

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j.) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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.2024.1112 t.j. ze zm.), §3 ust. 1 pkt 31, pkt 37 lit. d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b, pkt 62, pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.07.2024r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Grupę Projektową Port sp. z o.o. ul. Dobra 26, 60-595 Poznań,

Burmistrz Kłobucka

- stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa zespołu magazynowo-usługowo-produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, komunikacją oraz segmentami biurowo-socjalnymi i obiektami towarzyszącymi na terenie działek nr 332/6 i 331/2 obręb 0007 Lgota, gmina Kłobuck, woj. śląskie”;
- określa następujące warunki i wymagania przy realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
2. teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażyć w sorbenty;
3. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego;
5. na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe mogące zawierać ponadnormatywne stężenie węglowodorów ropopochodnych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem;
6. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
7. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne

przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości 10 cm skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy), wkopaną w ziemię na głębokość 30 cm,
b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

Uzasadnienie

W dniu 23.07.2024r. Grupa Projektowa Port sp. z o.o. ul. Dobra 26, 60-595 Poznań, działająca na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez CTP Property Gamma Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (ul. Rondo ONZ 1, 00-124 Warszawa) złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa zespołu magazynowo-usługowo-produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, komunikacją oraz segmentami biurowo-socjalnymi i obiektami towarzyszącymi na terenie działek nr 332/6 i 331/2 obręb 0007 Lgota, gmina Kłobuck, woj. śląskie”.

O wszczęciu postępowania, obwieszczeniem z dnia 8.08.2024r. znak GOR.6220.1.008.2024 GOR.KW-000601/24 powiadomiono strony biorące w nim udział. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń sołectwa Lgota oraz Urzędu Gminy Wręczyca Wielka. W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 31, pkt 37 lit. d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b, pkt 62, pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 ze zm.) organ administracji stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego.

Mając powyższe na uwadze pismem z dnia 8.08.2024r. Burmistrz Kłobucka zwrócił się zarówno do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, jak i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku o wydanie stosownych opinii.

Następnie w dniu 14.10.2024r. Wnioskodawca złożył uzupełnienie do Karty informacyjnej

przedmiotowego przedsięwzięcia, które w dniu 17.10.2024r. zostało przesłane organom opiniującym.

W przedmiotowej sprawie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, znak WOOS.4220.394.2024.KMJ.1 z dnia 29.08.2024r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.167.2024 z dnia 13.09.2024r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.4901.293.2024.KO z dnia 8.11.2024 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W otrzymanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu wskazane zostały warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 ze zm.). Warunki te zgodnie z art. 64 ust. 3a i art. 84 ust. 1a w/w ustawy zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 18.11.2022r. tut. organ obwieszczeniem znak GOR.6220.1.008.2024, GOR.KW-001097/24 powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, czyniąc zadość zasadzie czynnego udziału stron w postępowaniu, wyrażonej w art. 10 kpa. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń sołectwa Lgota oraz Urzędu Gminy Wręczyca Wielka. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując wydane przez organy opiniodawcze opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 ze zm.).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, który jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w obrębie Lgota i Biała Dolna - Etap I uchwalonego Uchwałą nr 140/XIV/2019 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 12 listopada 2019r. i oznaczony jest symbolami:

- 4UC/U – tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² lub zabudowy usługowej,
- 2KDL2 - tereny dróg publicznych – drogi lokalne,
- 2KDZ1 – tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze.

Teren inwestycji położony jest przy węźle autostrady A1 i drogi krajowej DK 43 - od północy i wschodu przylega do tych dróg. Od południa i zachodu sąsiaduje z terenami pól uprawnych i zadrzewieniami. Dodatkowo od zachodu przylega do terenu wyrobiska/kopalni piasku. Teren planowanej inwestycji obecnie jest ogrodzony i trwają na nim prace niwelacyjne. Zieleń to jedynie roślinność synantropijna, znajdująca się na obrzeżach terenu inwestycji.

