

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) - dalej ustawa OOS, oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14-11-2022r (data wpływu 18-11-2022r), Inwestora Ciech Vitro Sp.z o.o, ul. Żagańska 27, 68-120 Iłowa, w imieniu którego działa pełnomocnik Pani Ewa Pilecka OŚ Eko Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie podziemnego zbiornika na gaz płynny o pojemności do 100m³”**

oraz po zapoznaniu się z następującymi dokumentami:

- kartą informacyjną przedsięwzięcia;
- opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ. 4220.720.2022.EK1 z dnia 12-12-2022;
- opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: WR.ZZŚ.3.435.242.2022.ES z dnia 18-01-2023r;

postanawiam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„budowie podziemnego zbiornika na gaz płynny o pojemności do 100m³”**.
- II. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji, która ma stanowić jej integralną całość.
- III. **Określić następujące warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 pkt 1 ustawy OOS:**
 1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji można realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.

2. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnienie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
3. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
4. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.
5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.
6. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia z dnia 14-11-2022r (data wpływu 18-11-2022r) Inwestor zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie podziemnego zbiornika na gaz płynny o pojemności do 100m³”.

Do wniosku zostały dołączone następujące załączniki:

- a) karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu wraz z zapisem danych na nośniku danych;
- b) kopia mapy z lokalizacji działek obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
- c) pełnomocnictwo;
- d) potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej;

Obwieszczeniem z dnia 28-11-2022r poinformowano strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy OOS wystąpiono o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Wód Polskich w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.3.435.242.2022.ES z dnia 05-12-2022r (data wpływu 08-12-2022r) wezwało Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

1. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano iż przewidziano montaż zbiornika podziemnego na gaz płynny o pojemności do 100m³. Na załączniku graficznym przedstawiono dwa zbiorniki o pojemności 100m³ wraz z parownikiem. W związku z powyższym należy wyjaśnić ile zbiorników i o jakiej pojemności zostanie zamontowane.
2. Uzupełnić informacje dotyczące zastosowanych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się do niego zanieczyszczeń np. substancji ropopochodnych pochodzących z awarii używanego sprzętu, sposobu ich neutralizacji oraz zagospodarowania.
3. Określić sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych na etapie eksploatacji inwestycji. Przedstawić informacje dotyczące ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych oraz dokonać szczegółowego opisu planowanych rozwiązań w zakresie odprowadzania ww wód.
4. Przedstawić informacje dotyczące sposobu odwadniania wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia oraz wskazać lokalizację odprowadzania wód pochodzących z odwodnienia.
5. Uszczegółwić opis sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych podczas realizacji inwestycji uwzględniając zapobieganie negatywnemu oddziaływaniu na środowisko gruntowo-wodne.
6. Określić sposób zaopatrywania przedsięwzięcia w wodę, ilość wykorzystanej wody do celów bytowych i technologicznych oraz ilość ścieków powstających w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji.
7. Zweryfikować analizę wpływu przedsięwzięcia na GZWP.

Pismem z dnia 12-12-2022r , znak: WZŚ.4220.720.2022.EK1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 14-12-2022r (data wpływu 15-12-2022r) wyraził stanowisko, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor pismem z dnia 21-12-2022r odpowiedział na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie.

Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie pismem z dnia 18-01-2023r (data wpływu 23-01-2023r), znak: WR.ZZŚ.3.435.242.2022.ES wyraziło stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ wskazał wymagania jakie należy zamieścić w decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOS właściwym organem do wydania decyzji jest Burmistrz. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 lit.d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a przedmiotowej ustawy.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu zbiornika podziemnego na gaz płynny o pojemności do 100 m³ na dz. nr 521/5 w Iłowej. Pod instalację zbiornikową planuje się posadowienie płyty fundamentowej betonowej, celem zapewnienia stabilności i zabezpieczenia przed osiadaniem. Zbiornik zostanie wyposażony w niezbędną armaturę, w tym w urządzenia niezbędne do kontroli stanu gazu, uzupełnienia zbiornika, aparaturę zabezpieczającą, pomiarową i reduktory ciśnienia. Roboty ziemne będą wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego. Po zakończeniu robót ziemnych przewidziano zasypanie wykopu, zagęszczenie gruntu oraz doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie planowane jest w granicach funkcjonującego kompleksu zakładu przemysłowego. Pod budowę zbiornika przewidziano 320,85m² powierzchni działki w jej północnej części.

Etap realizacji inwestycji związany będzie z oddziaływaniami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny budowlane. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, przy użyciu sprawnego sprzętu. Powstawać będą ścieki bytowe i odpady które zostaną zagospodarowane prze

odpowiednie firmy. Oddziaływanie etapu realizacji inwestycji co do zasady będą miały charakter lokalny i odwracalny, ustaną po zakończeniu prac.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Zbiornik będzie szczelny i wyposażony w odpowiednią armaturę zabezpieczającą. Gaz do zbiornika będzie dostarczany specjalistyczną cysterną. Instalacja zbiornika nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania w zakresie hałasu.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą za pomocą wewnętrznej kanalizacji deszczowej po uprzednim podczyszczeniu w piaskowaniu do rzeki Czerna Mała

Na podstawie uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliższe obszary chronione usytuowane są w odległości ponad 1,0 km od planowanej inwestycji tj. od obszaru Chronionego Krajobrazu „Bory Dolnośląskie”, Natura 2000 Bory Dolnośląskie oraz Natura 2000 Wilki Nad Nysą.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami Czerna Mała do Czernicy o kodzie PLRW600018168679. Zgodnie z zapisami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U z 2016 r poz.1967) -JCWP Czerna Mała do Czernicy została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 77 o kodzie PLGW600077 której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako

dobry i jako osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrożone. Planowana inwestycja znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 315 Chocianów – Gozdnicza lecz nie będzie na niego oddziaływał.

Inwestycja nie jest zaliczona do zakładów mogących być źródłem poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2022.2556 tj.). Jednocześnie jej oddziaływanie nie obejmuje swoim zasięgiem obiektów zabytkowych podlegających ochronie. Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do rozpatrywania konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i lokalny zasięg możliwego oddziaływania nie przewiduje się także transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz uwzględniając łącznie takie uwarunkowania jak:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
- skalę przedsięwzięcia
- przeznaczenie wnioskowanego terenu
- zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania,

uznano, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie ingerować, ani negatywnie oddziaływać na środowisko oraz wyznaczone obszary ochrony przyrodniczej.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami mogącymi powodować kumulację oddziaływań, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *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*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust.4 i 4b.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Iłowej, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
5. 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



Otrzymują:

1. Ewa Pilecka OŚ Eko Sp. z o.o., ul. Browarna 7, 68-849 Zielona Góra
2. Strony postępowania poprzez wywieszenie obwieszczenia na stronie Urzędu Miejskiego w Iłowej www.ilowa.pl oraz tablicy ogłoszeń urzędu.
3. A.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Wody Polskie ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Żaganiu ul. Szprotawska 45a68-100 Żagań

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia OŚP-I.6220.21.2022**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Przedsięwzięcie: budowa podziemnego zbiornika na gaz płynny o pojemności do 100m³

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu zbiornika podziemnego na gaz płynny o pojemności do 100 m³ na dz. nr 521/5 w Iłowej. Pod instalację zbiornikową planuje się posadowienie płyty fundamentowej betonowej, celem zapewnienia stabilności i zabezpieczenia przed osiadaniem. Zbiornik zostanie wyposażony w niezbędną armaturę, w tym w urządzenia niezbędne do kontroli stanu gazu, uzupełnienia zbiornika, aparaturę zabezpieczającą, pomiarową i reduktory ciśnienia. Roboty ziemne będą wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego. Po zakończeniu robót ziemnych przewidziano zasypanie wykopu, zagęszczenie gruntu oraz doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego..

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną

Przedsięwzięcie planowane jest w granicach funkcjonującego kompleksu zakładu przemysłowego. Pod budowę zbiornika przewidziano 320,85m² powierzchni działki w jej północnej części

3. Rodzaj Technologii

Realizacja zamierzenia przewiduje budowę instalacji do podziemnego magazynowania gazu płynnego. Instalację stanowi zbiornik o pojemności 100m³ ze stali węglowej

4. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

- Etap budowy- rury PE, cement, podsypka żwirowa olej napędowy
- Etap eksploatacji nie wiąże się z wykorzystaniem energii czy wody

5. Rozwiązania chroniące środowisko

- wyznaczenie miejsc do gromadzenia odpadów powstających podczas realizacji inwestycji;
- ochrona środowiska gruntowo-wodnego poprzez zastosowanie sprawnych urządzeń budowlanych;

- gromadzenie ścieków bytowych na etapie prac budowlanych w przenośnych toaletach i wywóz przez wyspecjalizowane firmy;
- prowadzenie robót budowlanych w sposób minimalizujący negatywny wpływ na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne;