

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 kwietnia 2019 r., uzupełnionego w dniu 25 kwietnia 2019 r., firmy CROWNPOL Sp. z o.o., ul. Oleśnicka 5A, 46-100 Namysłów, stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa płyty fundamentowej pod zbiornik ciekłego azotu realizowanego na działce nr ewid. 1288/3 obręb Namysłów przy ul. Oleśnickiej”

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 ustawy OOS, że na wniosek z dnia 10 kwietnia 2019 r. uzupełnionego w dniu 25 kwietnia 2019 r., firmy CROWNPOL Sp. z o.o., ul. Oleśnicka 5A, 46-100 Namysłów, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa płyty fundamentowej pod zbiornik ciekłego azotu realizowanego na działce nr ewid. 1288/3 obręb Namysłów przy ul. Oleśnickiej”.

Zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy OOS do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia,
- 2) mapa 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,
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 37 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. *instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu*

przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, 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 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie, tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Poinformowano również strony o możliwości i miejscu składania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego postępowania, w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia ww. zawiadomienia.

Zgodnie z art. 64 ustawy OOŚ tut. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.4315.4.2019.AN z dnia 14 maja 2019 r. zaproponował nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie warunków sanitarni – zdrowotnych na przedmiotowym terenie. W związku z powyższym zaproponowano nie nakładać na inwestora przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.119.2019.EB z dnia 14 maja 2019 r. wyraziła opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, dokonując szczegółowej analizy cech przedsięwzięcia stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr WR.RZŚ.5.435.596.2019.KC z dnia 31 maja 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14.06.2019 r.) wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, które realizowane będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określanych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1. Skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 1288/3 położonej w Namysłowie przy ul. Oleśnickiej 5A na terenie usługowo-produkcyjnym należącym do inwestora. W chwili obecnej teren planowanej inwestycji to obszar terenu między obiektami należącymi do inwestora, równy, wolny od zieleni wysokiej. Działka na której planowana jest inwestycja zabudowana jest budynkami przemysłowymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu (montażu) stacji

ciekłego azotu, na płycie fundamentowej o powierzchni ok. 40 m². Stację magazynową ciekłego azotu stanowić będzie wolnostojący (bez osłony budynkowej) zbiornik kriogeniczny o podwójnej ścianie z izolacją próżniową wraz z orurowaniem, armaturą i osprzętem pomiarowo – kontrolnym, przeznaczony do magazynowania ciekłego azotu. Zbiornik kriogeniczny przeznaczony jest do długotrwałego przechowywania ciekłych gazów atmosferycznych. Zbiornik ten posiada izolację perlitowo – próżniową. Konstrukcja zbiornika zabezpiecza przed możliwością wycieku ciekłego azotu. W celu stabilizacji ciśnienia zbiornik wyposażony będzie w parownicę pomocniczą do odbudowy ciśnienia w przestrzeni gazowej zbiornika. Stacja przystosowana będzie do pracy w ruchu automatycznym, bezobsługowym. Obsługa wymagana jest jedynie dla uruchomienia i zatrzymania stacji oraz w czasie napełniania zbiornika ciekłym azotem. Stacja nie będzie generowała hałasu, wibracji i innych uciążliwości dla otoczenia. Jedynym medium technologicznym występującym w projektowanej stacji jest azot w postaci ciekłej. Jest to gaz niepalny, który stanowi składnik otaczającego nas powietrza atmosferycznego. Zakład będzie wykorzystywał azot do procesu ochładzania – zamrażania przesuwających się na taśmie, w przeciwną stronę, produktów.

Zakład Crownpol. Sp. z o.o. w Namysłowie zajmuje się rozbiorem i przetwórstwem mięsa drobiowego. Ze względu na planowany rozwój działalności oraz montaż tunelu zamrażalniczego przeznaczonego do zamrażania bądź schładzania mięsa drobiowego zaistniała potrzeba budowy stacji ciekłego azotu – zbiornika azotu o pojemności około 35 m³.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie opolskim, na terenie powiatu namysłowskiego, w gminie Namysłów na działce o nr 1288/3, obręb ewidencyjny 0038 Namysłów.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXX/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.) nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczona jest symbolem **C.8UP** – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej. Za zabudowę usługowo-produkcyjną, uznaje się obiekty usługowe lub ich zespół, przy czym za funkcje usługowe uznaje się usługi handlu detalicznego, usługi rzemiosła nieprodukcyjnego lub rzemiosła produkcyjnego, usługi administracyjno-biurowe oraz inne o podobnym charakterze a także obiekt produkcyjny lub ich zespół, wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

W ramach inwestycji planuje się wykonać:

- 1) budowę płyty fundamentowej o powierzchni około 40 m²,
- 2) montaż poziomego zbiornika ciekłego azotu o pojemności około 35 m³.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu należącego do inwestora. Działka na której planowana jest inwestycja obecnie jest zabudowana budynkami przemysłowymi. Eksploatacja inwestycji będzie związana z nieznaczną emisją ciekłego azotu do otoczenia, w czasie operacji odłączania zbiornika od cysterny. Ciekły azot w kontakcie z powietrzem atmosferycznym ulega natychmiastowemu odparowaniu i przechodzi w postać gazową, neutralną dla środowiska. Ze względu na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia, realizacja nie przyczyni się do kumulacji oddziaływań z istniejącymi instalacjami eksploatowanymi na terenie istniejącej oczyszczalni.

Na terenie Namysłowa w pobliżu planowanej inwestycji nie są planowane inwestycje o podobnej skali i profilu działalności.

3. Różnorodność biologiczna, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi:

Projektowany obiekt planuje się zasilac w energie elektryczną z istniejącej sieci lub dołożenie dodatkowej linii zgodnie z warunkami przyłączeniowymi dostawcy energii. Planowane przedsięwzięcie (w fazie eksploatacji) przewiduje zużycie niewielkiej ilości energii. Eksploatacja instalacji nie będzie powodowała zużycia wody ani żadnych innych surowców, materiałów czy paliw.

4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:

- 1) podczas realizacji robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza i wzrost oddziaływania akustycznego. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu, będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia prac,
- 2) na etapie eksploatacji inwestycji, w czasie odłączania zbiornika od cysterny, przewiduje się nieznaczna emisję ciekłego azotu do otoczenia,. Ciekły azot w kontakcie z powietrzem atmosferycznym ulega natychmiastowemu odparowaniu i przechodzi w postać gazową, neutralną dla środowiska. W związku z powyższym, planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na stan i jakość powietrza w najbliższym otoczeniu,
- 3) na etapie realizacji inwestycji, dla pracowników budowy zostanie zapewnione zaplecze sanitarne w bezodpływowe przenośne zbiorniki, które sukcesywnie będą wywożone do miejskiej oczyszczalni,
- 4) w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji, powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które będą odprowadzane tak jak dotychczas do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe odprowadzane będą poprzez osobną instalację na teren nieutwardzony. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na wzrost ilości powstających w zakładzie ścieków technologicznych i nie spowoduje zmiany rozwiązań stosowanych w zakładzie. Magazynowanie ciekłego azotu nie jest źródłem powstawania ścieków technologicznych,
- 5) w trakcie realizacji inwestycji, na terenie prowadzenia prac budowlanych, może wystąpić wzrost poziomu natężenia hałasu związany z pracą maszyn budowlanych. Jednakże krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości w tym zakresie. Wszelkie prace prowadzone będą w porze dziennej,
- 6) w trakcie realizacji inwestycji powstaną niewielkie ilości odpadów innych niż niebezpieczne tj. gleba i ziemia, w tym kamienie (17 05 04), zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (17 01 07). Odpady te będą magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie przekazane zewnętrznym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Masy ziemi z wykopu zostaną zagospodarowane na terenie zakładu w celu ukształtowania terenu,
- 7) na etapie realizacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń będzie spalanie oleju napędowego w silnikach urządzeń transportowych oraz maszynach budowlanych. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływanie to ustąpi,
- 8) podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji odpadów.

II. Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Biorąc pod uwagę :

- 1) właściwą organizację robót i zaplecza budowy,

- 2) technologię wykonywania robót i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania,
- 3) ilość wykorzystywanych materiałów na terenie planowanej inwestycji,

ocenia się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej jest znikome.

III. Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

1) na etapie realizacji inwestycji wytwarzane będą typowe odpady budowlane z grupy 17 (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz. U. z 2014 r. poz. 1923), które odbierane będą przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

2) na etapie eksploatacji instalacji do zgazowania azotu nie będą powstawały odpady. Ewentualne prace konserwacyjne czy okresowe przeglądy dokonywane będą przez firmy zewnętrzne.

IV. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji: analizując cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

V. 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:

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- 1) obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- 2) obszarami wybrzeży i środowisk morskich,
- 3) obszarami górkimi lub leśnymi,
- 4) obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych,
- 5) obszarami wymagającymi 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,
- 6) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- 7) obszarami przylegającymi do jezior,
- 8) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Widawy wyznaczonym w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Inwestycja będzie realizowana na istniejącym terenie przemysłowym, wśród istniejącej zabudowy i dlatego nie będzie tworzyć nowych, istotnych barier dla migracji organizmów. Teren inwestycji zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu woj. opolskiego, położony jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach:

- 1) JCWP o kodzie RW60001913659 – Widawa od zbiornika Michalice do Oleśnicy. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry. JCWP została oceniona jako naturalna o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- 2) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Odry, na obszarze JCWPd o kodzie PGLW600096. Obszar ten dostarcza średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Jej stan

ilościowy jest dobry, stan chemiczny również jest dobry. Cele środowiskowe dla tej zlewni to utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego;

- 3) teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
- 4) teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęci wód oraz zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i skalę nie wpłynie na pogorszenie jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto ocenia się, że realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza stwierdzonymi dotychczas stanowiskami gatunków chronionych i ich siedliskami, a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Dla terenu objętego inwestycją został przyjęty plan zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Namysłów, zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.). Planowana inwestycja znajduje się na terenie, oznaczonym symbolem przeznaczenia C.8UP.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, wynikające z:

- 1) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,
- 2) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- 3) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania: w trakcie realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.
- 4) prawdopodobieństwo oddziaływania: podczas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. W celu ochrony powietrza atmosferycznego, w trakcie realizacji, należy używać sprzętu w dobrym stanie technicznym. Emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji a także eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do grupy krótkotrwałych. Czas tej emisji będzie ograniczony, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze, oddalonym od terenów zamieszkałych.
- 5) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania: w związku z realizacją przedsięwzięcia może występować nieznaczna chwilowa emisja niezorganizowana, wynikająca z przejazdu samochodów oraz maszyn budowlanych. Uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia może występować nieznaczna chwilowa emisja niezorganizowana, wynikająca z przejazdu cystern oraz przeładunku gazu do zbiornika magazynowego. Wszystkie rodzaje oddziaływań bezpośrednich dzięki zastosowanym

rozwiązaniom technicznym, technologicznym i lokalizacyjnym nie będą powodowały przekroczenia ustalonych standardów środowiska.

6) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem: na obszarze realizacji i oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie stwierdza się występowania innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących powodować wystąpienie skumulowanego oddziaływania na środowisko.

7) możliwości ograniczenia oddziaływania: uciążliwości związane z przedmiotowym przedsięwzięciem będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac. W celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania na środowisko na etapie realizacji przewiduje się m.in. wyposażenie placu budowy w odpowiednie sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków, umieszczenie materiałów wykorzystywanych do budowy w wyznaczonych miejscach, w sposób uporządkowany, właściwą eksploatację sprzętu budowlanego oraz maszyn, ze szczególnym zwróceniem uwagi na ich sprawność techniczną.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania zamierzenia inwestycyjnego, biorąc pod uwagę opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono w drodze postanowienia, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA, strony postępowania zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków w tym do zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Ogłoszenie o niniejszej decyzji zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi, który wydał decyzję stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnia ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) oraz opłatę w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych 00/100), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000).