W odległości ok. 460 m w kierunku południowym i wschodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia przebiega ciek Kocinka (Biała). W odległości ok. 350 m w kierunku wschodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowo-usługowa, natomiast w odległości około 950 m na zachód zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę:

- hal magazynowo-usługowo-produkcyjnych wraz z segmentami biurowo-socjalnymi oraz częściami pomieszczeń technicznych, o powierzchni zabudowy do 10,03 ha. Każda hala wyposażona będzie w instalacje takie jak: wentylacyjna, chłodnicza (klimatyzacyjna segmentów socjalno-biurowych oraz chłodnicza ewentualnych przestrzeni chłodni), grzewcza zasilana gazem i/lub systemem VRF (klimatyzacja z odzyskiem ciepła) i/lub pompy ciepła, wody do celów socjalnych, wody do celów p.poż, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, instalacji elektrotechnicznej, teletechnicznej oraz opcjonalnie odnawialne źródła energii (panele fotowoltaiczne na dachu - opcjonalnie),
- terenów utwardzonych, o powierzchni do 5,53 ha,
- budynku pompowni p.poż. z budynkiem administracyjnym oraz wiatą techniczną wraz ze zbiornikiem wody p.poż o pojemności min. 1100 m³,
- zbiorników retencyjnych wody opadowej o łącznej pojemności min. 2936 m³ dla maksymalnej projektowanej powierzchni szczelnej do 15,56 ha,
- zjazdów publicznych,
- zbiorników gazu o pojemności łącznej do 107,2 m³ (LPG/LNG/CNG lub gazu ziemnego), zlokalizowanych poza halami (jako opcja rezerwowa), wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową.
- portierni,
- studni własnej (opcja).

Jak wynika z karty informacyjnej (dalej kip) powierzchnia zabudowy rozumiana jako powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia wyniesie ok. 19,56 ha.

Opcjonalnie w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę urządzenia wodnego (tj. zabudowę i montaż pompy głębinowej w otworze studziennym S-1), służącego do poboru wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego na działce nr 332/6, obręb 007 Lgota, gmina Kłobuck. Będzie to pierwsza studnia wykonana i eksploatowana przez Inwestora na przedmiotowej działce. Woda z przedmiotowego ujęcia wody podziemnej będzie wykorzystywana na potrzeby socjalno-bytowe pracowników obiektu oraz uzupełnienia wody w zbiorniku p.poż. Wydajność otworu studziennego S-1 wyniesie do 12,1 m³/h (przy ciągłej eksploatacji). Przewidywana depresja przy ww. wydajności wynosić będzie około 3,60 m, a lej depresji wynosić będzie około 66,70 m. Najbliższe ujęcia wód podziemnych znajdują się poza zasięgiem oszacowanego leja depresji planowanego urządzenia wodnego (studni S-1). Najbliższa studnia (otwór nr 8090073 - Wodociąg 1 „Szarlejka”) oddalona jest o ok. 345 m od planowanej inwestycji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą występować okresowe uciążliwości tj.: pylenie podczas prowadzenia prac ziemnych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego, oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia i jego skalę oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter przejściowy o zasięgu lokalnym. Obiekty ogrzewane będą przy użyciu urządzeń zasilanych gazem ziemnym. i/lub systemem VRF (klimatyzacja z odzyskiem ciepła) i/lub pompy ciepła. Ogrzewanie gazowe może być źródłem emisji do powietrza związków typowych dla spalania gazu takich jak tlenki azotu, dwutlenek siarki, pył, tlenek węgla.

Dodatkowo źródłami emisji mogą być stanowiska ładowania wózków widłowych (niewielkie ilości kwasu siarkowego) oraz samochody poruszające się po terenie zakładu.

W hali może być prowadzona działalność będąca źródłem niewielkiej emisji do powietrza. Przeprowadzone obliczenia wskazują, że spełnione będą standardy jakości powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, Poz. 87).

