

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75, ust. 1, pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85, ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Lightnet Sp. z o.o. ul. Sportowa 2, 43-356 Kobiernice reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Iwonę Szczepanik-Retka działającą w ramach: EKO SFERA OCHRONA ŚRODOWISKA SP. Z O.O. z siedzibą: 44-240 Żory, ul. Wojska Polskiego 1C/2, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa instalacji zbiornikowej na azot ciekły w gminie Porąbka, obręb Kobiernice**” oraz po przeprowadzeniu postępowania z zapewnionym udziałem stron zawiadomionych o czynnościach organu przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą „Budowa instalacji zbiornikowej na azot ciekły w gminie Porąbka, obręb Kobiernice”.

Jednocześnie określám następujące warunki realizacji inwestycji:

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. Należy ograniczyć prace maszyn i pojazdów na biegu jałowym.
4. Nie należy składować paliw i innych materiałów eksploatacyjnych maszyn na terenie projektowanych robót, materiały powinny być składowane w szczelnych pojemnikach na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni.
5. W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne sorbenty do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
6. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
7. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
8. Odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalistycznych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.
9. Odpady ulegające rozproszeniu powinny być składowane w pojemnikach posiadających zamknięcie.
10. Należy eksploatować wszystkie urządzenia i instalacje zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

11. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
12. 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.
13. Na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do wód lub do ziemi należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne.

Uzasadnienie

W dniu 13.09.2023 r. inwestor: Lightnet Sp. z o.o. ul. Sportowa 2, 43-356 Kobiernice reprezentowany przez pełnomocnika Panią Iwonę Szczepanik-Retka działającą w ramach: EKO SFERA OCHRONA ŚRODOWISKA SP. Z O.O. z siedzibą: 44-240 Żory, ul. Wojska Polskiego 1C/2, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa instalacji zbiornikowej na azot ciekły w gminie Porąbka, obręb Kobiernice”**.

W dniu 18.09.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa instalacji zbiornikowej na azot ciekły w gminie Porąbka, obręb Kobiernice”.

W dniu 18.09.2023 r. Wójt Gminy Porąbka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenie zakresu raportu dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 3.10.2023 r. (data wpływu: 4.10.2023 r.) znak sprawy: WOOŚ.4220.518.2023.AM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla wskazanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną z dnia 22.09.2023 r. (data wpływu: 26.09.2023 r.) znak sprawy: ONS-ZNS.9084.2.55.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią z dnia 4.10.2023 r. (data wpływu: 4.10.2023 r.) znak sprawy: KR.ZZŚ.5.4901.57.2023.JD Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla wskazanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, jak w rozstrzygnięciu treści decyzji w punktach od 1 do 13.

Zgodnie z § 3 ust. 1 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek nr 4938 i 4939, obręb 0003 Kobiernice. Działki te położone są w województwie śląskim, powiecie bielskim, gminie Porąbka. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 1,2818 ha. Działki inwestycyjne od wschodu, północy i południa otoczone są przez tereny przemysłowe oraz tereny zielone. Od strony zachodniej działki inwestycyjne otoczone są przez tereny zielone oraz leśne. W odległości około 240 m na północ zlokalizowana jest droga krajowa DK52. Na terenie działek inwestycyjnych zlokalizowany jest dawny zakład produkcyjny „Międzybrodzkie Makarony”. Aktualnie następuje restrukturyzacja istniejącej zabudowy na cele produkcyjne zakładu Lightnet. Firma Lightnet zajmuje się produkcją oświetlenia. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej na azot ciekły. Zaplanowano wybudowanie zbiornika kriogenicznego na ciekły azot T36V130.

Zbiornik stalowy o konstrukcji powłokowej zostanie posadowiony na płycie fundamentowej o grubości 60 cm wykonanej z betonu klasy C30/37 (B37), zbrojona stalą klasy B500SP, w rozstawie co max 150 mm w obu kierunkach. Zbiornik ciśnieniowy składa się z izolowanego próżniowo, podwójnego zbiornika (zbiornik zewnętrzny i wewnętrzny) z w pełni zautomatyzowaną instalacją z armaturą, urządzeniami regulującymi i miernikami. W najniższym miejscu wbudowana jest ogrzewana powietrzem parownica odbudowy ciśnienia.

