

Piekoszów, 15.02.2022 r.

OŚM.6220.6.2021.MB

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2, 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 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), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

**stwierdzam:**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa zbiornika stalowego na azot oraz parownicy wraz z towarzyszącymi fundamentami oraz instalacją zewnętrzną i wewnętrzną azotu (w obrębie istniejącej hali produkcyjno-magazynowej) na działce nr ewid. 1862/6, obręb 0016 Szczukowice, gmina Piekoszów”** planowanego przez Enerko Energy Sp. z o.o., ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce.
- II. ustaliam następujące warunki w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
  1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo — wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
  2. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
  3. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
  4. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodnościekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo - wodne.
  5. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  6. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnym i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
  7. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodnościekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo - wodne.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.07.2021 (data wpływu do tut. urzędu 19.07.2021 r.) Enerko Energy Sp. z o.o., wniosła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika stalowego na azot oraz parownicy wraz z towarzyszącymi fundamentami oraz instalacją zewnętrzną i wewnętrzną azotu (w obrębie istniejącej hali produkcyjno-magazynowej) na działce nr ewid. 1862/6, obręb 0016 Szczukowice, gmina Piekoszów.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 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), tj.: instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Stosownie do art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy do wniosku dołączono następujące dokumenty: wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lipcu 2021 r. przez mgr inż. Radosława Orłowskiego (dalej zwaną KIP), której integralną część stanowią uzupełnienia z dnia 03.09.2021 r., oraz z dnia 28.09.2021 r., załączono mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kopię mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, oraz uproszczony wypis z gruntów obejmujący teren przedsięwzięcia.

Ponadto, uzyskano zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, gdzie realizowana będzie inwestycja znak: IRO.6727.412.2021K.K z dnia 21.09.2021 r.

Przedłożona dokumentacja spełniła wymogi określone w/w artykułem.

Z uwagi, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a., strony zawiadamiane są przez obwieszczenie.

Dane o złożonym wniosku zostały zamieszczone w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem znak: OŚM.6220.6.2021.MB z dnia 08.10.2021 r., które zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń:

- w siedzibie Urzędu Gminy w Piekoszowie w terminie od 08.10.2021r. do 25.10.2021 r.,
- w sołectwie Szczukowice w terminie od 12.10.2021 r. do 27.10.2021 r.,
- w sołectwie Szczukowskie Góry w terminie od 12.10.2021 r. do 27.10.2021 r.

Ponadto, obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Piekoszowie i widniało od dnia 08.10.2021 r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ww. ustawy wymagane jest zasięgnięcie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz właściwego organu Wód Polskich.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem znak: OŚM.6220.6.2021.MB z dnia 08.10.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kielcach w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach opinią znak: NZ.9022.4.87.2021 z dnia 22.10.2021 r. nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: WOO-II.4220.361.2021.JO.2 z dnia 23.11.2021 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia przez Inwestora oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kielcach opinią znak: KR.ZZŚ.1.435.166.2021.MJ z dnia 13.12.2021 r. wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił warunki jego realizacji w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem o zebraniu dowodów oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie znak: OŚM.6220.6.2021.MB z dnia 28.12.2021 r. informujące o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń:

- w siedzibie Urzędu Gminy w Piekoszowie w terminie od 03.01.2022 r. do 18.01.2022 r.,
- w sołectwie Szczukowice w terminie od 12.01.2022 r. do 27.01.2022 r.
- w sołectwie Szczukowskie Góry w terminie od 18.01.2022 r. do 02.02.2022 r.

Ponadto, obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Piekoszowie i widniało od dnia 03.01.2022 r.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w dokumentacji pozwalają na stwierdzenie, że planowane zamierzenie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji; a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcia;**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obiektów infrastruktury technicznej, tj. zbiornika stalowego, pionowego na azot o pojemności 10,81 m<sup>3</sup>, parownicy oraz instalacji zewnętrznej i wewnętrznej azotu (w obrębie istniejącej hali produkcyjno-magazynowej) na działce nr ewid. 1862/6, obręb 0016 Szczukowice, gmina Piekoszów.