Z up. Burmistrza

/-/ Roman Kania

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik
3. Strony postępowania (wykaz stron postępowania w aktach sprawy)
4. Gmina Namysłów
ul. Stanisława Dubois 3
46-100 Namysłów
5. Mieszkańcy gminy Namysłów – tablica ogłoszeń + informacja w Internecie /BIP/ + miejsce prowadzenia inwestycji,
6. aa AP

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie ul. Piłsudskiego 13, 46-100 Namysłów.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K Norwida 34, 50-590 Wrocław

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 45, e-mail: aleksander.polan@namyslow.eu

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie pn. „**Budowa płyty fundamentowej pod zbiornik ciekłego azotu realizowanego na działce nr ewid. 1288/3 obręb Namysłów przy ul. Oleśnickiej**” polegać będzie na posadowieniu (montażu) stacji ciekłego azotu, na płycie fundamentowej o powierzchni ok. 40 m². Stację magazynową ciekłego azotu stanowić będzie wolnostojący (bez osłony budynkowej) zbiornik kriogeniczny o podwójnej ścianie z izolacją próżniową wraz z orurowaniem, armaturą i osprzętem pomiarowo – kontrolnym, przeznaczony do magazynowania ciekłego azotu. Zbiornik kriogeniczny przeznaczony jest do długotrwałego przechowywania ciekłych gazów atmosferycznych. Zbiornik ten posiada izolację perlitowo – próżniową. Konstrukcja zbiornika zabezpiecza przed możliwością wycieku ciekłego azotu. W celu stabilizacji ciśnienia zbiornik wyposażony będzie w parownicę pomocniczą do odbudowy ciśnienia w przestrzeni gazowej zbiornika. Stacja przystosowana będzie do pracy w ruchu automatycznym, bezobsługowym. Obsługa wymagana jest jedynie dla uruchomienia i zatrzymania stacji oraz w czasie napełniania zbiornika ciekłym azotem. Stacja nie będzie generowała hałasu, wibracji i innych uciążliwości dla otoczenia. Jedynym medium technologicznym występującym w projektowanej stacji jest azot w postaci ciekłej. Jest to gaz niepalny, który stanowi składnik otaczającego nas powietrza atmosferycznego. Zakład będzie wykorzystywał azot do procesu ochładzania – zamrażania przesuwających się na taśmie, w przeciwnym kierunku, produktów.

Zakład Crownpol. Sp. z o.o. w Namysłowie zajmuje się rozbiorem i przetwórstwem mięsa drobiowego. Ze względu na planowany rozwój działalności oraz montaż tunelu zamrażalniczego przeznaczonego do zamrażania bądź schładzania mięsa drobiowego zaistniała potrzeba budowy stacji ciekłego azotu – zbiornika azotu o pojemności około 35 m³.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie opolskim, na terenie powiatu namysłowskiego, w gminie Namysłów na działce o nr 1288/3, obręb ewidencyjny 0038 Namysłów.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXX/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.) nieruchomości na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczona jest symbolem **C.8UP** – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej. Za zabudowę usługowo-produkcyjną, uznaje się obiekty usługowe lub ich zespół, przy czym za funkcje usługowe uznaje się usługi handlu detalicznego, usługi rzemiosła nieprodukcyjnego lub rzemiosła produkcyjnego, usługi administracyjno-biurowe oraz inne o podobnym charakterze a także obiekt produkcyjny lub ich zespół, wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

W ramach inwestycji planuje się wykonać:

- 1) budowę płyty fundamentowej o powierzchni około 40 m²,
- 2) montaż poziomego zbiornika ciekłego azotu o pojemności około 35 m³.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Widawy wyznaczonym w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Inwestycja będzie realizowana na istniejącym terenie przemysłowym, pośród istniejącej zabudowy i dlatego nie będzie tworzyć nowych, istotnych barier dla migracji organizmów. Teren inwestycji zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu woj. opolskiego, położony jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach:

- 1) JCWP o kodzie RW60001913659 – Widawa od zbiornika Michalice do Oleśnicy. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry. JCWP została oceniona jako naturalna o złym stanie. niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- 2) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Odry, na obszarze JCWPd o kodzie PGLW600096. Obszar ten dostarcza średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Jej stan ilościowy jest dobry, stan chemiczny również jest dobry. Cele środowiskowe dla tej zlewni to utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego;
- 3) teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
- 4) teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęci wód oraz zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i skalę nie wpłynie na pogorszenie jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto ocenia się, że realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza stwierdzonymi dotychczas stanowiskami gatunków chronionych i ich siedliskami, a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 37 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. *instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, 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 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.*