Przedsięwzięcie spowoduje powstanie nowych źródeł hałasu. Będą to zarówno źródła kubaturowe (hale, pompownia p.poż), źródła punktowe (wentylatory wyciągowe ściennie dachowe, urządzenia wentylacyjne z nagrzewnicami, urządzenia chłodnicze, urządzenia wentylacyjne lub chłodu/ciepła, agregaty wody lodowej, pompy ciepła czy odciągi mechaniczne) jak i źródła ruchome (liniowe). Przewiduje się, że po terenie zakładu w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia przejedzie ok. 140 samochodów ciężarowych i ok. 828 samochodów lekkich, w tym dostawczych, a w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy ok. 10 samochodów ciężarowych i ok. 166 samochodów lekkich. Do klp załączono analizę akustyczną, uwzględniającą projektowane źródła hałasu. Jak wynika z przedłożonych obliczeń realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, oddalonych od miejsca realizacji przedsięwzięcia o ok. 350 m. Maksymalny obliczony poziom hałasu w punktach zlokalizowanych na granicy terenu podlegającego ochronie akustycznej wynosi 38,6 dB w porze dnia i 36,4 dB w porze nocy.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia pobierana będzie z sieci wodociągowej. W przypadku braku możliwości podłączenia do sieci wodociągowej Inwestor planuje wykonanie studni głębinowej. Biorąc pod uwagę niewielki zakres prac tj. uzbrojenie otworu studziennego i jego zabezpieczenie stwierdza się, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska. Eksploatacja ujęcia będzie wywierała wpływ na zasoby wód podziemnych czwartorzędowego poziomu wodonośnego poprzez obniżenie zwierciadła wody w ujmowanej warstwie wodonośnej, jednakże z uwagi na jego głębokość wpływ ten będzie bez znaczenia dla stanu wód powierzchniowych. Eksploatacja ujęcia nie będzie zatem oddziaływać na stan środowiska na powierzchni terenu. W celu ilościowej ochrony zasobów wodnych podczas eksploatacji studni nie będzie przekraczana wielkość poboru wody – planuje się opomiarowanie ujęcia i jego bieżący monitoring. Mając na uwadze powyższe stwierdza się, że wykonanie i eksploatacja projektowanego urządzenia wodnego nie będzie miała negatywnego wpływu na warunki hydrogeologiczne pobliskich ujęć oraz na środowisko.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości do okresowo opróżnianych zbiorników bezodpływowych. Aktualnie nie zakłada się by w obiektach powstawały ścieki przemysłowe. Niemniej z uwagi na nieznanie aktualnie przeznaczenie hali wnioskodawca nie wyklucza, że w obiektach powstaną ścieki przemysłowe. Planuje się, że będą one odprowadzane do sieci kanalizacji zewnętrznej. Jeżeli rozwiązanie to nie będzie możliwe do realizacji, ścieki odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych, które będą okresowo opróżniane.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych i dachów będą ujmowane w system kanalizacji wewnętrznej, oczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzane do zbiornika retencyjno-rozsączającego oraz rozsączającego ogrodu deszczowego.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać

na środowisko gruntowo- wodne.

Eksploatacja instalacji może być źródłem wytwarzania opadów. Ich rodzaj i ilość będą uzależnione od rodzaju działalności prowadzonej w wynajmowanych obiektach. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Wymogi w zakresie postępowania z odpadami w zakresie ich magazynowania określa m.in.: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Wymogi w/w aktów prawnych inwestor jest zobowiązany stosować z mocy prawa.

Realizacji inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Z uwagi na fakt, że w pobliżu inwestycji znajdują się tereny pól uprawnych i tereny zadrzewione, istnieje ryzyko przedostania się zwierząt na teren budowy. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta w trakcie realizacji inwestycji, w sentencji decyzji określono, by wszelkie prace prowadzone były w sposób niepowodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa (np. poprzez zastosowanie łagodnych, ścinanych brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionym zwierzętom). W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i przeniesione poza teren realizacji inwestycji (do siedlisk zapewniających im przetrwanie). Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Walaszczyki w Częstochowie PLH240028 zlokalizowane ok. 8,6 km od planowanej inwestycji. Obszar Walaszczyki w Częstochowie PLH240028 znajduje się w dzielnicy Częstochowy - Walaszczkach, na terenach dawnej eksploatacji rud żelaza. Obecnie tworzą go w większości słabo wykształcone, często znacznie zdegenerowane zbiorowiska z rzędu *Arrhenatheretalia* i znacznie lepiej zachowane i wykształcone fitocenozy z rzędu *Molinietalia*, a zwłaszcza ze związku *Molinion*. Przedmiotem ochrony obszaru jest siedlisko zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) (6410). Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 marca 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 591) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Walaszczyki w Częstochowie (PLH240028).

Dla w/w obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Walaszczyki w Częstochowie PLH240028 zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 marca 2023r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Walaszczyki w Częstochowie PLH240028.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, leśne, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej a także stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Inwestycja będzie zlokalizowana poza terenami korytarzy ekologicznych.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowany jest w znacznej odległości od

granicy państwa (ok. 110 km), zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zapewnienie dobrego stanu technicznego zminimalizuje ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej czy negatywnych skutków katastrofy naturalnej. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie zagrożonym powodzią.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 poz. 54 ze zm.).

Planowana działalność nie będzie się zaliczała do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w w/w ustawie.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Kocinka o kodzie PLRW600009181689. JCWP posiada status naturalnej części wód, o złym stanie. Ponadto jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Na podstawie przyjętych rozwiązań technicznych, zakresu przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz fakt, iż nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 t.j. ze zm.), a także po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/w ustawy orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 t.j. 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, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Kłobucka 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.
- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
zgodnie z załącznikiem do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
Dz.U.2019.1000 – cz. I pkt 45*

Z up. Burmistrza
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Grabowska-Graj

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Grupa Projektowa Port sp. z o.o. ul. Dobra 26, 60-595 Poznań
2. Strony postępowania powiadomione przez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu