

D E C Y Z J A **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 z późn. zm.) 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), §3 ust. 1 pkt 31, 37, 54 lit. b, 58 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.04.2022r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez firmę 7R PROJEKT 30 Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Ludwinowskiej 7

Burmistrz Kłobucka

- stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa hal magazynowo-usługowo-produkcyjnych z zapleciami socjalno – biurowymi oraz infrastrukturą techniczną, towarzyszącą w tym instalacją zbiorników LNG, na działce nr 332/6 obręb 0007 Lgota”;

- określa następujące warunki i wymagania przy realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

- 1. podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;**
- 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. na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do zbiornika retencyjno - rozsączającego.**

U z a s a d n i e

W dniu 19.04.2022r. Pełnomocnik firmy 7R PROJEKT 30 Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Ludwinowskiej 7 złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko pn. „Budowa hal magazynowo-usługowo-produkcyjnych z zapleciami socjalno – biurowymi oraz infrastrukturą techniczną, towarzyszącą w tym instalacją zbiorników LNG, na działce nr 332/6 obręb 0007 Lgota”.

O wszczęciu postępowania, obwieszczeniem z dnia 4.05.2022r. znak GOR.6220.1.007.2022 GOR.KW-000419/22 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 31,37, 54 lit. b, 58 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) 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. z 2021 r. poz. 247 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 4.05.2022r. 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 10.05.2022r. Wnioskodawca złożył uzupełnienie do Karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, które w dniu 11.05.2022r. zostało przesłane organom opiniującym.

W przedmiotowej sprawie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, znak WOOŚ.4220.265.2022.EJ.1 z dnia 18.05.2022r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.11.2022 z dnia 19.05.2022r., wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia,
- pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.435.229.2022.Kog.1 z dnia 9.06.22r. wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia wyjaśnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wnioskodawca w dniu 8.06.2022r. i 27.06.2022r. złożył pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do informacji zawartych w KIP dla przedmiotowej inwestycji. Powyższe wyjaśnienia zostały przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4220.265.2022.KMJ.3 z dnia 5.07.2021r. o podtrzymaniu swojego stanowiska wyrażonego w postanowieniu WOOŚ.4220.265.2022.EJ.1 z dnia 18.05.2022r.

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.11.2022 z dnia 11.07.2022r. 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.5.435.229.2022.KOg z dnia 11.07.2022 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W otrzymanej opinii 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. z 2021r. poz. 247 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 18.07.2022r. tut. organ obwieszczeniem znak GOR.6220.1.007.2022, GOR.KW-000613/22 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie centrum logistycznego wraz z towarzyszącą infrastrukturą w miejscowości Lgota na terenie gminy Kłobuck. Inwestycja zlokalizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej nr 43 oraz autostrady A1 i węzła drogowego łączącego w/w autostradę z DK 43.

Obecnie teren przedsięwzięcia jest niezabudowany i użytkowany jako pola uprawne. W jego otoczeniu dominują tereny rolne oraz nieużytki. Od strony południowej znajduje się również zagajnik leśny. Dodatkowo w otoczeniu inwestycji od strony północnej przebiega droga krajowa nr 43, a od strony wschodniej autostrada A1. W otoczeniu inwestycji brak jest zabudowy mieszkaniowej. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości powyżej 300 metrów od terenu planowanej inwestycji.

W ramach przedmiotowej inwestycji zakłada się budowę dwóch hal magazynowo-usługowo-produkcyjnych wraz z zapleciami biurowymi, instalacji elektroenergetycznych, oświetlenia, instalacji wodociągowej i wewnętrznej kanalizacji sanitarnej, ogrodzenia, placów manewrowych i miejsc postojowych wraz z instalacją kanalizacji i zbiornikiem retencyjnym (powstaną również m.in. wewnętrzne instalacje wentylacyjne, klimatyzacyjne, gazowe, teletechniczne itp.).

Dodatkowo przewiduje się budowę zbiorników LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w celu regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG wykorzystywanego jako zasilanie w/w obiektów magazynowych w gaz ziemny do celów grzewczych oraz socjalno – bytowych, oraz budowę pompowni wraz ze zbiornikiem wody pożarowej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powierzchnia całkowita zabudowy wynosić będzie

ok. 9,95 ha (+/- 10%), powierzchnia terenów utwardzonych ok. 5,16 ha (+/- 10%) natomiast powierzchnia terenów biologicznie czynnych wyniesie ok. 5,85 ha (+/- 10%).

Inwestor zakłada możliwość wykorzystywania oraz wynajęcia planowanych obiektów jako: magazynowe dla artykułów przemysłowych i spożywczych, z ewentualnym przeznaczeniem na prowadzenie nieuciążliwej produkcji, wynajęcie podmiotom z branży spożywczej / farmaceutyki oraz częściowe wyposażenie ich w chłodnie/mroźnie.

Dla terenu nieruchomości obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr 140/XIV/2019 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 12 listopada 2019r. Dz.Urz. Woj. Śląskiego z dn. 18.11.2019r., poz.7753) o głównym przeznaczeniu 4UC/U – Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m² lub zabudowy usługowej (1UC/U-4UC/U).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. W pracach budowlanych wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie, którego funkcjonalność podlegać będzie bieżącej kontroli na terenie budowy.

Realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów przeznaczonych na działalność produkcyjną będzie wiązała się z wykorzystaniem surowców i materiałów standardowo wykorzystywanych do budowy obiektów kubaturowych, m. in. żelaza i stali, drewna, cementu, tworzyw sztucznych, itd. Realizacja analizowanego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem zmechanizowanego sprzętu budowlanego oraz środków transportu dowożących materiały budowlane na teren budowy oraz wywożących odpady, czy nadmiar mas ziemnych pochodzących z wykopów.

W efekcie tego wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanego sprzętu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce okresowo, wyłącznie w czasie pracy silnika pojazdu czy maszyny, roboty budowlane będą również rozłożone w czasie, ale też w przestrzeni. Na terenie planowanej inwestycji w fazie realizacji przedsięwzięcia może nieznacznie wzrosnąć poziom zanieczyszczeń powietrza, jednak jego wielkość nie będzie wyróżnialna z tła i nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska. W okresie budowy może wystąpić pylenie z odkrytych, niezadarnionych powierzchni, czy z miejsca magazynowania materiałów budowlanych w formie pylistej (np. kruszywa budowlane). Ograniczenie emisji pyłu w trakcie transportu materiałów sypkich realizowane będzie poprzez stosowanie plandek na samochodach przystosowanych do przewozu materiałów sypkich/pylastych i magazynowanie surowców sypkich pod plandekami lub zraszanie hałd magazynowych i dróg technologicznych. Ograniczenie emisji wtórnej realizowane będzie także poprzez czyszczenie dróg dojazdowych i mycie kół pojazdów przed opuszczeniem terenu budowy.

Emisja hałasu w fazie budowy będzie powodowana pracą typowego sprzętu budowlanego: samochodów ciężarowych, koparek, spychaczy oraz dźwigów. Poziom hałasu przy niektórych operacjach może być wyższy niż podczas normalnej eksploatacji obiektów produkcyjno-magazynowych z parkingami jednak będzie ściśle zlokalizowany w rejonie prowadzonych prac, ponadto będzie ograniczony w czasie do okresu realizacji przedsięwzięcia (czas samej budowy, jak i czasu pracy danej maszyny). Prac budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000. Szata roślinna na terenie dotychczas niezabudowanym została uwarunkowana działalnością człowieka.

Obecnie charakteryzuje się on rolniczym zagospodarowaniem i nie posiada szczególnych walorów siedliskowych dla awifauny oraz zwierząt lądowych. Dotychczas rolniczy charakter terenu, na którym realizowana będzie inwestycja, a także jego otoczenie, ogranicza możliwość bytowania fauny i flory do grup pospolitych gatunków (agrocenozy). W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie zajdzie konieczność przeprowadzania wycinki drzew i krzewów.

Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Wskazane uciążliwości będą miały charakter średniookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację i zabezpieczenie zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Funkcjonowanie przedmiotowego zespołu zabudowy związane będzie z emisją substancji do powietrza, hałasem, ścieków oraz odpadów. Praca w obiekcie polegać będzie głównie na rozładunku i dostawie produktów do części magazynowych, gdzie artykuły będą podlegały czasowemu przechowywaniu do momentu dalszej dystrybucji i sprzedaży. Zakłada się magazynowanie i przeładunek artykułów posiadających oryginalne opakowania, które nie emitują zanieczyszczeń lub substancji szkodliwych do środowiska.

W halach mogą być prowadzone także czynności poboczne takie jak np. konfekcjonowanie, etykietowanie, przepakowywanie itp. Dopuszczalna jest ewentualna działalność usługowa typu montowanie, montaż elementów z komponentów już dostarczonych, bez przedsięwzięć produkcyjnych kwalifikowanych do przedsięwzięć mogących potencjalnie lub zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zaopatrzenie obiektu w wodę na cele socjalno-bytowe i p.poż realizowane będzie poprzez przyłącze do sieci wodociągowej. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz parkingów będą retencjonowane i podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikami, a następnie odprowadzane z wykorzystaniem jednego z dwóch rozwiązań: do rzeki Białki w oparciu o uzyskane pozwolenie wodno-prawne lub do ziemi poprzez wykorzystanie np. studni drenażowych/zbiornika infiltracyjnego.

Ścieki sanitarne z zaplecza socjalno-biurowego obiektów odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych okresowo opróżnianych przez uprawniony do tego podmiot. W przypadku możliwości odprowadzenia w/w ścieków do kanalizacji zewnętrznej zostanie wykonane odpowiednie przyłącze.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zakres prowadzonej działalności nie będzie wiązał się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Zaopatrzenie w ciepło projektowanych obiektów realizowane będzie poprzez wykorzystanie urządzeń grzewczych zasilanych gazem ziemnym. Dodatkowe źródło emisji substancji do powietrza stanowić będzie ruch pojazdów po terenie zakładu oraz wykorzystanie wózków widłowych w transporcie wewnętrznym. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia projektuje się instalacje energetyczne zasilane paliwem gazowym, którego spalanie charakteryzuje się bardzo niską, praktycznie zerową, emisją pyłu. W celu ograniczenia emisji ze źródeł liniowych wnioskodawca podejmie takie działania jak optymalizacja organizacji przejazdów na jego terenie oraz ograniczenie do minimum postoju pojazdów z włączonymi silnikami na tzw. biegu jałowym. Jak wynika z analizy zawartej w dokumentacji funkcjonowanie przedmiotowego zakładu nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych w powietrzu.

Zinwentaryzowanymi źródłami hałasu będą: hala, wentylacja mechaniczna oraz przejazdy

samochodów ciężarowych i osobowych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja przedmiotowej hali nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej w postaci zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w odległości ok. 300 m od granicy działki.

Z uwagi na przeznaczenie projektowanej hali na przestrzenie magazynowe i usługowe ilość powstających odpadów będzie zależeć od ilości artykułów dowożonych oraz przepakowywanych. Wszystkie odpady wytwarzane na terenie projektowanego przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych odpadów będą adekwatne do ich właściwości i potencjalnych zagrożeń. Na terenie obiektu będzie prowadzona gospodarka selektywna m.in. tworzyw sztucznych, papieru, olejów. Zebrane odpady będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym posiadającym zezwolenie na zagospodarowanie odpadów w procesach odzysku bądź unieszkodliwiania. Ograniczanie negatywnego oddziaływania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne prowadzone będzie zatem poprzez stosowanie i przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o os 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 PLRW6000161816899. JCWP posiada status naturalnej części wód, o złym stanie. Ponadto jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej.

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 baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 są Walaszczyki w Częstochowie PLH240028 zlokalizowane ok. 8 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmiot ochrony w/w obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla w/w obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 czerwca 2016r. 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.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 120 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie obszaru B pośredniej strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych Wierzchowisko ustanowionej rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 3 grudnia 2009 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Wierzchowisko (Dz. U. Woj. Śląskiego z 2009 nr 227 poz. 4585 ze zm.). Prace budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji nie będą wiązały się z naruszeniem zakazów i ograniczeń wskazanych dla w/w obszaru w przytoczonym akcie prawa miejscowego.

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. z 2021 r. poz. 247 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. z 2021 r. poz. 247 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 wnioszek 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 wnioszek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł

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

*zgodnie z załącznikiem do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
Dz.U.2019.1000 – cz. I pkt 45*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik firmy 7R PROJEKT 30 Sp. z o.o.
z siedzibą w Krakowie przy ul. Ludwinowskiej 7
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