Parownica atmosferyczna CNLP 5x4x5000 składa się z rur z metali lekkich z użebrowaniem wzdłużnym. Wchodząca od spodu do układu rurowego ciecz zostaje przez wymianę ciepła przetworzona na gaz i nagrzewa się w pobliże temperatury otoczenia. Parownica atmosferyczna wykonana jest w formie typowych zespołów i w zależności od wymaganej zależności mogą być wspólnie łączone (konstrukcja modułowa).

Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych: skroplony, oziębiony do niskiej temperatury gaz dostarczony jest za pomocą specjalnych pojazdów zbiornikowych (cystern) firmy Linde. Zbiornik stojący T36V130 (stacjonarny) napełniany jest za pomocą pompy wirowej, która znajduje się w cysternie samochodowej firmy Linde. Gdy ciecz jest wyprowadzana ze zbiornika, poziom cieczy oraz ciśnienia w zbiorniku będą spadać w miarę zwiększania się objętości fazy gazowej. Kiedy ciśnienie w zbiorniku spadnie poniżej ciśnienia nastawy regulatora (ciśnienia roboczego) zbiornika, regulator otwiera się i ciśnienie słupa cieczy wymusza przepływ cieczy do parownicy odbudowy ciśnienia w zbiorniku. Tam ciecz jest odparowywana i w postaci gazowej kierowana do fazy gazowej zbiornika. To zasilanie w gaz kompensuje spadek poziomu cieczy w wyniku wyprowadzania produktu ze zbiornika i pozwala na utrzymanie ciśnienia roboczego zbiornika. Po długich przerwach pracy ciśnienie może wzrosnąć powyżej punktu nastawy regulatora, ze względu na normalne przenikanie ciepła i parowanie. Zbiornik wyposażony jest w parownicę atmosferyczną CNLP 5x4x5000. Zgazowany azot pod odpowiednim ciśnieniem przesyłany jest do instalacji klienta.

Wytyczne dotyczące lokalizacji zbiornika azotu: w promieniu 5 m od zbiornika nie mogą się znajdować - studzienki kanalizacyjne, otwarte kanały, miejsca stałego postoju samochodów (parkingi), usytuowane zbiorniki nie może powodować zablokowania dróg pożarowych, gniazdo elektryczne powinno mieć takie zabezpieczenie by możliwy był rozruch pompy o mocy 43 kW, wymiary a i b zależne od wielkości zbiornika. Planowana inwestycja zbiornikowa realizowana będzie na cele produkcyjne. Gromadzony w zbiorniku azot będzie używany jako gaz płuczący i jednocześnie chłodzący otoczenie wiązki laserowej w wypalarkach laserowych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji, będą to głównie materiały budowlane. Ilości zastosowanych materiałów budowlanych znane będą na etapie projektu. Na chwilę obecną trudno jest przewidzieć takie zapotrzebowanie.

Woda na potrzeby realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o dużym bądź zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na etapie realizacji, w przypadku awarii jakiegokolwiek urządzenia lub maszyny budowlanej ich praca zostanie wstrzymana, aż do usunięcia nieprawidłowości. Zaleca się również, aby pracownicy serwisujący maszyny i urządzenia, w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, posiadali stosowną ilość części zamiennych dla części szybko zużywających się, co pozwoli skrócić czas ewentualnych napraw. Należy również systematycznie przeprowadzać działania serwisowe urządzeń zalecane przez ich producentów. Sposobem zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii na terenie inwestycji jest uczestnictwo w szkoleniach osób zajmujących się obsługą urządzeń pod względem BHP i ppoż.

