

SOS-V.6220.22.2022

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Krawczyka – Dyrektora Zakładu, reprezentującego spółkę **Cerpol-Kozłowice Sp. z o.o., Kozłowice, ul. Nowa 4, 46-310 Gorzów Śląski**, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania odbiorników technologicznych na terenie działki nr 407/74 w miejscowości Kozłowice, gm. Gorzów Śląski”

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania odbiorników technologicznych na terenie działki nr 407/74 w miejscowości Kozłowice, gm. Gorzów Śląski”,

- II. W myśl zapisów art. 64 ust. 3a 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 (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm.), wskazuję na konieczność spełnienia następujących warunków:
 1. Zaplecze budowy wyposażyć w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów), służące do szybkiej likwidacji ewentualnych wycieków;
 2. Do magazynowania gazu LPG przewidzieć dwa podziemne (okopcowane), atestowane, szczelne zbiorniki o pojemności 100 m³ każdy, wyposażone w aparaturę kontrolno-pomiarową, w tym zapobiegającą przepełnieniu i aparaturę alarmową;
 3. Proces napełniania zbiorników gazami prowadzić w sposób hermetyczny;
 4. Wykonać szczelną nawierzchnię w rejonie napełniania zbiorników.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 października 2022 roku, Pan Arkadiusz Krawczyk – Dyrektor Zakładu, reprezentujący spółkę Cerpol-Kozłowice Sp. z o.o., Kozłowice, ul. Nowa 4, 46-310 Gorzów Śląski,

zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania odbiorników technologicznych na terenie działki nr 407/74 w miejscowości Kozłowice, gm. Gorzów Śląski”;

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane, o których mowa w art. 62a 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

W dniu 26 października 2022 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania odbiorników technologicznych na terenie działki nr 407/74 w miejscowości Kozłowice, gm. Gorzów Śląski”.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron postępowania przekraczała 10 osób, dlatego, stosownie do art. 9 i 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 poz. 735 z późn.zm.), strony postępowania były informowane na każdym jego etapie o okolicznościach faktycznych i prawnych, *które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania, w sposób określony art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 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 (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn.zm.)*.

W świetle przedstawionych dokumentów i z załączonego do wniosku opisu o planowanym przedsięwzięciu przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) – *(instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³).*

Na podstawie art. 64 ust 1 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu z dnia 10 listopada 2022r. Nr WOOŚ.4220.373.2022.AW wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał, w myśl zapisów art. 64 ust 3a ustawy, na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały zawarte w sentencji decyzji (pkt II).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie w opinii sanitarnej z dnia 18 listopada 2022r. Nr NZ.9022.4.46.2022.LŚ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii z dnia 10 listopada 2022r. Nr PO.ZZŚ.2.435.326.2022.JS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko lecz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań wyszczególnionych w pkt II sentencji decyzji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce Nr 407/74 w miejscowości Kozłowice, w gminie Gorzów Śląski i będzie polegać na budowie dwóch podziemnych, (okopcowanych) zbiorników na gaz LPG, każdy o pojemności 100 m³, na terenie istniejącego zakładu Cerpol-Kozłowice Sp. z o.o. przedsięwzięcie ma na celu budowę instalacji technologicznej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców tunelowych, suszarni tunelowej, suszarni komorowej, kotła parowego i kotła centralnego ogrzewania w cegielni.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 70 m od granicy działki planowanego przedsięwzięcia.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się:

- posadowienie dwóch zbiorników podziemnych (wersja okopcowana) gazu płynnego na betonowych płytach fundamentowych i przykrycie kopcem ziemnym,
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikami gazu wraz z układem parownikowym oraz układem miksera gazu z powietrzem – zabudowa kontenerowa układu parowników z mikserem,
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej sprężonego powietrza łączącej stację sprężarek z mikserem gazu oraz zabudowa kontenerowa sprężarek powietrza,
- rozbudowa obecnej instalacji elektrycznej związana z koniecznością zasilania nowych odbiorników oraz wykonanie instalacji uziomowo-odgromowej zbiorników gazu płynnego.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie park zbiorników magazynowych, opróżnianie separatorów i filtrów instalacji oraz ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia.

W celu ograniczenia emisji gazu, króćce fazy ciekłej na zasilaniu i poborze gazu ze zbiorników wyposażone będą w zawory nadmiernego wypływu. W związku z powyższym ocenia się, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość powietrza w rejonie przedsięwzięcia.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim - Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie eksploatacji źródłami emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji (cysterny zaopatrujące zbiorniki w gaz LPG). Biorąc pod uwagę treść KIP, na terenie planowanej inwestycji nie występują urządzenia, których praca mogłaby być źródłem wibracji przenoszonych na okoliczne zabudowania. Na najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej, znajdującej się w odległości ok. 70 m od granicy działki planowanego przedsięwzięcia, eksploatacja tego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny terenów chronionych akustycznie.

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało prowadzenia prac rozbiórkowych.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowo-wykończeniowych o kodach 17 02 03, 15 01 01, 15 01 02. Masy ziemne z wykopów fundamentowych zostaną maksymalnie zagospodarowane w ramach terenu działek inwestycyjnych należących do inwestora. Za prawidłowe zagospodarowanie powstałych odpadów odpowiedzialny będzie wykonawca robót.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcie będą powstawały odpady o kodach: 20 03 01, 16 02 13, 08 03 18 – które będą ewidencjonowane, selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Na etapie realizacji inwestycji powstające ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych, a następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia. Zaplecze budowy będzie wyposażone w materiały sorpcyjne umożliwiające usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą odprowadzane do gruntu poprzez naturalną infiltrację (teren aktywny biologicznie), na terenie inwestora.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022r. poz. 916 z późn.zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Najbliższym opolskim obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu, położonym w odległości ok. 14 km od niego, jest obszar Natura 2000 Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą PLH 160013.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz poza ponadlokalnymi korytarzami wg danych udostępnionych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl>.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji i krajobraz.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 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 (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm.), organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie obszaru wiejskiego gminy Gorzów Śląski o gęstości zaludnienia 134 osób/km².

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza będzie park zbiorników magazynowych, procesy opróżniania separatorów i filtrów na instalacji. W ramach systemu zabezpieczenia obiektu przed ryzykiem wystąpienia awarii zastosowane będą:

- ciągły pomiar ciśnienia gazu w zbiornikach magazynowych i procesach przesyłowych,
- ciągły pomiar dopuszczalnego stopnia napełnienia – 85% gazu w zbiornikach magazynowych,
- samoczynnie działające zawory bezpieczeństwa przed wypływem gazu w wyniku awarii,
- system zaworów odcinających i bezpieczeństwa na zbiornikach magazynowych i instalacjach, w których znajduje się gaz płynny.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie niezalewowym. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia występuje bardzo małe ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i naturalnej.

Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego przedsięwzięcia ocenia się, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacji powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Uwzględniając w/w rozwiązania ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstać emisji.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian stosunków wodnych na omawianym terenie. Inwestycja nie wymaga prac odwadniających, osuszania terenu czy poboru wody. W zasięgu jego oddziaływania nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Przedmiotem ochrony w/w obszarze zależnym od wód jest kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, cieki, siedliska przyrodnicze 3150, 3260, 6410, 7110, 7120, 91D0, 91E0, 91F0 i inne. Zgodnie z załącznikiem Nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016r., poz. 1967), celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest

m.in. zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł i torfowisk, ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowaniu odpływu wody z sieci rowów, tylko do ram racjonalnej gospodarki rolnej z zachowaniem reżimów wilgotnościowych terenów podmokłych oraz zwiększenie retencji wodnej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe w/w obszarze zależnego od wód.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.) ustalono, że hydrograficznie działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodzie PLRW6000171841129 - Proсна do Wyderki, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym, Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW6000171841129 - Proсна do Wyderki ma status naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, określonych jako nie pogarszanie i utrzymanie aktualnego dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Największym zagrożeniem w realizacji celów środowiskowych dla w/w JCWP jest nieuporządkowana gospodarka ściekowa.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji 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 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 62a ust 1 oraz art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również kryteria zawarte w art. 62a oraz art. 63 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 (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm.) oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 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 (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
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 w/w ustawy ooś, 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 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 (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm.).
4. W oparciu o art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.) odwołanie od decyzji wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gorzowa Śląskiego. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie – od dnia jej ogłoszenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



BURMISTRZ
Rafał Kotarski

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Cerpol-Kozłowice Sp. z o.o.,
Kozłowice, ul. Nowa 4, 46-310 Gorzów Śląski
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

Sporz. I.Mycka-Kocemba

Charakterystyka 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 (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm.)

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce Nr 407/74 w miejscowości Kozłowice, w gminie Gorzów Śląski i będzie polegać na budowie dwóch podziemnych, (okopcowanych) zbiorników na gaz LPG, każdy o pojemności 100 m³, na terenie istniejącego zakładu Cerpol-Kozłowice Sp. z o.o. przedsięwzięcie ma na celu budowę instalacji technologicznej gazu płynnego dla potrzeb rezerwowego zasilania pieców tunelowych, suszarni tunelowej, suszarni komorowej, kotła parowego i kotła centralnego ogrzewania w cegielni.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się:

- posadowienie dwóch zbiorników podziemnych (wersja okopcowana) gazu płynnego na betonowych płytach fundamentowych i przykrycie kopcem ziemnym,
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikami gazu wraz z układem parownikowym oraz układem miksera gazu z powietrzem – zabudowa kontenerowa układu parowników z mikserem,
- budowa zewnętrznej instalacji przesyłowej sprężonego powietrza łączącej stację sprężarek z mikserem gazu oraz zabudowa kontenerowa sprężarek powietrza,
- rozbudowa obecnej instalacji elektrycznej związana z koniecznością zasilania nowych odbiorników oraz wykonanie instalacji uziomowo-odgromowej zbiorników gazu płynnego.

BURMISTRZ

Rafał Kotarski

