

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.10.2022 r. pełnomocnika Hekobentonity Sp. z o.o., Korzeniów 42A, 39-203 Nagoszyn, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zbiornika do magazynowania LPG o pojemności 30 m³ wraz z rozbudową instalacji gazowej na gaz płynny realizowanego na działkach nr ew. 863/7 oraz 864/1 obręb 4 Korzeniów w miejscowości Korzeniów na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Hekobentonity Sp. z o.o.”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie

orzekam

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zbiornika do magazynowania LPG o pojemności 30 m³ wraz z rozbudową instalacji gazowej na gaz płynny realizowanego na działkach nr ew. 863/7 oraz 864/1 obręb 4 Korzeniów w miejscowości Korzeniów na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Hekobentonity Sp. z o.o.”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie,

II. określám następujące warunki i wymagania niezbędne do spełnienia w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt I :

- 1. prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00,**
- 2. proces napełniania zbiornika gazu odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.**

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 05.10.2022 r. pełnomocnika Hekobentonity Sp. z o.o., Korzeniów 42A, 39-203 Nagoszyn, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zbiornika do magazynowania LPG o pojemności 30 m³ wraz z rozbudową instalacji gazowej na gaz płynny realizowanego na działkach nr ew. 863/7 oraz 864/1 obręb 4 Korzeniów w miejscowości Korzeniów na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Hekobentonity Sp. z o.o.”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie, zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z 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, na podstawie § 3 ust. 1, pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć

f/ przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie -

W uzupełnieniu KIP wskazano, iż nie przewiduje się wytwarzania odpadów na etapie montażu oraz eksploatacji instalacji wraz ze zbiornikiem. Jednak zarówno etap realizacji jak i eksploatacji może wiązać się z powstawaniem odpadów (np. podczas wykonywania prac serwisowych, ewentualnych napraw itp.). Biorąc jednak pod uwagę zakres prac realizacyjnych oraz rodzaj i charakter przedsięwzięcia, przewiduje się, iż ilości ewentualnie wytworzonych odpadów nie będą znaczące. Gospodarka odpadami powinna odbywać się zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wykonawca przedsięwzięcia musi posiadać nr rejestrowy w Bazie Danych o Odpadach - BDO.

g/ zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji -

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac przy płycie fundamentowej i montażu zbiornika. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to m. in. : emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane i elementy instalacji). Wykorzystywane maszyny, urządzenia będą sprawne technicznie i będą eksploatowane w porze dziennej tj. 6.00 - 22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac. Na etapie eksploatacji zadania będzie występować emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, obszary Natura 2000, klimat, dobra materialne, dobra kultury oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami.

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 - uwzględniające :

a/ obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek -

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego, w fazie realizacji przedsięwzięcia na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt.

b/ obszary wybrzeży i środowisko morskie –

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży.

c/ obszary górskie lub leśne –

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach górskich lub leśnych.

d/ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych -

Tankowanie pojazdów i maszyn prowadzone będzie poza obszarem przedsięwzięcia. Naprawy sprzętu prowadzone będą poza obszarem przedsięwzięcia, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody podziemnej znajduje się w m. Nagoszyn na południe w odległości około 1,12 km (użytkownik ujęcia - GZGK w Żyrakowie). Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody powierzchniowej znajduje się w Dębicy w odległości około 12 km na południowy zachód (użytkownik ujęcia - Wodociągi Dębickie).

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

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, zlokalizowany na wschód w odległości ok. 1,5 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Teren inwestycyjny znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Dolina Wisły-Pogórze Ciężkowickie KPd-5B, wyznaczonego w Projekcie korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), a zaktualizowanego w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie funkcjonującego zakładu, który obecnie jest ogrodzony. Na potrzeby przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i/lub krzewów. Z uwagi na obecny sposób zagospodarowania i wykorzystania przedmiotowego terenu, należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na funkcjonalność ww. korytarza ekologicznego (obecnie teren nie stwarza możliwości przemieszczania się zwierząt). Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na terenie zabudowanym, pełniącym funkcję produkcyjną, nie przewiduje się istotnego wpływu przedsięwzięcia na krajobraz. Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat.

f/ obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia -

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości środowiska.

g/ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne -

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej, które podlegają ochronie, w tym zabytki.

h/ gęstość zaludnienia –

Gęstość zaludnienia na terenie wsi Korzeniów wynosi 1,04 osoby/ha.

i/ obszary przylegające do jezior –

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j/ uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej –

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

k/ wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe -

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn.

zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) "Pastyrniak" o kodzie PLRW200017218912, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika : m2, m3), w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, bez derogacji. Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o kodzie PLGW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego. Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji pracownicy korzystać będą z urządzeń sanitarnych na terenie przedsiębiorstwa. Woda do picia dostarczana będzie w butelkach. Woda do celów budowlanych nie będzie wykorzystywana (m.in. beton dostarczany będzie jako produkt gotowy). Prace pod wykonanie płyty fundamentowej prowadzone będą w wykopie otwartym o pionowych ścianach i wymiarach ok. 11 x 7 m. W razie konieczności wykopy będą odwadniane. Wody pochodzące z ewentualnego odwodnienia będą odpompowywane na teren Inwestora. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in. :

- podczas wykonywania prac stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym,
- zbiornik wykonany zostanie jako szczelny, stalowy walczek zabezpieczony antykorozyjnie,
- posadowienie zbiornika na płycie fundamentowej gwarantować będzie stabilność,
- instalacja wyposażona zostanie w armaturę niezbędną do kontroli stanu gazu, uzupełnienia zbiornika, armaturę zabezpieczająco-pomiarową oraz reduktory ciśnienia,
- gospodarka powstającymi odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1). Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z :

a/ zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać -

Dla działek gruntowych objętych planowanym przedsięwzięciem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żyraków. Zgodnie z obowiązującym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Żyraków zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy w Żyrakowie nr XII/109/99 z dnia 09.12.1999 r. z późn. zm., teren powyższych działek przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie położony jest na obszarze oznaczonym jako tereny przemysłu, baz, składów. Na terenie wsi Korzeniów zamieszkuje 802 osoby.

b/ transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze –

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

c/ charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania -

Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac. Etap realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie w porze dziennej. Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie doszło do takiej sytuacji.

d/ prawdopodobieństwa oddziaływania –

W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z pracy maszyn budowlanych a na etapie eksploatacji z silników pojazdów korzystających z przedmiotowego terenu zakładu. Realizacja zadania nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu, gdyż dotyczy montażu o charakterze lokalnym i o nieznacznym zaborze terenu. Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się następujące działania minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne : na etapie wykonawstwa prac zwracanie szczególnej uwagi na maksymalne zabezpieczenie środowiska wodnego przed przedostaniem się do niego szkodliwych substancji, w tym ropopochodnych, wykorzystywanie sprzętu sprawnego technicznie oraz zabezpieczenie tego sprzętu przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa, smarów, wyłączanie maszyn podczas postoju, usuwanie ewentualnych odpadów do odpowiednich selektywnych pojemników, wprowadzenie odpowiedniej technologii prac i przerw w pracy zapobiegających zbytniemu hałasowi, wyposażenie bazy budowlanej w sorbenty, maty sorpcyjne. Na etapie eksploatacji będzie wykonywany serwis i bieżące utrzymanie terenu. Planowane przedsięwzięcie ze względu na specyfikę inwestycji, w zależności od charakteru działania będzie zróżnicowane i będzie miało przede wszystkim charakter okresowy i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych i montażu. Specyfika przedsięwzięcia powoduje, że najistotniejsze oddziaływania na środowisko występują w fazie jego realizacji. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska naturalnego. Oddziaływanie w fazie realizacji zależne jest od wykonawcy robót i inspektora nadzoru, którzy winni zdawać sobie sprawę z możliwości wystąpienia zagrożeń środowiska. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie mogą być całkowicie wyeliminowane. Jednakże poprzedzenie robót budowlanych szczegółowym planem i harmonogramem robót, uwzględniającym zabezpieczenia ekologiczne, w znacznym stopniu może ograniczyć negatywny wpływ przedsięwzięcia. Ścisłe przestrzeganie tych planów ma na celu zapewnienie odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku, odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest

tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko, jakość wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości i zakresu późniejszych koniecznych remontów. Ewentualne oddziaływanie na jakość powietrza podczas eksploatacji będzie związane z bieżącym utrzymywaniem i uzupełnianiem gazu.

e/ czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania –

Użytkownicy nieruchomości znajdujących się w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia będą narażeni na pewne niedogodności i utrudnienia powodowane przez fazę realizacji zadania. Uciążliwości te dotyczyć będą występowania hałasu, wibracji i pyłu. Chociaż faza tych robót będzie trwała kilka miesięcy, uciążliwości dla indywidualnych lokalizacji i terenów sąsiednich trwać będą znacznie krócej i będą mieć charakter przejściowy. Czynnikiem decydującymi są fazy realizacji i eksploatacji, rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń. Miejsca robót należy zabezpieczyć i oznakować tabliczkami informacyjnymi. W ramach realizacji projektu nie przewiduje się działań mogących spowodować trwałe zmiany środowiska na terenie wykraczającym poza rejon inwestycji. Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz szereg zaproponowanych działań minimalizujących stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

f/ możliwości ograniczenia oddziaływania –

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi ograniczony ruch pojazdów silnikowych, który może przyczynić się do zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego i emisji hałasu. Uciążliwości te są typowe dla etapu budowy i montażu. Można je ograniczyć poprzez dobór właściwego sprzętu, prawidłową eksploatację i organizację robót. Nad wykorzystywanymi urządzeniami i maszynami należy sprawować szczególny nadzór techniczny. Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania, uznano jak w sentencji. Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienie wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Po dokonaniu analizy w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że nie ma konieczności przeprowadzania takiej oceny dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dla wskazanego przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy wydał opinię znak PSNZ.9020.1.33.2022 z dnia 28.10.2022 r. że brak jest potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Wydając decyzję w powyższej sprawie tutejszy organ wziął także pod uwagę opinie : Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.435.184.2022.MB z dnia 09.11.2022 r. który stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.2.38.2022.IM.4 z dnia 23.11.2022 r. który stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli spełnione będą określone warunki. Zawiadomieniem i obwieszczeniem Wójta Gminy Żyraków z dnia 28.11.2022 r. powiadomiono strony postępowania i społeczeństwo o zgromadzonym

materiale dowodowym w przedmiotowej sprawie. Skala i charakter inwestycji określona w niniejszej decyzji pozwala zakładać, że jej realizacja nie wpłynie w sposób znaczący na środowisko.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) : § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. § 2. 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.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 i ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w 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 ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Informacja o wydaniu niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), podana została do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 w/w ustawy.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie

uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Załączniki :

1.charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

WÓJT

mgr inż. Marek Rączka

Otrzymują :

- 1.Pan Jacek Jaworski jako pełnomocnik,
- 2.strony do powiadomienia zgodnie z art. 49 K.p.a.,
- 3.liGK a/a.

Do wiadomości :

- 1.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica,
- 2.Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło,
- 3.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak II.GK.6220.16.2022 z dnia 13.12.2022 r.

Przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa zbiornika do magazynowania LPG o pojemności 30 m³ wraz z rozbudową instalacji gazowej na gaz płynny realizowanego na działkach nr ew. 863/7 oraz 864/1 obręb 4 Korzeniów w miejscowości Korzeniów na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Hekobentonity Sp. z o.o.”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie, planowane przez Hekobentonity Sp. z o.o., Korzeniów 42A, 39-203 Nagoszyn, polegało będzie na rozbudowie istniejącej instalacji gazu płynnego, polegającej na posadowieniu naziemnego zbiornika o pojemności ok. 30 m³ do magazynowania LPG oraz podłączenie odcinkiem ok. 3 m rury do istniejącej instalacji gazu płynnego. Według odrębnego opracowania projektowany jest naziemny zbiornik na gaz płynny o pojemności 9,2 m³ wraz z budową betonowej płyty fundamentowej o wymiarach ok. 6,5 m na 10,6 m, na której posadowione zostaną obydwie zbiorniki. Przedmiotowy zbiornik o pojemności ok. 30 m³ posiadać będzie długość ok. 8,6 m, zaś średnicę ok. 2,2 m i zostanie przytwierdzony do płyty betonowej. Instalacja wyposażona zostanie w armaturę niezbędną do kontroli stanu gazu, uzupełnienia zbiornika, armaturę zabezpieczającą-pomiarową, a także reduktory ciśnienia. Zbiornik na gaz płynny będzie szczelny i posiadać będzie właściwości antykorozyjne. Zbiornik zabezpieczony będzie przed przepelnieniem (max. napełnienie wynosić będzie 85 %). Instalacja spełniać będzie wszystkie wymagania i standardy techniczne. Działki inwestycyjne stanowią teren utwardzony - parking oraz plac składowania produktów. Powierzchnie te są szczelne. Teren posiada istniejącą kanalizację deszczową. Na etapie realizacji planuje się zużyć po 25 m³ betonu i pospółki. Woda przeznaczona do spożycia dostarczana będzie w butelkach. Dla działek gruntowych objętych planowanym przedsięwzięciem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żyraków. Najbliższe tereny chronione akustycznie to budynek mieszkalny jednorodzinny w kierunku północnym, w odległości ok. 15 m od granicy zakładu. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody podziemnej znajduje się w m. Nagoszyn na południe w odległości około 1,12 km (użytkownik ujęcia – GZGK w Żyrakowie). Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody powierzchniowej znajduje się w Dębicy w odległości około 12 km na południowy zachód (użytkownik ujęcia - Wodociągi Dębickie). Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarem Natura 2000. Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH 180053 na wschód, w odległości ok. 1,5 km. Teren inwestycyjny znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Dolina Wisły-Pogórze Ciężkowickie KPd-5B, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) "Pastyrniak" o kodzie PLRW200017218912, typ 17 (potok nizinny piaszczysty). Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o kodzie PLGW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego. Woda do celów budowlanych nie będzie wykorzystywana (m.in. beton dostarczany będzie jako produkt gotowy). Prace pod wykonanie płyty fundamentowej prowadzone będą w wykopie otwartym o pionowych ścianach

i wymiarach ok. 11 x 7 m. W razie konieczności wykopy będą odwadniane. Wody pochodzące z ewentualnego odwodnienia będą odpompowywane na teren Inwestora. Ze względu na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przewidziane będą następujące elementy chroniące środowisko :

- zbiornik wykonany zostanie jako szczelny, stalowy walczak zabezpieczony antykorozyjnie,
- posadowienie zbiornika na płycie fundamentowej gwarantować będzie stabilność,
- instalacja wyposażona zostanie w armaturę niezbędną do kontroli stanu gazu, uzupełnienia zbiornika, armaturę zabezpieczająco-pomiarową oraz reduktory ciśnienia,
- wyposażenie terenu inwestycji w maty i sorbenty do neutralizowania substancji ropopochodnych,
- wykonywanie napraw maszyn i pojazdów poza terenem inwestycji,
- etap realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00),
- stosowane urządzenia i maszyny będą w dobrym stanie technicznym,
- wytwarzane ewentualne odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu i odbierane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w sanitariatach istniejącego zakładu.


WÓJT
mgr inż. Marek Rączka

Karta informacyjna dla :

Lp.	Decyzje 2022 r.	
1.	Numer wpisu	9
2.	Zakres przedmiotowy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia	„Budowa zbiornika do magazynowania LPG o pojemności 30 m ³ wraz z rozbudową instalacji gazowej na gaz płynny realizowanego na działkach nr ew. 863/7 oraz 864/1 obręb 4 Korzeniów w miejscowości Korzeniów na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Hekobentonity Sp. z o.o.”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie.
3.	Znak sprawy	liGK.6220.16.2022
4.	Data wydania	13.12.2022 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Wójt Gminy Żyraków
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Hekobentonity Sp. z o.o., Korzeniów 42A, 39-203 Nagoszyn
7.	Numer wpisu wniosku dotyczącego decyzji	16.2022
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer tel. kontaktowego)	Urząd Gminy w Żyrakowie Referat liGK, pok. nr 15, tel. 14 6807 115
9.	Informacja, czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępnienia informacji	-
11.	Numer innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	Karta A – 16
12.	Uwagi	-


WÓJT
mgr inż. Marek Rączka

Żyraków, 13.12.2022 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.10.2022 r. pełnomocnika Hekobentonity Sp. z o.o., Korzeniów 42A, 39-203 Nagoszyn, zawiadamiam strony postępowania, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – adres strony internetowej www.zyrakow.pl/biuletyn będących w posiadaniu Gminy Żyraków umieszczona została informacja, że wydano decyzję znak liGK.6220.16.2022 z dnia 13.12.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa zbiornika do magazynowania LPG o pojemności 30 m³ wraz z rozbudową instalacji gazowej na gaz płynny realizowanego na działkach nr ew. 863/7 oraz 864/1 obręb 4 Korzeniów w miejscowości Korzeniów na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Hekobentonity Sp. z o.o.**”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie.

Z wydaną decyzją można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Żyrakowie, biuro nr 15 piętro, tel. nr 14 6807 115, od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 - 15.00 w ciągu 14 dni od daty publicznego obwieszczenia. W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano opinie : Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy znak PSNZ.9020.1.33.2022 z dnia 28.10.2022 r., Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.435.184.2022.MB z dnia 09.11.2022 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.2.38.2022.IM.4 z dnia 23.11.2022 r.


WÓJT
mgr inż. Marek Rączka

Otrzymują :

1. Strony do powiadomienia zgodnie z art. 49 K.p.a.,
2. liGK a/a.

Umieszczono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Żyrakowie i wsi Korzeniów w okresie od dnia 13.12.2022 r. do dnia 27.12.2022 r. oraz na stronie internetowej BIP Gminy Żyraków.

IiGK.6220.16.2022

Żyraków, 13.12.2022 r.

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 9 oraz art. 38 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), informuje się wszystkich zainteresowanych, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie - adres strony internetowej www.zyrakow.pl/biuletyn będących w posiadaniu Gminy Żyraków, umieszczona została informacja, że **wydano decyzję z dnia 13.12.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiornika do magazynowania LPG o pojemności 30 m³ wraz z rozbudową instalacji gazowej na gaz płynny realizowanego na działkach nr ew. 863/7 oraz 864/1 obręb 4 Korzeniów w miejscowości Korzeniów na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego Hekobentonity Sp. z o.o.”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie**, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestorem przedsięwzięcia są **Hekobentonity Sp. z o.o., Korzeniów 42A, 39-203 Nagoszyn.**

Z dokumentami dotyczącymi przedmiotowej sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Żyrakowie, biuro nr 15 piętro, tel. nr 14 6807 115, od poniedziałku do piątku w godz. od 7.00 do 15.00, w ciągu 30 dni od daty publicznego obwieszczenia.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano opinie : Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy znak PSNZ.9020.1.33.2022 z dnia 28.10.2022 r., Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.435.184.2022.MB z dnia 09.11.2022 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.2.38.2022.IM.4 z dnia 23.11.2022 r.

WÓJT

mgr inż. Marek Rączka