Na etapie eksploatacji, na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia mogą wystąpić: zagrożenie wybuchem oraz zagrożenie pożarowe. Istotne jest wyposażenie w sprzęt przeciwpożarowy, a także stosowanie odpowiednich procedur na wypadek zaistnienia awarii. Ocenia się, że analizowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Jego skala i usytuowanie oraz wielkość nie wpłynie znacząco na klimat i jego zmiany, nie nastąpi zwiększenie emisji gazów cieplarnianych. Rozwiązania projektowe planowanego przedsięwzięcia będą uwzględniać zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak: fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu, czy intensywne opady śniegu). W przypadku ww. zdarzeń o znamionach klęski żywiołowej zgodnie z przepisami prawnymi, na danym terenie będą działać sztaby zarządzania antykrzysowego, które będą podejmować odpowiednie działania. Do czynności profilaktycznych zapobiegających powstawaniu awarii należy zaliczyć: utrzymanie w stałej sprawności technicznej instalacji zbiornikowej, kontrola szczelności instalacji zbiornika naziemnego, zadbanie o przejezdnosć - nieblokowanie pojazdami – dróg wewnętrznych, dróg pożarowych i ewakuacyjnych (wewnętrznych i zewnętrznych), utrzymywanie terenu bezpośrednio przyległego do obiektów przedsięwzięcia w czystości, przeszkolenie pracowników obsługi zbiornika w zakresie postępowania na wypadek nieszczelności instalacji lub ich uszkodzenia, kontrola stref zagrożenia wybuchem na wypadek zaistnienia sytuacji zagrożenia, opracowanie i wdrożenie w razie konieczności, procedury działań na wypadek zaistnienia sytuacji zagrożenia ze strony instalacji w obrębie przedsięwzięcia.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Inwestycja nie będzie zlokalizowana w obszarach wodno-błotnych lub innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Inwestycja nie znajduje się w obszarze wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Nie występują w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Nie występują w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar NATURA 2000 i nie jest bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Nie występują w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Nie występują w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty ochroną konserwatorską.

h) gęstość zaludnienia:

Teren w pobliżu planowanego przedsięwzięcia jest słabo zaludniony. Działki inwestycyjne są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Porąbka (uchwała nr XXVIII/185/09 r. Rady Gminy Porąbka z dnia 11 marca 2009 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Porąbka), gdzie oznaczone są jako tereny usługowo-produkcyjne (oznaczenie terenu D4 U,P).

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja nie przylega do jezior.

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

Brak lokalizacji w obszarze ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Brak możliwości oddziaływania inwestycji na obszary geograficzne oraz ludność znajdującą się w przewidywanym zasięgu oddziaływania.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

W przypadku omawianego planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania inwestycji, czyli oddziaływania na tereny i obszary znajdujące się poza granicami naszego kraju.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na działkach, na których zaplanowano budowę instalacji zbiornikowej, czyli na działkach nr 4938 i 4939. W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi: przemijające zanieczyszczenie powietrza, okresowe podwyższenie istniejącego klimatu akustycznego w czasie trwania prac budowlano-montażowych, wytworzenie odpadów. Dla etapu realizacji planowanego przedsięwzięcia plac budowy będzie ogrodzony i ograniczony do niezbędnego minimum. Przewiduje się powstanie niewielkiego, tymczasowego zaplecza budowy, głównie dla materiałów i sprzętu wykonującego prace ziemno-budowlane. Woda na cele socjalno-bytowe zostanie dostarczona pracownikom przez firmę zewnętrzną, która odpowiedzialna będzie za realizację prac budowlanych. Składowanie materiałów wykorzystywanych do budowy będzie się odbywało w sposób uporządkowany w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi w obrębie wyznaczonego

zaplecza budowy. W trakcie prac budowlano-montażowych przewiduje się wykorzystanie koparki, ewentualnie koparko-ładowarki, samochodów ciężarowych oraz niezbędnych elektronarzędzi. Nie przewiduje się tankowania maszyn na placu budowy, a zaplecze budowy (plac budowy) zostanie wyposażone w konieczne sorbenty lub maty absorpcyjne do likwidacji ewentualnych wycieków w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w odpowiednie pojemniki, worki (big-bagi) i kontenery przewidziane do magazynowania powstających odpadów. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie i w uporządkowany sposób, a miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, dostępem osób trzecich oraz ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Wykonawcy prac budowlano-montażowych będący wytwórcami odpadów, jakie powstaną w związku z realizacją inwestycji będą odpowiedzialni za ich zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wszystkie odpady przekazywane będą na podstawie kart przekazania odpadów (KPO) odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania poszczególnymi odpadami (posiadającymi wpis do bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami - BDO). Przewiduje się również ustawienie w obrębie zaplecza budowy pojemników na odpady komunalne, które wytwarzane będą przez pracowników budowlanych. Odbiór odpadów komunalnych będzie się odbywał przez podmiot wpisany do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych. Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych prowadzona będzie właściwa eksploatacja sprzętu budowlanego oraz maszyn, ze szczególnym zwróceniem uwagi na ich sprawność techniczną. W trakcie realizacji inwestycji zapewnione zostanie oszczędne korzystanie z terenu. Niezbędne przekształcenia terenu zostaną wykonane wyłącznie w zakresie wymaganym technologią robót budowlanych oraz warunkami eksploatacji przedsięwzięcia. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie przedsięwzięcia w trakcie realizacji będzie emisja ze zużycia paliw w środkach transportu, głównie przez samochody ciężarowe zapewniające dostawę materiałów i maszyny budowlane (koparka lub koparko-ładowarka) napędzane olejem napędowym. Będzie to emisja niezorganizowana. W fazie realizacji należy liczyć się z występowaniem następujących negatywnych oddziaływań: zwiększona emisja zanieczyszczeń gazowych, zawartych w spalinach maszyn i pojazdów pracujących na terenie budowy, zwiększona ilość pyłów, związana z transportem i wykorzystaniem na budowie materiałów sypkich oraz intensywniejszym ruchem pojazdów po terenie budowy. Na etapie budowy przedsięwzięcia oddziaływanie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm prawnych poza granicami własnymi zarówno w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak i hałasu. Podczas prac budowlanych wymagających spawania elektrycznego wydzielać się będą niewielkie ilości gazów spawalniczych zawierających tlenki węgla, azotu i inne. Emitowane ilości nie będą mieć wpływu na zanieczyszczenia powietrza. Będzie to także emisja niezorganizowana. Na etapie budowy mogą wystąpić pewne uciążliwości, jednak będą one krótkotrwałe i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Związane będą z emisją gazów spalinowych, cząstkami kurzu i pyłu oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn, urządzeń oraz sprzętu budowlanego. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawcy będą użytkowali sprzęt zgodnie z wymogami BHP oraz wykonywali prace emitujące najwięcej hałasu w porze dziennej. Oddziaływanie przedsięwzięcia związane z eksploatacją inwestycji będzie miało charakter lokalny i zamykać się będzie w granicach, do których Inwestor posiada tytuł prawny. Na etapie realizacji inwestycji źródłem oddziaływania na stan jakości powietrza będzie spalanie paliw w pojazdach transportujących materiały oraz praca maszyn budowlanych. Emisja występować będzie okresowo, tj. w czasie godzin prowadzenia prac budowlanych, tj. w porze dnia. Emisja ta będzie nieznaczna z uwagi na niewielki i krótkotrwały zakres tych robót. Prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, pomiędzy 6:00, a 22:00. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w czasie prowadzenia prac ziemnych, budowlanych i montażowych, do środowiska będzie przenikał trudny do oszacowania i ustalenia hałas od maszyn, urządzeń budowlanych oraz elektronarzędzi. Zmienność hałasu wynika z charakteru prowadzonych prac, czyli wykorzystywania różnych rodzajów i ilości źródeł hałasu. Hałas w okresie realizacji przedsięwzięcia ma charakter bezpośredniego, krótkotrwałego oddziaływania, ustający po zaprzestaniu prac. Oddziaływanie to, z uwagi na charakter przemijający, można traktować jako negatywne w bardzo niewielkim stopniu. Stosowane maszyny i urządzenia będą spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 poz. 2202 ze zm.). Istnieje niewielkie ryzyko pośredniego zanieczyszczenia środowiska wodnego, tj. wód gruntowych i powierzchniowych w przypadku nieprzewidzianego uwolnienia do gruntu zanieczyszczeń ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Wpływ niewielki wiąże się z faktem, iż oddziaływanie takie byłoby chwilowe i punktowe pod względem obszarowym, a także możliwe do szybkiej likwidacji. W trakcie prac budowlano-montażowych prowadzona będzie właściwa eksploatacja sprzętu budowlanego oraz maszyn, ze szczególnym zwróceniem uwagi na ich sprawność techniczną. Z fazą realizacji inwestycji będzie związane

nasilenie oddziaływań na powierzchnię ziemi. Oddziaływanie na glebę, rzeźbę i powierzchniowe utwory geologiczne należy określić jako bezpośrednie. Wpływ związany będzie przede wszystkim z pracami ziemnymi niezbędnymi dla realizacji fundamentu pod zbiornik. Prace przekształcające powierzchnię ziemi będą oddziaływaniem krótkookresowym, jednakże jego skutki będą praktycznie trwałe. Skutki te ocenia się na niemające cech negatywnie istotnych. W trakcie prac prowadzona będzie należyta obsługa sprzętu, tak aby zapobiec ewentualnym wyciekom substancji niebezpiecznych (olej, benzyna). W związku z wykonywanymi pracami na terenie budowy powstać mogą następujące typy odpadów: gleba i grunt z wykopów, zużyte oleje z konserwacji maszyn budowlanych, zużyte środki czystości i ubrania ochronne, różnego typu opakowania, w tym zawierające pozostałości olejów lub innych substancji niebezpiecznych. Gleba i grunt z wykopów kwalifikująca się zgodnie z art. 2 ustawy o odpadach jako niezanieczyszczona gleba i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem, że materiał ten zostanie wykorzystany do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty, nie stanowi odpadu. Zagospodarowanie odpadów, o ile umowa z wykonawcą nie będzie przewidywać inaczej, będzie należało do wykonawcy prac budowlano-montażowych. Bezpośrednie powstawanie odpadów będzie towarzyszyło pracom budowlanym i w tym czasie będzie krótkookresowe, uzależnione od rodzaju prowadzonych prac. Prowadzenie prawidłowej, zgodnej z obowiązującymi wymogami prawa, gospodarki odpadami, nie spowoduje negatywnych oddziaływań bezpośrednich, pośrednich czy też wtórnych, w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska na terenie i w otoczeniu inwestycji, jednak samo generowanie odpadów jest formą oddziaływania bezpośredniego o charakterze długoterminowym. Ilości odpadów są na tym etapie trudne do oszacowania. Odpady będą przechowywane selektywnie do momentu ich odbioru i zagospodarowania w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach na zapleczu budowy, na utwardzonym podłożu. Miejsce tymczasowego magazynowania odpadów zabezpieczone będzie przed dostępem osób postronnych oraz przed niekontrolowaną dyspersją gromadzonych odpadów. Odpady niebezpieczne (w przypadku ich wytworzenia) będą magazynowane w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego, który będzie zamykany i oznaczony kodem odpadu informującym o rodzaju odpadu. Odpady niebezpieczne zostaną przekazane do unieszkodliwiania stosownemu podmiotowi posiadającemu zezwolenia na prowadzenie dalszej gospodarki odpadami w tym zakresie. Magazynowanie odpadów (tymczasowe przez wytwórcę odpadów) będzie zgodne z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe, bezpośrednie i pośrednie oddziaływanie na środowisko, którego wielkość będzie zależeć przede wszystkim od organizacji i natężenia prac budowlanych. Oddziaływanie będzie zmienne w ciągu doby i będzie występować w czasie prowadzenia prac, a emisja i jej skutki ustąpią całkowicie po zakończeniu prac.

d) prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Potencjalne oddziaływanie może być krótkotrwałe. Należy je traktować jako nieistotne i pomijalne.

W toku postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg, możliwość ograniczenia oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony, ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie zgromadzonych materiałów, mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej i Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po dokonaniu analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że jego realizacja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Na każdym etapie postępowania strony mogły zapoznać się aktami sprawy, z możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Uwzględniając fakt, iż dane zawarte w karcie informacyjnych inwestycji zawierają niezbędne informacje dotyczące możliwości oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko odpowiednie dla zakresu i wielkości planowanego zamierzenia inwestycyjnego, należy przyjąć, że bezzasadnym byłoby prowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko tylko i wyłącznie w celu uzyskania danych, które

nie są niezbędne dla oceny oddziaływania na środowisko wnioskowanego zamierzenia.

W rozpatrywanej sprawie po przeprowadzeniu przewidzianej prawem procedury ustalono, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tut. organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, przy czym złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat do dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowanym terminie: oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji, zakończeniu rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidziany.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej ul. 3 Maja 1, 43-300 Bielsko-Biała za pośrednictwem Wójta Gminy Porąbka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 złotych.

**Z up. Wójta Gminy Porąbka
Zastępca Wójta
Bogusław Wawak**

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika:
Pani Iwona Szczepanik-Retka działająca w ramach:
EKO SFERA OCHRONA ŚRODOWISKA SP. Z O.O.
z siedzibą: 44-240 Żory, ul. Wojska Polskiego 1C/2
2. Pozostałe strony przez obwieszczenie
zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą „**Budowa instalacji zbiornikowej na azot ciekły w gminie Porąbka, obręb Kobiernice**” będzie realizowane na terenie działek nr 4938 i 4939, obręb 0003 Kobiernice. Działki te położone są w województwie śląskim, powiecie bielskim, gminie Porąbka. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 1,2818 ha. Działki inwestycyjne od wschodu, północy i południa otoczone są przez tereny przemysłowe oraz tereny zielone. Od strony zachodniej działki inwestycyjne otoczone są przez tereny zielone oraz leśne. W odległości około 240 m na północ zlokalizowana jest droga krajowa DK52. Na terenie działek inwestycyjnych zlokalizowany jest dawny zakład produkcyjny „Międzybrodzkie Makarony”. Aktualnie następuje restrukturyzacja istniejącej zabudowy na cele produkcyjne zakładu Lightnet. Firma Lightnet zajmuje się produkcją oświetlenia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej na azot ciekły. Zaplanowano wybudowanie zbiornika kriogenicznego na ciekły azot T36V130. Zbiornik stalowy o konstrukcji powłokowej zostanie posadowiony na płycie fundamentowej o grubości 60 cm wykonanej z betonu klasy C30/37 (B37), zbrojona stalą klasy B500SP, w rozstawie co max 150 mm w obu kierunkach. Zbiornik ciśnieniowy składa się z izolowanego próżniowo, podwójnego zbiornika (zbiornik zewnętrzny i wewnętrzny) z w pełni zautomatyzowaną instalacją z armaturą, urządzeniami regulującymi i miernikami. W najniższym miejscu wbudowana jest ogrzewana powietrzem parownica odbudowy ciśnienia. Parownica atmosferyczna CNLP 5x4x5000 składa się z rur z metali lekkich z użebrowaniem wzdłużnym. Wchodząca od spodu do układu rurowego ciecz zostaje przez wymianę ciepła przetworzona na gaz i nagrzewa się w pobliże temperatury otoczenia. Parownica atmosferyczna wykonana jest w formie typowych zespołów i w zależności od wymaganej zależności mogą być wspólnie łączone (konstrukcja modułowa). Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych: skroplony, oziębiony do niskiej temperatury gaz dostarczony jest za pomocą specjalnych pojazdów zbiornikowych (cystern) firmy Linde. Zbiornik stojący T36V130 (stacjonarny) napełniany jest za pomocą pompy wirowej, która znajduje się w cysternie samochodowej firmy Linde. Gdy ciecz jest wyprowadzana ze zbiornika, poziom cieczy oraz ciśnienia w zbiorniku będą spadać w miarę zwiększania się objętości fazy gazowej. Kiedy ciśnienie w zbiorniku spadnie poniżej ciśnienia nastawy regulatora (ciśnienia roboczego) zbiornika, regulator otwiera się i ciśnienie słupa cieczy wymusza przepływ cieczy do parownicy odbudowy ciśnienia w zbiorniku. Tam ciecz jest odparowywana i w postaci gazowej kierowana do fazy gazowej zbiornika. To zasilanie w gaz kompensuje spadek poziomu cieczy w wyniku wyprowadzania produktu ze zbiornika i pozwala na utrzymanie ciśnienia roboczego zbiornika. Po długich przerwach pracy ciśnienie może wzrosnąć powyżej punktu nastawy regulatora, ze względu na normalne przenikanie ciepła i parowanie. Zbiornik wyposażony jest w parownicę atmosferyczną CNLP 5x4x5000. Zgazowany azot pod odpowiednim ciśnieniem przesyłany jest do instalacji klienta.

Planowana inwestycja zbiornikowa realizowana będzie na cele produkcyjne. Gromadzony w zbiorniku azot będzie używany jako gaz płuczący i jednocześnie chłodzący otoczenie wiązki laserowej w wypalarkach laserowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone prace budowlane. Działania zabezpieczające środowisko na tym etapie to głównie: zabezpieczenie terenu przed wyciekami z maszyn i urządzeń poprzez stosowanie wyłącznie sprawnego sprzętu z ważnymi badaniami technicznymi oraz postój maszyn na terenach utwardzonych, prowadzenie prac budowlanych w porze dnia, tj. w godz. 6:00– 22:00, wykorzystywanie wyłącznie sprzętu budowlanego sprawnego technicznie, spełniającego wymagania obowiązujących przepisów prawa w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu do środowiska, obsługa ciężkiego sprzętu tylko przez osoby do tego upoważnione posiadające odpowiednie uprawnienia zawodowe, odpady komunalne wytworzone przez pracowników wykonujących prace budowlane gromadzone będą w pojemnikach i przekazywane firmie posiadającej zezwolenie na odbiór odpadów komunalnych, przeszkolenie pracowników oraz wyposażenie ich w odpowiedni sprzęt ochronny i zobowiązanie do używania go w trakcie prowadzenia robót, materiały budowlane składowane na placu oraz sprzęt, który nie pracuje, powinny być składowane tak, aby nie utrudniać ewakuacji w razie zagrożenia, plac budowy odpowiednio zaopatrzony w sprzęt gaśniczy oraz wymagane przepisami materiały opatrunkowe i lecznicze, wszyscy uczestnicy procesu inwestycyjnego

zobowiązani są do przestrzegania przepisów BHP, kontrola i nadzór placu budowy przez uprawnionego Kierownika Budowy z aktualnymi uprawnieniami do prowadzenia robót, uporządkowanie terenu po wykonanych pracach, ograniczenie do minimum uciążliwości dla ludzi i środowiska poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów dostawczych.

Na etapie eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego rozwiązaniami chroniącymi środowisko będą: stała kontrola zbiornika na wypadek uszkodzeń mechanicznych, czy nieszczelności, próba szczelności zbiornika przed oddaniem obiektu do użytku, szczelne podłoże w obrębie stanowisk rozładunku autocysterny, informowanie o wszelkich sytuacjach zw. z uszkodzeniem instalacji, brakiem poprawnego działania, zgłaszanie awarii i usterek, przestrzeganie przepisów BHP i ppoż., teren wyposażony w sprzęt gaśniczy: agregaty proszkowe, gaśnice proszkowe, koce gaśnicze.

Ponadto celem zapobieżenia zdarzeniom mogącym powodować awarię oraz ograniczenia jej skutków przewiduje się zastosowanie następujących środków: szybka identyfikacja sytuacji awaryjnej za pomocą automatyki kontrolno-pomiarowej, reakcja automatyki zabezpieczeniowej, detekcja uwolnień za pomocą systemu alarmowego, odcięcie dopływu substancji do punktu uwolnienia, reakcja automatycznego systemu przeciwdziałania, powiadomienie lokalnej jednostki Straży Pożarnej, podjęcie działań przez Straż Pożarną w celu ograniczania skutków emisji substancji niebezpiecznych. Dla etapu realizacji planowanego przedsięwzięcia plac budowy będzie ogrodzony i ograniczony do niezbędnego minimum. Przewiduje się powstanie niewielkiego, tymczasowego zaplecza budowy, głównie dla materiałów i sprzętu wykonującego prace ziemno-budowlane. Woda na cele socjalno-bytowe zostanie dostarczona pracownikom przez firmę zewnętrzną, która odpowiedzialna będzie za realizację prac budowlanych. Składowanie materiałów wykorzystywanych do budowy będzie się odbywało w sposób uporządkowany w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi w obrębie wyznaczonego zaplecza budowy. W trakcie prac budowlano-montażowych przewiduje się wykorzystanie koparki, ewentualnie koparko-ładowarki, samochodów ciężarowych oraz niezbędnych elektronarzędzi. Nie przewiduje się tankowania maszyn na placu budowy, a zaplecze budowy (plac budowy) zostanie wyposażone w konieczne sorbenty lub maty absorpcyjne do likwidacji ewentualnych wycieków w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w odpowiednie pojemniki, worki (big-bagi) i kontenery przewidziane do magazynowania powstających odpadów. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie i w uporządkowany sposób, a miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, dostępem osób trzecich oraz ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Wykonawcy prac budowlano-montażowych będący wytwórcami odpadów, jakie powstaną w związku z realizacją inwestycji będą odpowiedzialni za ich zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wszystkie odpady przekazywane będą na podstawie kart przekazania odpadów (KPO) odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania poszczególnymi odpadami (posiadającymi wpis do bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami - BDO). Przewiduje się również ustawienie w obrębie zaplecza budowy pojemników na odpady komunalne, które wytwarzane będą przez pracowników budowlanych. Odbiór odpadów komunalnych będzie się odbywał przez podmiot wpisany do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych. Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych prowadzona będzie właściwa eksploatacja sprzętu budowlanego oraz maszyn, ze szczególnym zwróceniem uwagi na ich sprawność techniczną. W trakcie realizacji inwestycji zapewnione zostanie oszczędne korzystanie z terenu. Niezbędne przekształcenia terenu zostaną wykonane wyłącznie w zakresie wymaganym technologią robót budowlanych oraz warunkami eksploatacji przedsięwzięcia. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie przedsięwzięcia w trakcie realizacji będzie emisja ze zużycia paliw w środkach transportu, głównie przez samochody ciężarowe zapewniające dostawę materiałów i maszyny budowlane (koparka lub koparko-ładowarka) napędzane olejem napędowym. Będzie to emisja niezorganizowana. W fazie realizacji należy liczyć się z występowaniem następujących negatywnych oddziaływań: zwiększona emisja zanieczyszczeń gazowych, zawartych w spalinach maszyn i pojazdów pracujących na terenie budowy, zwiększona ilość pyłów, związana z transportem i wykorzystaniem na budowie materiałów sypkich oraz intensywniejszym ruchem pojazdów po terenie budowy. Na etapie budowy przedsięwzięcia oddziaływanie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm prawnych poza granicami własnymi zarówno w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak i hałasu. Podczas prac budowlanych wymagających spawania elektrycznego wydzielać się będą niewielkie ilości gazów spawalniczych zawierających tlenki węgla, azotu i inne. Emitowane ilości nie będą mieć wpływu na zanieczyszczenia powietrza. Będzie to także emisja niezorganizowana. Na etapie budowy mogą wystąpić pewne uciążliwości, jednak będą one krótkotrwałe i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Związane będą

z emisją gazów spalinowych, cząstkami kurzu i pyłu oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn, urządzeń oraz sprzętu budowlanego. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawcy będą użytkowali sprzęt zgodnie z wymogami BHP oraz wykonywali prace emitujące najwięcej hałasu w porze dziennej. Oddziaływanie przedsięwzięcia związane z eksploatacją inwestycji będzie miało charakter lokalny i zamykać się będzie w granicach, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

**Z up. Wójta Gminy Porąbka
Zastępcą Wójta
Bogusław Wawak**