Zakres prac obejmuje:

- 1) wykonanie fundamentów pod zbiornik (ok. 16 m<sup>2</sup>) i parownicę (ok. 12 m<sup>2</sup>);
- 2) montaż zbiornika i parownicy;
- 3) wykonanie instalacji przyłączeniowej systemem szczelnym rurociągowym (miedzianym) do instalacji obróbki metali (laser);
- 4) wykonanie instalacji odgromowej.

Jak wskazano w KIP planowany do zamontowania zbiornik na azot oraz parownica są urządzeniami kompaktowymi, wykonywanymi według rozwiązań typowych, wykorzystujących sprawdzoną i bezawaryjną technologię. Układ zostanie dostarczony na teren inwestycji i zamontowany na wcześniej przygotowanym fundamencie. Projektowany zbiornik kriogeniczny na azot będzie zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rozwoju. z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 812).

Działka inwestycyjna zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów stanowi tereny przemysłowe oraz inne tereny zabudowane o łącznej powierzchni 0,4885 ha.

Obecnie, na terenie działki, na której planowana jest w/w inwestycja znajdują się budynki: hala produkcyjno-magazynowa, budynek usługowo-biurowy (przyległy do hali produkcyjno-magazynowej od strony północnej) oraz myjnia samochodowa.

Planowane zamierzenie zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym zlokalizowanym po zachodniej stronie istniejących budynków.

Jak wskazano w KIP dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości i obiektów budowlanych nie zostanie zmieniony po realizacji inwestycji. Obecnie w hali produkcyjno-magazynowej znajduje się urządzenie - laser, które wykorzystuje azot do celów technologicznych. Azot dostarczany jest w butlach.

W hali prowadzone są prace związane z obróbką metali (stali) z zastosowaniem lasera (na potrzeby którego realizowana będzie przedmiotowa inwestycja), a także w pełni zautomatyzowanych urządzeń wielofunkcyjnych służących do frezowania, toczenia, wiercenia (obrabiarki numeryczne CNC). Proces wykonywania pracy w obrabiarce CNC polega na wstawieniu do urządzenia obrabianego materiału (stali), ustawieniu odpowiednich parametrów i wykonaniu docelowej czynności. Wydajność urządzeń wielofunkcyjnych wynosi 604 cm<sup>3</sup>/min,

natomiast lasera 16 mm/s (przy grubości stali 10 mm). Hala produkcyjno-magazynowa funkcjonuje w porze dnia w systemie jednozmianowym.

Urządzenie lasera wyposażone jest w odciąg miejscowy oraz filtry zatrzymujące zanieczyszczenia w układzie o skuteczności ok. 99,97%. Komory obrabiarek CNC są zamykane w czasie pracy, stosowane w procesie emulsje eliminują emisje pyłów i gazów w czasie mechanicznej obróbki metali. Źródłem ciepła w budynku są powietrzne pompy ciepła. Działka inwestycyjna jest uzbrojona w gminną sieć wodociągową, kanalizację sanitarną oraz elektroenergetyczną.

Ponadto w budynku hali produkcyjno-magazynowej ma miejsce magazynowanie elementów/profilu wykonanych ze stali w oparciu o zastosowanie regałów wysokiego oraz niskiego składowania.

Na potrzeby inwestycji będzie wykorzystany istniejący węzeł sanitarny znajdujący się w budynku biurowo-usługowym (Centrum Badawczo - Rozwojowe) usytuowanym obok budynku produkcyjno - magazynowego. Budynek biurowo-usługowy spełnia funkcję centrum badawczo - rozwojowego, w którym wydzielone są pomieszczenia/laboratoria przystosowane do działalności badawczo - rozwojowej technologii hydroenergetycznych, tj.:

- laboratorium pomiarowe, w którym umieszczono stanowisko badawcze do badań łożysk i uszczelnień oraz stanowisko badawcze w zakresie produkcji zwojów Śruby Archimedesza metodami niskoenergetycznymi,
- laboratorium analityczne (serwer wraz z oprogramowaniem oraz część stanowisk komputerowych),
- laboratorium automatyki (część stanowisk komputerowych oraz stanowiska badawcze wyposażone w programowalne sterowniki PLC).

