstępianie od realizacji przedsięwzięcia. Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi pole uprawne kategorii IVa i nie występuje tam roślinność wysoka czy średnia stąd nie planuje się wycinki drzew czy krzewów. Zatem zmienia się dotychczasowe warunki użytkowania terenu z rolniczego na produkcyjno-usługowy – zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem wniosku jest wariant nr I jako najkorzystniejszy dla Inwestora ale jak zaznaczono w raporcie, ostatecznie żaden z opisywanych wariantów nie spowoduje trwałych i niekorzystnych zmian w środowisku.

Rozwiązania zaproponowane przez Inwestora zapewniają prowadzenie działalności w sposób zgodny z przepisami ochrony środowiska oraz gwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, prowadzone będą roboty ziemne, budowlane związane z wznoszeniem hali wraz z infrastrukturą techniczną i drogową. Prace te będą wykonywane z zastosowaniem typowego sprzętu używanego w budownictwie m.in.: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, dźwigi, zagęszczarki, itp.

Dostawa materiałów potrzebnych na budowie prowadzona będzie w oparciu o transport samochodowy, w związku z czym materiał sypki powinien być chroniony specjalnymi plandekami chroniącymi przed pyleniem. Ponadto wszystkie użytkowane pojazdy i maszyny powinny być sprawne technicznie, poddawane konserwacji i przeglądowi celem zapewnienia prawidłowej ich eksploatacji, w tym szczelności układów eksploatacyjnych, z zachowaniem zasad ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy.

Prace budowlane i związane z nimi oddziaływania będą miały charakter czasowy i przestrzennie ograniczony, związane będą wyłącznie z etapem realizacji przedsięwzięcia. W czasie prowadzenia prac budowlanych pojawią się krótkotrwale źródła uciążliwości w zakresie hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz będą powstawały odpady. Emisja będzie miała miejsce w wyniku pracy sprzętu i pojazdów oraz prowadzenia prac budowlanych czy zatrudnionych pracowników budowy (powstające odpady i ścieki). Z uwagi na to, iż prace będą rozłożone w czasie, przez co oddziaływanie nie przekroczy dopuszczalnych norm, a uciążliwości ustąpią wraz z zakończeniem budowy. Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania

wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko na tym etapie, przy zastosowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji.

Na etapie eksploatacji zaplanowano rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania zakładu na środowisko w tym: w zakresie ochrony środowiska gruntowo -wodnego, gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń w czasie eksploatacji będą procesy:

- cięcia blachy na stanowisku wypalarki plazmowej, przy czym gazy ujmowane z tego procesu przed odprowadzeniem do powietrza oczyszczane będą w wysokosprawnym systemie odpylania;
- oczyszczania elementów w kabinie śrutowniczej, przy czym gazy ujmowane z tego procesu przed odprowadzeniem do powietrza oczyszczane będą w wysokosprawnym systemie odpylania;
- lakierowania i suszenia poszczególnych elementów, przy czym gazy ujmowane z tego procesu przed odprowadzeniem do powietrza oczyszczane będą poprzez filtry typu „paint stop” oraz filtry z wkładem z węgla aktywnego do usuwania lotnych związków organicznych (LZO). Prognozowane zużycie LZO wynosić będzie około 1,207 Mg/rok, zatem planowana instalacja nie będzie podlegać pod stosowne przepisy w sprawie standardów emisyjnych z instalacji;
- przygotowania farb i lakierów do malowania prowadzony w pomieszczeniu zwanym kuchnią lakierniczą;
- spalanie gazu ziemnego na potrzeby eksploatacji kabiny lakierniczej i ogrzewania budynku biurowego.

Zanieczyszczenia z pozostałych procesów prowadzonych w hali takich jak obróbka mechaniczna i cięcie blachy oraz spawanie ujmowane będą systemem ogólnej wentylacji hali wyposażony w wysokosprawne urządzenie odpylające, a oczyszczone gazy z powrotem skierowane będą na halę. W związku z powyższymi procesami, niezbędne są rozwiązania ograniczające oddziaływanie na jakość powietrza, które nałożono na Inwestora w warunkach niniejszej decyzji.

Z przeprowadzonych w raporcie obliczeń wynika, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 16.87).

Natomiast obowiązek monitorowania wielkości emisji wynika wprost z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710).

Aktualnie klimat akustyczny w rejonie projektowanej inwestycji kształtowany jest przez ruch samochodowy - na drodze powiatowej nr 4484S - ul. Szkolnej, oraz przez zakład znajdujący się po wschodniej stronie terenu przedsięwzięcia.

Najbliższymi obszarami podlegającymi ochronie akustycznej są: tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę mieszkaniową zlokalizowane od planowanego Zakładu w odległości ok. 55m na południowy zachód i ok. 134 m na zachód.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie prognozuje się pogorszenia lokalnych warunków akustycznych. Procesy produkcyjne będą prowadzone wewnątrz obiektu, a źródła hałasu rozmieszczone na zewnątrz budynków będą zabezpieczone przed ich negatywnym oddziaływaniem na środowisko. Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia powinno ograniczyć się do granic

terenu inwestycji i wnętrza hali produkcyjnej. Wewnątrz hali zakres poziomu mocy akustycznej maszyn i urządzeń będzie kształtował się na poziomie 78dB - 98dB. Dlatego wszystkie prace generujące hałas będą prowadzone tylko wewnątrz hali przy zamkniętych drzwiach. Ponadto w przedłożonych dokumentach wskazano m.in. następujące rozwiązania:

- wysokie właściwości dźwiękoizolacyjne dla projektowanych ścian hali - ściany żelbetowe o grubości 25 cm oraz ściana osłonowa w postaci płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym o grubości ok. 15 cm oraz konstrukcja dachu: membrana PVC, twarda płyta z wełny mineralnej o grubości 15 cm oraz żelbetowe płyty dachowe o grubości 15 cm,
- szczelna stolarka okienna budynku,
- źródła hałasu w postaci filtrów komory malarskiej oraz kompresor znajdują się po stronie północnej Zakładu w obiekcie o ścianie bocznej i dachu konstrukcji stalowej z blachy trapezowej, co zapewni minimalizację hałasu,
- kompresory umiejscowione są w kontenerach z blachy stalowej izolowanych wełną mineralną o gęstości 80 kg/m³ oraz będą posadowione na gumach antywibracyjnych zapewniających minimalizację hałasu emitowanego podczas ich pracy,
- źródła hałasu w postaci kompresora oraz filtra komory śrutowniczej oraz filtra wypalarki plazmowej znajdujące się od strony wschodniej budynku projektowanej hali są ulokowane w obiekcie zapewniającym izolacyjność akustyczną o ścianie bocznej żelbetowej oraz o dachu z blachy trapezowej,
- zastosowanie tłumika hałasu dla systemu filtrowentylacyjnego PFC stanowiska cięcia plazmowego. Tłumiki wykonane są z blachy ocynkowanej. Ich zadaniem jest optymalizować strumień powietrza na wyjściu. Tłumik został zaprojektowany w celu efektywnej redukcji hałasu poprzez minimalizację spadku ciśnienia powietrza.

Źródłem hałasu będą również pojazdy i maszyny poruszające się po terenie Zakładu. Przewiduje się ruch po terenie Zakładu samochodów osobowych, ciężarowych oraz wózków widłowych. Transport będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej na pierwszej zmianie.

Przeprowadzona analiza i rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony przed hałasem wskazują, iż nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W związku z powyższym, na podstawie analizy wpływu przedsięwzięcia w zakresie uciążliwości hałasowej na zabudowę mieszkaniową w tym na podstawie przedstawionych obliczeń emisji hałasu oraz modelowania rozprzestrzeniania się hałasu, należy uznać, że na etapie realizacji jak i eksploatacji planowana inwestycja nie będzie stwarzać uciążliwości lub negatywnie oddziaływać na sąsiednie tereny mieszkaniowe.

W zakresie gospodarki odpadami Inwestor przedstawił rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji oraz wskazał sposób ich dalszego zagospodarowania. Jak wynika z przedstawionych dokumentów wytwarzane będą odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. W wyniku prowadzonej działalności źródłami powstawania odpadów będą: zakład produkcyjny i zaplecze socjalno - biurowe. Znajdujące się na terenie Zakładu odpady będą zbierane i gromadzone w sposób selektywny w wydzielonych miejscach na terenie Zakładu, w sposób nie stanowiący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska. Wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Ponadto prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach i przechowywana przez okres 5 lat licząc do końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty. Teren przedsięwzięcia wyposażony zostanie w stosowne pojemniki lub kontenery do magazynowania poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów. Pojemniki i kontenery na magazynowane odpady będą szczelne

aby zabezpieczały środowisko przed niekontrolowanym przedostaniem się magazynowanych odpadów do środowiska. Natomiast pojemniki i kontenery na odpady niebezpieczne będą wykonane z materiałów odpornych na działanie składowanych w nich odpadów. Sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie zapewniał ich ochronę przed wpływem warunków atmosferycznych, a w przypadku magazynowania odpadów, przy których istnieje ryzyko powstania odcieków, również sposób magazynowania będzie zabezpieczał przed przedostaniem się wycieków do środowiska. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z przedstawionymi zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji - inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji woda na cele socjalno - bytowe będzie czerpana z przyłącza wody z istniejącej sieci wodociągowej, natomiast ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe/roztopowe z połaci dachowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 150m³ – woda ta będzie wykorzystywana w procesach technologicznych w zamkniętym obiegu, co pozwoli nie powodować powstawania ścieków przemysłowych. Jeśli jednak powstaną takowe ścieki technologiczne, to będą oddawane jako odpad firmom zewnętrznym posiadającym odpowiednie uprawnienia w tym zakresie. Pozostała woda odprowadzana będzie do zbiorników przeciwpożarowych o pojemności 200 m³.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach JCWP o nazwie „Pisarzówka ” o kodzie: PLRW2000621329789, stanowiąca silnie zmienioną część wód, której stan jest zły, ale możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie wiąże się z odprowadzaniem do wód ani do ziemi ścieków przemysłowych, ani innych substancji mogących stanowić zagrożenie dla stanu PLRW2000621329789, dlatego nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na tę część wód powierzchniowych, ani nie wpłynie na cele środowiskowe ustalone dla tej jednolitej części wód.

Teren inwestycji obejmujący działkę nr 2159/2, obręb Pisarzowice graniczy z terenami o charakterze usługowym i produkcyjno - usługowym. W sąsiedztwie wnioskowanego przedsięwzięcia, znajduje się zakład należący do spółki AGA KOMPOZYTY, którego podstawowym profilem działalności jest produkcja kompozytów poliestrowo - szklanych w oparciu o żywice poliestrowe, epoksydowe i włókna szklane. Zatem na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się zakłady o zbliżonym profilu działalności, mające wpływ na oddziaływanie skumulowane związane z wnioskowaną inwestycją.

Realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew lub krzewów. Na terenie przeznaczonym do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdzono roślinności cennej przyrodniczo. Obszar ten nie stanowi także cennego siedliska zwierząt. Przedmiotowy teren nie posiada właściwej struktury, która mogłaby sprzyjać pełnieniu przez omawiany teren funkcji korytarza ekologicznego, w związku z czym nie narusza się stabilności i bezpieczeństwa populacji gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób istotnie negatywny na gatunki zwierząt, roślin, grzybów dla których omawiany teren mógłby stanowić korytarz ekologiczny.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących, ani też nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, brak też jest obszarów chronionych, wymienionych w ustawie o ochronie przyrody,

w tym Natura 2000. W najbliższej odległości znajdują się następujące obszary podlegające ochronie:

- Park Krajobrazowy Beskidu Małego Otulina w odległości 4,40 km,
- Park Krajobrazowy Beskidu Małego w odległości 5,35 km,
- Natura 2000 „Dolna Dolnej Soły” PLB 120004 w odległości 3,05 km,
- Natura 2000 „Stawy w Brzeszczach” PLB 120009 w odległości 6,30 km,
- Natura 2000 „Dolna Soła” PLH 120083 w odległości 3,07 km,
- Natura 2000 „Beskid Mały „PLH 240023 w odległości 5,07 km.

Z uwagi na lokalizację, realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko. Planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łęgowych bądź w ujściach rzek. Planowane przedsięwzięcie leży poza terenem zagrożonym ryzykiem powodziowym.

Przedmiotowy teren inwestycji zlokalizowany jest z dala od obszarów wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego. Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi i nie dotyczy terenu leśnego.

W nawiązaniu do art. 10 K.p.a. Burmistrz Wilamowic prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W oznaczonym terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

Po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów, stwierdzono, że informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko i uzupełnieniach, są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniając zapisy zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Wilamowic stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Burmistrza Wilamowic, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Wilamowic. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Wilamowic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest brak możliwości zaskarżenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego i wniesienia skargi do Sądu Administracyjnego.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust 4 i 4b ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Informacja o wydaniu decyzji podlega ujawnieniu na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Wilamowicach pod adresem www.bip.wilamowice.pl /Menu przedmiotowe/ Środowisko/Decyzje środowiskowe.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

BURMISTRZ
mgr Marian Trela

Otrzymują:

1. Pani Marta Buzińska

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (e-puap)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
4. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej
5. Przedsiębiorstwo Metali Niezależnych BOBREK Sp.j. Krzysztof i Paweł Kleszcz, Bronisław Koźbiał
6. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.
7. IS a/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Planowane zamierzenie polega na budowie hali produkcyjno-magazynowej wraz z zapleczem socjalno - biurowym. Obiekt wykorzystywany będzie głównie do produkcji zbiorników stalowych, zbiorników ciśnieniowych nowej generacji, żebrów grzejników stalowych (Faviera), wyrobów ślusarskich do instalacji wodno - kanalizacyjnej.

Aktualnie teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia stanowi nieurodzajne pole uprawne, użytkowane rolniczo.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest:

- budowa hali produkcyjno - magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym,
- budowa wjazdu/wyjazdu,
- budowa parkingu dla 25 samochodów osobowych,
- budowa zbiornika retencyjnego na wodę deszczową o pojemności 150 m³,
- budowa dwóch zbiorników przeciwpożarowych o łącznej pojemności 200 m³.

Hala produkcyjno - magazynowa wyposażona będzie w niezbędne maszyny, urządzenia i sprzęt do prowadzenia działalności polegającej na wytwarzaniu zbiorników ciśnieniowych (m. in. montaż komory malarskiej (funkcja kabino-suszarki), komory śrutowniczej, wyposażenie w nożyce gilotynowe, wypalarkę plazmową, zwijarki, prasę i walce, przecinarki, stanowiska i automaty spawalnicze i innych urządzeń – np. frezarki, itp.).

Proces wytwarzania zbiorników ciśnieniowych uwzględnia kolejno następujące etapy:

1. Przygotowanie płaszcza zbiornika – uwzględniające wycinanie formatki z blachy stalowej, walcowanie blachy w celu nadania kształtu cylindrycznego, ukosowanie w celu przygotowania do spawania, plazmowe wycinanie otworów przeznaczonych do włączów, otworów inspekcyjnych i przyłączy, spawanie liniowe płaszcza zbiornika, śrutowanie śrutem staliwnym łamanym do białego metalu.
2. Przygotowanie dennic zbiornika - ukosowanie krawędzi dennicy w celu przygotowania do spawania, śrutowanie śrutem staliwnym łamanym do białego metalu.
3. Spawanie płaszcza i dennic.
4. Przygotowanie powierzchni do malowania zbiorników ze stali czarnej - uwzględniające szlifowanie połączeń spawanych i odkurzenie powierzchni przed malowaniem.
5. Malowanie.
6. Suszenie.
7. W przypadku zbiorników wykonanych ze stali nierdzewnych cały proces z pkt 4,5,6 zastąpiony zostanie procesem szkiełkowania kulką szklaną w komorze śrutowniczej.

Praca na terenie zakładu realizowana będzie przez 6 dni w tygodniu do ok. 280 dni w roku. Maksymalne zatrudnienie wyniesie ok. 130 pracowników – 100 pracowników produkcji i obsługi oraz 30 pracowników biurowych. Zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej.

BURMISTRZ
mgr Marian Trela