

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 82 ust. 1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), § 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po wszczęciu z wniosku Pani Haliny Błażejewicz-Sowa prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Halina Błażejewicz-Sowa, Katarzynki 1, 87-200 Wąbrzeźno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na działce nr 123/2 w obrębie ewidencyjnym Cymbark, gm. Ryńsk.

Orzekam

I. Określam dla Pani Haliny Błażejewicz-Sowa prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Halina Błażejewicz-Sowa, Katarzynki 1, 87-200 Wąbrzeźno środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na działce nr 123/2 w obrębie ewidencyjnym Cymbark, gm. Ryńsk w oparciu o ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania na środowisko z maja 2017 r. opracowanym przez Agencję Ochrony Środowiska „EKOS” Anna Bogdan, ul. Leszczyńskiego 61/5, 85-137 Bydgoszcz pod kierownictwem Pani Anny Bogdan:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na działce nr 123/2 w obrębie ewidencyjnym Cymbark, gm. Ryńsk, powiat wąbrzeski. Stacja stanowić będzie wolnostojący zespół urządzeń, który obejmuje zbiornik magazynowy ciekłego azotu i parownicę azotu wraz z armaturą zabezpieczającą i regulującą, orurowaniem oraz sprzętem pomiarowo-kontrolnym. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie do 40 m². Przewidywana pojemność zbiornika: 40 m³.

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich:

W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których 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:

Teren stacji magazynowania gazów technicznych i teren w bezpośrednim jej otoczeniu wykonać jako utwardzony szczelną nawierzchnią.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni stacji odprowadzać do zakładowej sieci kanalizacji deszczowej wyposażonej w system podczyszczania tych wód, tj. osadnik i separator substancji ropopochodnych.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:

nie dotyczy.

5. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

nie dotyczy.

6. gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW

nie dotyczy

II. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.

III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. ustawy, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

IV. Warunki realizacji przedsięwzięcia wiążące inwestora zawarte zostały w postanowieniu wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 8 czerwca 2017 r. znak: WOO.4242.63.2017.AG.

Uzasadnienie

W dniu 17 lutego 2017 r. wpłynął do Urzędu Gminy Ryńsk wniosek Pani Haliny Błażejewicz-Sowa prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Halina Błażejewicz-Sowa, Katarzynki 1, 87-200 Wąbrzeźno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na działce nr 123/2 w obrębie ewidencyjnym Cymbark, gm. Ryńsk. Do przedmiotowego wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych, potwierdzoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Właściwość Wójta Gminy Ryńsk jako organu dla prowadzenia postępowania w sprawie ustalono w oparciu o art. 74 ust. 1 pkt 4 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) dalej zwanej ustawą.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśnego „Zgniłka-Wieczno-Wronie”. Dla terenu, na którym zaplanowano przedsięwzięcie nie ma obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie odpowiada kryteriom określonym w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Ryńsk zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o wyrażenie opinii, co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 30 marca 2017 r. znak: WOO.4240.160.2017.AG wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał zakres raportu. Stanowisko ww. organu zostało uwzględnione w całości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 23 marca 2017 r., znak: N.NZ-442-1-6/15/17 wyraził opinię, że ww. przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i może wymagać oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Ryńsk postanowieniem z dnia 5 kwietnia 2017 r. znak: WOŚ.6220.5.4.2017 stwierdził konieczność przeprowadzenia przez Panią Halinę Błażejewicz-Sowa prowadzącą działalność gospodarczą pod firmą Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Halina Błażejewicz-Sowa, Katarzynki 1, 87-200 Wąbrzeźno, oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na terenie działki nr 123/2 w Katarzynkach, obręb Cymbark, gmina Ryńsk oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia. W związku z powyższym stosownie do art. 69 ust. 5 ustawy postanowieniem z dnia 2 maja 2017 r., WOŚ.6220.5.5.2017 zawieszono postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Inwestor w dniu 9 maja 2017 r. złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przez Agencję Ochrony Środowiska „EKOS” Anna Bogdan, ul. Leszczyńskiego 61/5, 85-137 Bydgoszcz pod kierownictwem Pani Anny Bogdan. W związku z powyższym stosownie do art. 69 ust. 4 ustawy postanowieniem z dnia 9 maja 2017 r., WOŚ.6220.5.7.2017 podjęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Wójt Gminy Ryńsk pismami z dnia 9 maja 2017 r. znak: WOŚ.6220.5.8.2017 oraz WOŚ.6220.5.9.2017 stosownie do art. 77 ust. 1 ustawy zwrócił się o dokonanie uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie opinią z dnia 24 maja 2017 r., znak: N.NZ-442-1-10/26/17 nie zgłosił warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 8 czerwca 2017 r., znak: WOO.4242.63.2017.AG uzgodnił realizację przedsięwzięcia zgłaszając warunki, jakie powinny być uwzględnione w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki te zostały w całości uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji było prowadzone z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy, obwieszczenie o toczącym się postępowaniu podano do publicznej wiadomości w dniu 12 maja 2017 r. informując o złożonym wniosku oraz możliwości składania wniosków i uwag przez społeczeństwo i wyznaczając 21 dniowy termin. Umieszczono tę informację w BIP Gminy Ryńsk, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ryńsk oraz w miejscowości Katarzynki. We wskazanym w informacji terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na terenie istniejącego Zakładu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Halina Błażejewicz-Sowa zajmującego się produkcją wyrobów z tworzyw sztucznych (głównie okuć do mebli tapicerowanych) oraz wyrobów ze stali i aluminium.

Projektowane obiekty stanowiąc będą instalację pomocniczą dla prowadzonego procesu technologicznego obróbki stali i aluminium w operacjach ich cięcia laserem z zastosowaniem azotu. Obecnie azot dla potrzeb technologicznych dostarczany jest w butlach. Realizacja planowanego przedsięwzięcia ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa technologicznego produkcji poprzez zwiększenie rezerwy magazynowej azotu oraz obniżenie kosztów produkcji i zwiększenie tym samym konkurencyjności firmy w zakresie produkcji wyrobów metalowych. Azot jest gazem bezbarwnym, niepalnym, chemicznie obojętnym.

Stację projektuje się jako wolnostojący zespół urządzeń, który obejmuje zbiornik magazynowy ciekłego azotu i parownicę azotu wraz z armaturą zabezpieczającą i regulującą, orurowaniem oraz sprzętem pomiarowo-kontrolnym. Urządzenia posadowione zostaną na indywidualnych betonowych fundamentach. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie do 40 m². Przy stacji wyznaczone zostanie jedno miejsce do postoju autocysterny, realizującej dostawę

ciekłego azotu. Obsługa komunikacyjna stacji odbywać się będzie poprzez istniejącą wjazd bramą od strony drogi powiatowej.

Zbiornik do magazynowania ciekłego azotu – projektuje się pionowy zbiornik naziemny, stanowiący szczelne, dwupłaszczowe, izolowane próżniowo naczynie, wyposażone w niezbędną armaturę odcinającą, kontrolną i zabezpieczającą. Będzie o zbiornik ciśnieniowy podlegający stałemu nadzorowi jednostki Dozoru Technicznego (UDT). Konstrukcja instalacji zabezpiecza przed wypływem ciekłego gazu do otoczenia. Obok na fundamencie ustawiona zostanie parownica azotu, w której ciekły azot zostaje zgazowany, tj. przetworzony w fazę gazową. Pojemność planowanego docelowo do ustawienia zbiornika do magazynowania azotu – 40 m³. Praca stacji będzie w pełni zautomatyzowana. Teren stacji zostanie ogrodzony i oznakowany. Skalę inwestycji charakteryzuje też średnioroczna docelowa wielkość zapotrzebowania na azot, która wyniesie ok. 2000 m³/rok. Realizacja zamierzonej inwestycji nie spowoduje żadnych zmian w zasadniczym przebiegu procesu produkcyjnego, stąd wykorzystanie nieruchomości nie ulegnie zmianie.

Ciekły azot dostarczany będzie do zakładu pojazdem typu autocysterna, która podejżdżać będzie pod zbiornik. Przetłaczanie ciekłego azotu do zbiornika magazynowego prowadzone będzie za pomocą węża i elektrycznej pompy wirowej, będących na wyposażeniu pojazdu. Napełnianie zbiornika prowadzić będzie wyłącznie kierowca cysterny samochodowej. Ciekły azot podawany będzie ze zbiornika na parownicę, gdzie ulegnie odparowaniu tj. przetworzeniu w fazę gazową, wykorzystując ciepło otaczającego powietrza. Azot gazowy podawany będzie rurociągiem do instalacji technologicznej zakładu i wykorzystywany będzie w operacji cięcia stali i aluminium przy użyciu lasera. Pełna obsługa techniczna urządzeń wykonywana będzie przez służby serwisowe dostawcy gazu, a nadzór nad bieżącą pracą urządzeń zostanie powierzone wyznaczonym pracownikom zakładu.

Teren przeznaczony pod planowane zamierzenie nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce gruntowej o numerze ewidencyjnym 123/2 w Katarzynkach, obręb Cymbark, gmina Ryńsk, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Na terenie inwestycyjnym zlokalizowany jest budynek o funkcji produkcyjnej – hala obróbki metali, w której prowadzone są operacje cięcia laserowego z zastosowaniem azotu. Ponadto znajdują się na niej zakładowe budynki gospodarcze oraz miejsce magazynowania odpadów, powstających w związku z funkcjonowaniem zakładu produkcyjnego. Teren jest uzbrojony w infrastrukturę techniczną naziemną i podziemną w postaci sieci przesyłowych (sieć wodociągowa, sieć energetyczna) oraz zakładowej sieci kanalizacji deszczowej. Układ komunikacyjny składa się z dróg wewnętrznych, ciągów pieszych oraz parkingu dla samochodów osobowych. Powierzchnia terenu położonego wokół budynków pokryta jest kostką betonową.

Najbliższe otoczenie zakładu stanowią:

- od strony północnej – teren właściciela zakładu w postaci łąk, dalej znajduje się kompleks leśny stanowiący rezerwat „Wronie”,
- od strony wschodniej – teren właściciela zakładu w postaci łąk, pola uprawne z indywidualnym gospodarstwem wiejskim, za nim tereny leśne,
- od strony południowej – przebiega droga powiatowa Wronie-Katarzynki, dalej pola uprawne z indywidualnymi gospodarstwami wiejskimi i lasy,
- od strony zachodniej – pola uprawne, łąki.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

W ramach inwestycji nie przewiduje się budowy nowych obiektów budowlanych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonane zostaną jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu). Teren budowy zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W

przypadku zaistnienia takiej konieczności, zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów pod fundamenty pod zabudowę zbiornika i parownicy. W ramach robót budowlanych przewiduje się również prace obejmujące podłączenie instalacji. Planowane wykopy realizowane będą maksymalnie do głębokości 1,25 m p.p.t. (wykop pod fundament zbiornika). Projektowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko gruntowo-wodne ze względu na konieczność prowadzenia wykopów.

Zaplecze socjalne dla pracowników realizujących przedmiotową inwestycję udostępnione zostanie na terenie istniejącego zakładu. Użytkowanie instalacji nie będzie wiązało się z zapotrzebowaniem na wodę. W fazie eksploatacji projektowanego obiektu nie będą generowane ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni fundamentów odprowadzane będą grawitacyjnie do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej, przy pomocy wpustów deszczowych oraz odwodnienia liniowego. Nie przewiduje się potrzeby podczyszczania tych wód przed skierowaniem ich do ww. sieci. Istniejąca zakładowa kanalizacja deszczowa wyposażona jest w układ oczyszczający, składający się z osadnika oraz separatora substancji ropopochodnych. Docelowo podczyszczone wody odprowadzane zostaną, zgodnie z posiadanym przez Wnioskodawcę pozwoleniem wodnoprawnym, do dwóch stawów retencyjnych, znajdujących się na dz. nr 122/2 i 111/2 obręb Cymbark. Nie przewiduje się wzrostu ilości wód odprowadzanych do odbiornika, w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Bilans powierzchni terenu utwardzonego nie ulegnie zmianie, gdyż inwestycja realizowana będzie w całości na terenie utwardzonego placu, który uwzględniony został przy określaniu powierzchni zlewni, ujętej w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawne. W związku z powyższym, realizacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować potrzebą zmiany pozwolenia wodnoprawnego. Dodatkowo, w celu kontroli efektywności pracy urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, prowadzone są przez Inwestora okresowe – 2 razy w roku (na wiosnę i jesień) analizy fizyko-chemiczne tych wód.

Projektowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza obszarami GZWP, a także poza strefą ochronną ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

Teren inwestycyjny, w kontekście warunków geologicznych, posiada dobre uwarunkowania z uwagi na występowanie w podłożu osadów słaboprzepuszczalnych. Główny użytkowy poziom wodonośny znajduje się w obrębie utworów czwartorzędowych dobrze izolowanych od ewentualnych zanieczyszczeń pochodzących z powierzchni terenu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, 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).

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 38 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200038. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem: RW20001728984 – „Bacha do Zgniłki ze Zgniłką”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), status tej naturalnej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Ustalono derogację z uwagi na brak możliwości technicznych.

Z uwagi na rodzaj (skalę, zakres, lokalizację) przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. dokumencie. Zakres prac realizacyjnych oraz eksploatacja planowanego obiektu nie będzie powodować negatywnych skutków, gdyż roboty budowlane będą wykonywane ze szczególną starannością. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, na terenie planowanej stacji

zastosowane zostaną odpowiednie zabezpieczenia techniczne. Należąc do nich między innymi będzie wykonanie zbiornika do magazynowania ciekłego azotu jako konstrukcyjnie zabezpieczonego przed wypływem ciekłego gazu do otoczenia, tj. szczelnego, dwupłaszczyznowego, izolowanego próżniowo oraz wyposażonego w niezbędną armaturę odcinającą, kontrolną i zabezpieczającą. Przewiduje się również zastosowanie szczelnych, utwardzonych nawierzchni w miejscu postoju oraz poruszania się autocysterny, selektywnej gospodarki odpadami oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji do zakładowej kanalizacji deszczowej wyposażonej w osadnik i separator substancji ropopochodnych. Zamierzenie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Projektowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Ponadto planowany obiekt zabezpieczony będzie przed ewentualnym wyciekami zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na stan wód powierzchniowych, dlatego nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

Mając na uwadze powyższe prognozuje się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Eksploracja zbiornika nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jak również hałasu do środowiska. Oddziaływania te będą związane jedynie z ruchem pojazdów dostarczających czynnik do zbiornika, jednak z uwagi na skalę nie będą one znaczące. Dostawy gazu będą realizowane okresowo z częstotliwością raz na tydzień.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśny „Zgniłka-Wieczno-Wronie”, w którym obowiązują zakazy i uwarunkowania określone przez uchwałę nr X/241/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśnego „Zgniłka-Wieczno-Wronie” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2562), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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.

Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.) ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięcia dla którego przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Realizacja zbiornika nie wymaga wycinki drzew i krzewów, naruszenia naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych i siedlisk dziko występujących zwierząt, w tym siedlisk leśnych, łąkowych lub od wód zależnych oraz powierzchni aktywnych biologicznie wewnątrz zakładu produkcyjnego.

Jednocześnie realizacja projektu nie wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśnego „Zgniłka-Wieczno-Wronie” lub pogorszeniem walorów krajobrazu oraz warunków korytarza ekologicznego.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność lub korytarze ekologiczne.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany), należy wskazać, iż eksploatacja zbiornika nie powoduje bezpośredniej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Realizacja zadania będzie powodować pośrednio niewielką emisję gazów cieplarnianych, związanej z działaniami towarzyszącymi (dostawy gazu). Jako działanie mitygujące w zakresie zmian klimatycznych, Inwestor przewiduje racjonalne i oszczędne zużycie wody, surowców i energii do procesów technologicznych. Teren inwestycyjny zostanie odpowiednio zaizolowany przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo należy podkreślić, iż inwestycja ograniczona zostanie do terenu przekształconego, zajętego przez zabudowę przemysłową i nie wymaga zajęcia miejsc występowania naturalnych siedlisk przyrodniczych, w tym obszarów leśnych i zawodnionych.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, uwzględniając rodzaj i charakter zamierzenia oraz wskazane warunki realizacji zadania, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Inwestycja ta nie zalicza się również do zakładów o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r., poz. 138 j.t.).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla planowanego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ww. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po uzgodnieniu z właściwymi organami określono środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom, a także organizacji ekologicznej niebiorącej udziału w postępowaniu, jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ryńsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca;
- 2) BIP UG Ryńsk;
- 3) a/a.



Do wiadomości:

- 1) RDOŚ w Bydgoszczy,
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie,
ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno.

z up. WÓJTA

inż. Justyna Mytlewska
SEKRETARZ GMINY

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



INSPEKTOR
Krzysztof Zalewski

Załącznik do decyzji z dnia 26 czerwca 2017 r., znak: WOŚ.6220.5.10.2017

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) polegającego na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na działce nr 123/2 w obrębie ewidencyjnym Cymbark, gm. Ryńsk.

Przedsięwzięcie polega na budowie stacji magazynowania gazów technicznych, zbiornik serii VT na azot i parownik na działce nr 123/2 w obrębie ewidencyjnym Cymbark, gm. Ryńsk.

Roboty budowlane prowadzone będą etapami i dotyczyć będą przede wszystkim:

- prac ziemnych związanych z odspojeniem, wydobywaniem oraz przemieszczeniem gruntu. Prace na tym etapie budowy prowadzone będą przy zastosowaniu sprzętu mechanicznego. Prace ziemne dotyczyć będą wykonania wykopów. Wyklucza się potrzebę zastosowania odwodnienia wykopów.

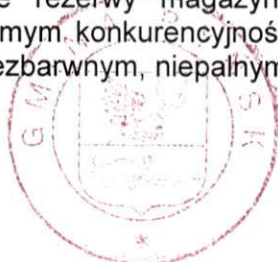
- prac murarskich przy fundamentach, obejmujących: zbrojenie, wylewanie betonu, murowanie.

- prac związanych z montażem urządzeń, wchodzących w skład stacji magazynowania ciekłego azotu, z instalacją armatury odcinającej, kontrolnej i zabezpieczającej.

Stację projektuje się jako wolnostojący zespół urządzeń, który obejmuje zbiornik magazynowy ciekłego azotu i parownicę azotu wraz z armaturą zabezpieczającą i regulującą, orurowaniem oraz sprzętem pomiarowo-kontrolnym. Urządzenia posadowione zostaną na indywidualnych betonowych fundamentach. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie do 40 m². Przy stacji wyznaczone zostanie jedno miejsce do postoju autocysterny, realizującej dostawę ciekłego azotu. Obsługa komunikacyjna stacji odbywać się będzie poprzez istniejący wjazd bramą od strony drogi powiatowej.

Zbiornik do magazynowania ciekłego azotu – projektuje się pionowy zbiornik naziemny, stanowiący szczelne, dwupłaszczowe, izolowane próżniowo naczynie, wyposażone w niezbędną armaturę odcinającą, kontrolną i zabezpieczającą. Będzie o zbiornik ciśnieniowy podlegający stałemu nadzorowi jednostki Dozoru Technicznego (UDT). Konstrukcja instalacji zabezpiecza przed wypływem ciekłego gazu do otoczenia. Obok na fundamencie ustawiona zostanie parownica azotu, w której ciekły azot zostaje zgazowany, tj. przetworzony w fazę gazową. Pojemność planowanego docelowo do ustawienia zbiornika do magazynowania azotu – 40 m³. Praca stacji będzie w pełni zautomatyzowana. Teren stacji zostanie ogrodzony i oznakowany. Skalę inwestycji charakteryzuje też średnioroczna docelowa wielkość zapotrzebowania na azot, która wyniesie ok. 2000 m³/rok. Realizacja zamierzonej inwestycji nie spowoduje żadnych zmian w zasadniczym przebiegu procesu produkcyjnego, stąd wykorzystanie nieruchomości nie ulegnie zmianie.

Projektowane obiekty stanowiąc będą instalację pomocniczą dla prowadzonego procesu technologicznego obróbki stali i aluminium w operacjach ich cięcia laserem z zastosowaniem azotu. Obecnie azot dla potrzeb technologicznych dostarczany jest w butlach. Realizacja planowanego przedsięwzięcia ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa technologicznego produkcji poprzez zwiększenie rezerwy magazynowej azotu oraz obniżenie kosztów produkcji i zwiększenie tym samym konkurencyjności firmy w zakresie produkcji wyrobów metalowych. Azot jest gazem bezbarwnym, niepalnym, chemicznie obojętnym



z up. **WÓJTA**

inż. Justyna Mytlewska
SEKRETARZ GMINY