Azot dostarczany będzie do zbiornika magazynowego specjalistycznymi kriogenicznymi cysternami przystosowanymi do transportu gazów. Urządzenie parownicy jest ściśle związane ze zbiornikiem na azot i służyć będzie do jego odparowania. Następnie medium gazowe poprzez projektowaną instalację będzie dostarczane do urządzenia lasera.

Dojazd do terenu działki inwestycyjnej znajduje się od strony północnej, od drogi wojewódzkiej) nr 786, biegnie przez działkę o nr ew. 1862/3, a następnie przez drogę wewnętrzną, znajdującą się na działce inwestycyjnej. Przewidywana ilość miejsc parkingowych na działce inwestycyjnej wyniesie 10 szt. Wody opadowo-roztopowe z dachów obiektów i powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na terenie działki inwestycyjnej.

Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północno-zachodniej i północnej tereny usługowe (w odległości ok. 15 m od terenu inwestycji znajduje się budynek usługowy), a w dalszej odległości droga wojewódzka i tereny usługowe;
- od strony zachodniej i południowej tereny niezagospodarowane;
- od strony wschodniej i północno-wschodniej rzeka Bobrza, a za nią w odległości ok. 80 m znajdują się 2 budynki mieszkalne (zabudowa mieszkaniowo-usługowa) oraz budynki gospodarcze.

Lokalizacja przedmiotowego zamierzenia została przedstawiona na załączniku do niniejszej decyzji.

**b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;**

W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć z zakresu magazynowania azotu. Niemniej jednak realizacja/eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody o powierzchni ziemi;**

Wszystkie materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązało m. in. ze zużyciem energii elektrycznej, wody oraz azotu w ilości 80 Nm<sup>3</sup>/h.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenach przemysłowych w sąsiedztwie istniejącej zabudowy, poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, brak wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpywu na środowisko oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji;**

Realizacja inwestycji będzie się wiązała m.in. z wykonaniem prac ziemnych pod fundamenty planowanych obiektów oraz infrastrukturę towarzyszącą.

W KIP wskazano, iż głębokość zalegania wód podziemnych w rejonie inwestycji wynosi ok. 2,4 m p.p.t. Projektowane fundamenty planowane są do głębokości ok. 0,5 m p.p.t. zatem nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj.: zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji

powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Podczas prac budowlanych wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki z których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. W/w place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Pod względem hydrograficznym teren projektowanej inwestycji należy do zlewni rzeki Bobrzy, z którą sąsiaduje od strony wschodniej i zachodniej. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu działki inwestycyjnej nie występują ujęcia wód podziemnych. Najbliższa strefa ochronna ujęcia wód podziemnych znajduje się w kierunku wschodnim, w odległości ok. 250 m od terenu przedsięwzięcia. Granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Zbiornik Kielce 417 przebiega w odległości ok. 2,2 km od terenu inwestycji.

Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się 10 miejsc parkingowych. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych, dróg dojazdowych oraz budynków odprowadzane są powierzchniowo na teren działki inwestycyjnej nie przewiduje się, aby stężenia zanieczyszczeń przekraczały wartości dopuszczalne dla zawiesiny ogólnej  $100 \text{ mg/dm}^3$  i substancji ropopochodnych -  $15 \text{ mg/dm}^3$ . W wyniku eksploatacji hali produkcyjno-magazynowej nie powstają ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe oraz Ścieki przemysłowe z funkcjonującej myjni samochodów odprowadzane są do gminnej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy sieci.

Ze względu na powyższe rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, w tym jakość wód podziemnych i gleby.

Teren działki inwestycyjnej jest przekształcony antropogenicznie, przemysłowy w części utwardzony i zabudowany. Planowane zamierzenie zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym lokalizowanym po zachodniej stronie istniejących budynków. Z KIP wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 listopada 2014 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Bobrzy PLH260014 (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r. poz. 3282 z dn. 02.12.2014 r.), w miejscu planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony w/w obszarze, w związku z czym nie przewidziano działań ochronnych.



Jak wskazano w KIP wizja lokalna objęła florę terenu inwestycji oraz obszarów bezpośrednio z nim graniczących. Rozpatrywany teren jest silnie przekształcony, poddany antropopresji, o czym świadczy występowanie szeroko rozpowszechnionych, pospolitych na terenie całego kraju gatunków roślin synantropijnych, charakterystycznych dla siedlisk ruderalnych. Stwierdzono obecność takich gatunków jak: wrotycz pospolity *Tanacetum vulgare*, nawłóć późna *Solidago gigantea*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, perz właściwy *Elymus repens*, koniczyna łąkowa *Trifolium pratense*, konyza kanadyjska *Conyza canadensis*, bodziszek łąkowy *Geranium Pratense*, ostrożeń polny *Cirsium arvense*, łopian większy *Arctium lappa*, bez czarna *Sambucus nigra*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, trzcinnik piaskowy *Calamagrostis epigejos*, szczaw kędzierzawy *Rumex crispus*, chrzan pospolity *Armoracia rusticana*, jeżyna popielica *Rubus caesius*, wyka ptasia *Vicia cracca*, babka lancetowata *Plantago lanceolata*, babka zwyczajna *Plantago major*, mniszek pospolity *Taraxacum officinale*, lucerna siewna *Medicago sativa*, lucerna sierpowata *Medicago falcata*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, maruna nadmorska *Tripleurospermum Maritimum*, marchew zwyczajna *Daucus carota*, bylica piołun *Artemisia absinthium*. Żaden z w/w wymienionych gatunków nie jest chroniony.

Wśród stwierdzonych gatunków owadów brak jest gatunków chronionych. Spośród zwierząt chronionych, w obszarze działki stwierdzono kilka gatunków ptaków takich jak: wróbel *Passer domesticus*, mazurek *Passer montanus*, trznadel *Emberiza citrinella*, sikora bogatka *Parus major*, sikora modraszka *Cyanistes caeruleus*, zięba *Fringilla coelebs*, kawka *Corvus monedula*, gawron *Corvus frugilegus* s, sójka *Garrulus glandarius*. Gatunki te są powszechne na terenie całego kraju, a na terenie działki inwestycyjnej występują jedynie okresowo, nie gniazdując tam. Na terenie Inwestycji nie stwierdzono grzybów.

Ponadto teren działki inwestycyjnej znajduje się w odległości ok. 10 m w kierunku wschodnim od terenu Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego oraz poza krajowymi i lokalnymi korytarzami migracji zwierząt.

Biorą pod uwagę powyższe Inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk pozarolniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Wszelkie odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty. W przypadku ewentualnego zanieczyszczenia posadzek w halach magazynowych lub terenów utwardzonych dróg dojazdowych, parkingów, placów manewrowych, w tym substancjami ropopochodnymi, wszelkie zanieczyszczenia należy niezwłocznie zebrać przy użyciu sorbentów, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.

Źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie praca urządzeń w hali produkcyjno - magazynowej, zbiornik na azot oraz ruch komunikacyjny. Dostawy azotu będą wykonywane autocysterną kilka razy w ciągu roku, w zależności od intensywności wykorzystywania urządzenia lasera. Dostawy azotu będą wykonywane wyłącznie w porze dnia. Ruch

komunikacyjny będą stanowiły pojazdy zewnętrzne obsługujące istniejącą działalność oraz pojazdy wewnątrzzakładowe (wózki) transportujące obrabiane materiały.

Jak wynika z KIP najbardziej znaczącymi źródłami hałasu będą zlokalizowane w hali produkcyjno - magazynowej urządzenia do obróbki metali, których maksymalna moc akustyczna przy największym obciążeniu wyniesie 70 dB. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych istniejącej hali wynosi 26 dB dla ścian oraz 25 dB dla dachu.

Zakład będzie funkcjonował wyłącznie w porze dnia w systemie jednozmianowym. Wszystkie prace związane z obrabianiem metali wykonywane będą wyłącznie wewnątrz hali.

Najbliższy teren akustycznie chroniony — zgodnie z faktycznym zagospodarowaniem i użytkowaniem jest to teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowany w kierunku północno-wschodnim i wschodnim, w odległości ok. 80 m od terenu inwestycji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112) dopuszczalne poziomy hałasu dla w/w zabudowy wynoszą 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy.

Zgodnie z przeprowadzoną w KIP analizą oceniono, że przy uwzględnieniu w/w źródeł hałasu, natężenia ruchu pojazdów i izolacyjności akustycznej przegród budowlanych hali produkcyjno-magazynowej hałas emitowany do środowiska nie powinien przekroczyć 45 dB w porze dnia na granicy w/w terenu chronionego akustycznie i pozostanie nierozróżnialny z poziomem tła akustycznego. Tło akustyczne w rejonie inwestycji generowane jest w głównej mierze przez ruch komunikacyjny na drodze wojewódzkiej do której przylega bezpośrednio działka inwestycyjna.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikających głównie z ruchu pojazdów (wewnątrzzakładowych oraz zewnętrznych obsługujących istniejącą działalność; uzupełnianie azotu w zbiorniku). Urządzenie lasera wyposażone jest w odciąg miejscowy oraz filtry o skuteczności zatrzymywania zanieczyszczeń na poziomie 99,97%. Komory obrabiarek CNC są zamykane w czasie pracy, stosowane w procesie emulsje eliminują emisje pyłów i gazów w czasie mechanicznej obróbki metali. Źródłem ciepła w budynku są powietrzne pompy ciepła. Podczas pracy myjni samochodowej jako paliwo wykorzystywany jest gaz ziemny (do podgrzewania wody oraz ogrzewania stanowisk).

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się przekroczenia wartości średniorocznych i maksymalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r., poz. 845) oraz określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem władania Inwestora.

Zamierzenie będzie stanowiło nowy element krajobrazu i jednocześnie będzie zlokalizowane na terenach przemysłowych, przekształconych antropogenicznie, w części utwardzonych i zabudowanych. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze powyższe oraz charakter terenu inwestycyjnego i terenów sąsiednich, skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na

obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

**e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stasowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych - wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138). Obsługa zbiornika będzie zautomatyzowana. Zbiornik winien posiadać niezbędną aparaturę kontrolno-pomiarową: urządzenia regulujące, mierniki ciśnienia i poziomu napełniania.

Zagrożeniem może być ewentualne wystąpienie pożaru, które zminimalizowane będzie poprzez wypełnienie wymogów przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz przestrzeganie zasad bhp.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/ Ue dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

-przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz terenami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,

-zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną i działania towarzyszące tj. transport samochodowy, spalanie gazu ziemnego,

-przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłóskami żywiołowymi, jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,

- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie obiektu do wymagań wynikających z przepisów prawa budowlanego, właściwe użytkowanie, zapewnienie okresowych przeglądów technicznych, zabezpieczenia przeciwpożarowe, dostosowanie obiektów do różnych zjawisk klimatycznych, w tym suszy, mrozów, silnych wiatrów,

- z uwagi na lokalizację, zakres i skalę przedsięwzięcia, a także zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno - ściekowej i odpadami nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub

bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

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

**a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:**

- obszarach wybrzeży i przylegających do jezior, obszarach wodno — błotnych,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższe uzdrowisko znajduje się w m. Busko — Zdrój w odległości ok. 47 km na południe od planowanej inwestycji,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód — granica najbliższej strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych przebiega w kierunku wschodnim, w odległości ok. 250 m od terenu przedsięwzięcia,
- na obszarze ochronnym zbiornika wód śródlądowych - najbliższy (GZWP Zbiornik Kielce Nr 417 przebiega w odległości ok. 2,2 km od terenu inwestycji,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - najbliższy teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowany jest w kierunku północno-wschodnim i wschodnim, w odległości ok. 80 m od granicy działki inwestycyjnej,
- w obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, przy użyciu dostępnych środków zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Piekoszów,
- obszarach przylegających do lasów (najbliższy zwarty kompleks leśny znajduje w odległości ok. 800 m na północny-wschód od terenu inwestycji),

**b) planowana inwestycja zlokalizowane na:**

- na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Bobrzy” PLH260014 planowany zbiornik zlokalizowany zostanie w obrębie istniejącego zakładu, na terenie przekształconym antropogenicznie, zatem nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000;
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.) zamierzenie znajduje się w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem RW200082164899 o nazwie Bobrza od Ciemnicy do ujścia zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status — silnie zmieniona część wód, monitorowana, ocena zły ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych — zagrożona. Derogacje - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027 r. — brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW200101. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako słaby, a stan chemiczny jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Dla JCWPd przewidziano odstępstwa do 2021 roku, tj.: ustalenie celów mniej rygorystycznych ze względu na brak możliwości technicznych.

Mając na uwadze zakres przedsięwzięcia i planowane działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

Planowana inwestycja położona jest na terenie obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) — obszar siedliskowy Natura 2000 „Dolina Bobrzy” oraz graniczy z Chęcińsko — Kieleckim Parkiem Krajobrazowym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem głównych zbiorników wód podziemnych i poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

### 3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane m.in. z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. W wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się realizację pionowego zbiornika na azot oraz parownicy wraz z towarzyszącymi fundamentami oraz instalacją zewnętrzną i wewnętrzną azotu. Obecnie w hali produkcyjno – magazynowej znajduje się urządzenia lasera, które wykorzystuje azot do celów technologicznych, azot dostarczany jest w butlach. W momencie wybudowania planowanej technologii, zredukuje się do minimum częstotliwość dostaw azotu. Powyższa inwestycja określona § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości wód, gruntów oraz klimatu akustycznego.

Z uwagi, że teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego brak jest podstawy do orzekania o zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ponad to, nadmienia się, iż uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie gwarantuje otrzymania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U z 2021 r. poz.741 ze zm.).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 poz. 1923) Inwestor dokonał opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych, która została wpłacone na konto Urzędu Gminy Piekoszów.

W związku z powyższym oraz wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji, która w pełni uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.



Z up. Wójta  
Kierownik  
Referatu Inwestycji, Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Mienia Gminnego  
*Damian Urbanowski*  
mgr inż. Damian Urbanowski

## POUCZENIE:

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Piekoszów w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może w formie oświadczenia, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Piekoszów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o oś
2. Załącznik graficzny

### Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń:
  - UG Piekoszów
  - Sołectwo Szczukowice,
  - Sołectwo Szczukowskie Górki,
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Piekoszowie
3. A/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Sporządziła: Magdalena Białacka  
Podinspektor ds. ochrony środowiska

*Magdalena Białacka*

**Załącznik Nr 1**  
**do decyzji Wójta Gminy Piekoszków**  
**znak: OŚM.6220.6.2021.MB**  
**z dnia 15.02.2022 r.**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obiektów infrastruktury technicznej, tj. zbiornika stalowego, pionowego na azot o pojemności 10,81 m<sup>3</sup>, parownicy oraz instalacji zewnętrznej i wewnętrznej azotu (w obrębie istniejącej hali produkcyjno-magazynowej) na działce nr ewid. 1862/6, obręb 0016 Szczukowice, gmina Piekoszków.

Zakres prac obejmuje:

- 1) wykonanie fundamentów pod zbiornik (ok. 16 m<sup>2</sup>) i parownicę (ok. 12 m<sup>2</sup>);
- 2) montaż zbiornika i parownicy;
- 3) wykonanie instalacji przyłączeniowej systemem szczelnym rurociągowym (miedzianym) do instalacji obróbki metali (laser);
- 4) wykonanie instalacji odgromowej.

Azot dostarczany będzie do zbiornika magazynowego specjalistycznymi kriogenicznymi cysternami przystosowanymi do transportu gazów. Urządzenie parownicy jest ściśle związane ze zbiornikiem na azot i służyć będzie do jego odparowania. Następnie medium gazowe poprzez projektowaną instalację będzie dostarczane do urządzenia lasera

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

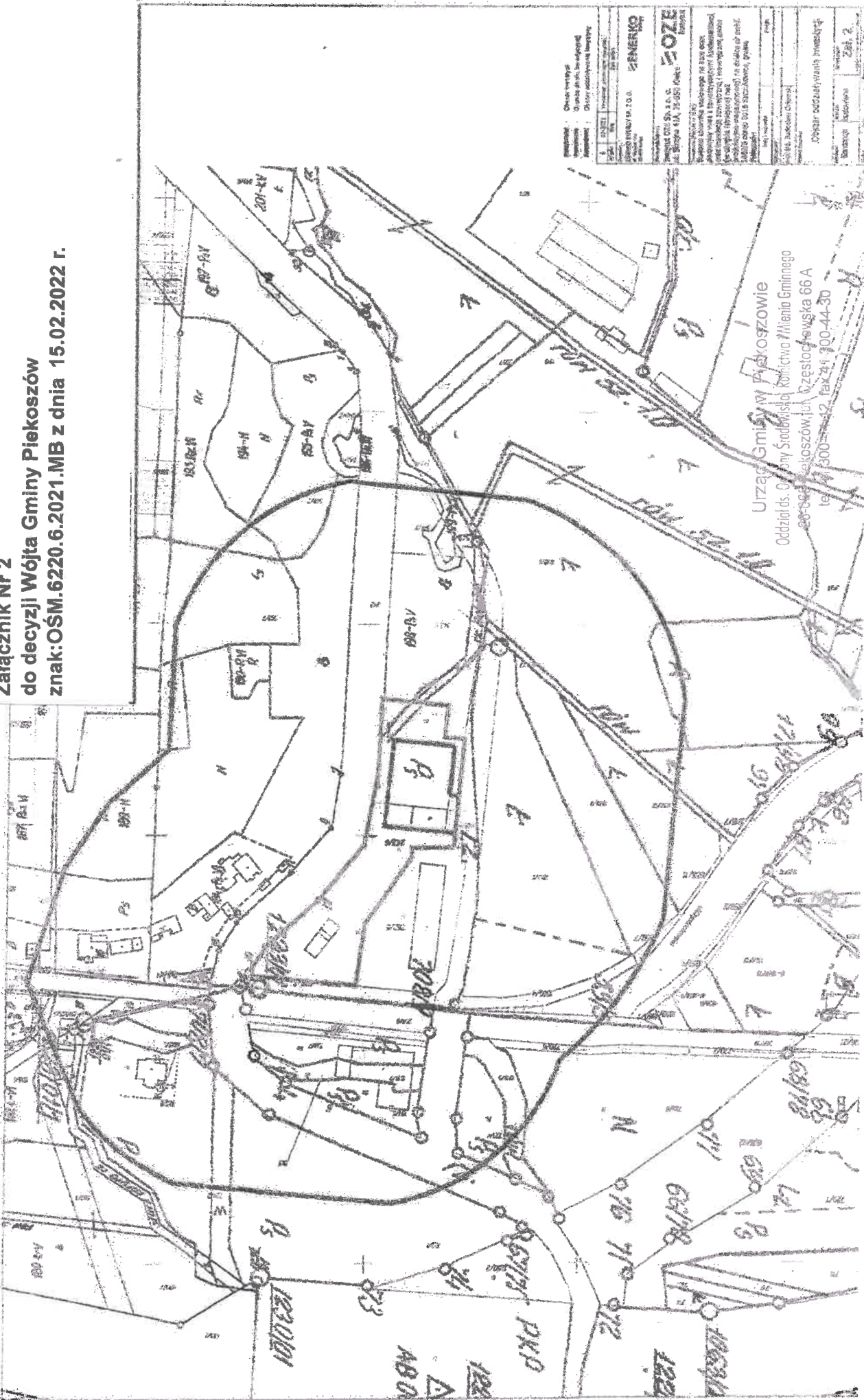
Planowana inwestycja położona jest na terenie obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.) — obszar siedliskowy Natura 2000 „Dolina Bobrzy” oraz graniczy z Chęcińsko — Kieleckim Parkiem Krajobrazowym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem głównych zbiorników wód podziemnych i poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Z up. Wójta  
Kierownik  
Referatu Inwestycji, Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Mienia Gminnego  
*Dub dka*  
mgr inż. Damian Urbanowski



Załącznik Nr 2  
do decyzji Wójta Gminy Piekoszwów  
znak: OŚM.6220.6.2021.MB z dnia 15.02.2022 r.



Z up. Wójta  
Kierownik  
Referatu Inwestycji, Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Mienia Gminnego  
*Dobosz*  
mgr inż. Damian Urbanowski

