

SR.6220.1.12.2021.11

DECYZJA NR 3/2022 O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także 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 2019r. poz. 1839 j.t.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.07.2021r. (data wpływu: 13.07.2021r.) uzupełnionego pismem z dnia 28.07.2021r. (data wpływu: 03.08.2021r.) Pani Magdaleny Wojciechowskiej pełnomocnik spółki GOSPROL Sp. z o.o. z siedzibą Pęperzyn 43, 89-410 Więcbork i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

orzekam:

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności do 10000 l każdy, o dwa kolejne zbiorniki podziemne na gaz płynny o pojemności do 10000 l (łącznie 4 zbiorniki) służącej do zasilania parownika i systemowej suszarni ziarna zlokalizowanej na działce ewid. nr 346/35 obręb Pęperzyn, gmina Więcbork”:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności do 10000 l każdy o dwa kolejne zbiorniki podziemne na gaz płynny o pojemności do 10000 l (łącznie 4 zbiorniki) służącej do zasilania parownika i systemowej suszarni ziarna zlokalizowanej na działce ewid. nr 346/35 obręb Pęperzyn, gmina Więcbork.

Projektuje się podziemną instalację do gromadzenia gazu płynnego propanu, w celu zasilania 2 szt. palników suszarni. Oprócz zbiorników planuje się budowę przyłącza gazu oraz armatury odcinająco redukującej. Gaz przechowywany będzie w 4 zbiornikach na gaz ciekły wraz z parownikiem. Pojemność całkowita instalacji zbiornikowej będzie wynosić do 40 m³.

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

- 1) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać

wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

- 2) Prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, realizować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.
- 3) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów należy dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 - odstępuje się od określenia warunków.

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 2001r – Prawo ochrony środowiska:

Nie dotyczy – przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących stworzyć zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Dla przedmiotowej inwestycji nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Nie nakładam obowiązku:

przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 uouioś.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.07.2021r. (data wpływu: 13.07.2021r.) Pani Magdalena Wojciechowska pełnomocnik spółki GOSPROL Sp. z o.o. z siedzibą Pęperzyn 43, 89-410 Więcbork wystąpiła do Burmistrza Więcborka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny z podziemnymi zbiornikami o pojemności $V= 10\ 000$ l wraz z parownikiem wodnym i przyłączem do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna zlokalizowanej w miejscowości Pęperzyn, dz. nr 346/35 obręb Pęperzyn, gm. Więcbork”.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku Burmistrz Więcborka pismem z dnia 16.07.2021r. znak: SR.6220.1.12.2021.1 wezwał Inwestora do usunięcia braków formalnych.

Inwestor przedłożył uzupełnienie wniosku pismem z dnia 28.07.2021r. (data wpływu: 03.08.2021r.).

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją tj. kartą informacyjną przedsięwzięcia, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „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”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Informacja o wniosku została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Więcborka, pod nr 72/2021.

Na podstawie art. 61 § 4 Kpa Burmistrz Więcborka ustalił strony i powiadomił o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków Zawiadomieniem znak: SR.6220.1.12.2021.2 z dnia 06.08.2021r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 uouioś przed wydaniem decyzji Burmistrz Więcborka pismem z dnia 06.08.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (znak: SR.6220.1.12.2021.3), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim (znak: SR.6220.1.12.2021.4) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu (znak: SR.6220.1.12.2021.5) o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 17.08.2021r. (data wpływu: 17.08.2021r.) znak: WOO.4220.969.2021.DK wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, wskazując jednocześnie zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy, a także zakresy i metody badań wpływu na poszczególne elementy środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim pismem z dnia 16.08.2021r. (data wpływu: 17.08.2021r.) znak: N.NZ.9022.1.2.22.2021 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 25.08.2021r. (data wpływu: 25.08.2021r.) znak: BD.ZZŚ.1.435.312.2021.DG wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz po rozpatrzeniu zagadnienia uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 uouioś, Burmistrz Więcborka postanowieniem znak: SR.6220.1.12.2021.5 z dnia 03.09.2021r. nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia określając jednocześnie zakres opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 uouioś.

Informacja o postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Więcborka, pod nr 83/2021.

Zgodnie z art. 63 ust. 5 uouioś Burmistrz Więcborka postanowieniem znak: SR.6220.1.12.2021.6 z dnia 17.09.2021r. zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Więcborka, pod nr 85/2021.

Pismem z dnia 04.01.2022r. (data wpływu: 10.01.2022r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez Zespół pod kierownictwem Pana Jerzego Doman, w listopadzie 2021r.

Informacja o raporcie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Więcborka, pod nr 10/2022.

W związku z powyższym Burmistrz Więcborka postanowieniem znak: SR.6220.1.12.2021.7 z dnia 17.01.2022r. podjął zawieszony postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Informacja o postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Więcborka, pod nr 11/2022.

Stosownie do zapisów art. 77 ust. 1 pkt 1 uouioś Burmistrz Więcborka pismem z dnia 17.01.2022r. znak: SR.6220.1.12.2021.8 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2, w związku z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, odstąpiono od uzyskania opinii na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4, w związku z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, odstąpiono od uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 21.02.2022r. (data wpływu: 21.02.2022r.) znak: WOO.4221.11.2022.JM wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 02.03.2022r. (data wpływu: 07.03.2022r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 21.02.2022r. znak: WOO.4221.11.2022.JM.

Pismem z dnia 06.04.2022r. (data wpływu: 06.04.2022r.) znak: WOO.4221.11.2022.JM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 20.04.2022r. (data wpływu: 22.04.2022r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 06.04.2022r. znak: WOO.4221.11.2022.JM.2.

Pismem z dnia 24.05.2022r. (data wpływu: 24.05.2022r.) znak: WOO.4221.11.2022.JM.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, poprzez uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, do dnia 27.05.2022r.

Pismem z dnia 20.05.2022r. (data wpływu: 23.05.2022r.) Pełnomocnik Inwestora wystąpił z wnioskiem o zmianę nazwy przedsięwzięcia z „Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny z podziemnymi zbiornikami o pojemności $V=10\ 000$ l wraz z parownikiem wodnym i przyłączem do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna zlokalizowanej w miejscowości Pęperzyn, dz. nr 346/35 obręb Pęperzyn, gm. Więcbork” na „Rozbudowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności do 10000 l każdy, o dwa kolejne zbiorniki podziemne na gaz płynny o pojemności do 10000 l (łącznie 4 zbiorniki) służącej do zasilania parownika i systemowej suszarni ziarna zlokalizowanej na działce ewid. nr 346/35 obręb Pęperzyn, gmina Więcbork”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Postanowieniem z dnia 24.05.2022r., (data wpływu: 24.05.2022r.) znak: WOO.4221.11.2022.JM.4 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił działania, jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przedstawione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uwzględnione zostały w ustaleniach niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 30 oraz art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 uouioś w trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, podając do publicznej wiadomości obwieszczeniem SR.6220.1.12.2021.9 z dnia 27.01.2022r. informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz pozostałą dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie od 28.01.2022r. do 26.02.2022r. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty tj. poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Więcborku, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Więcborku, tablicy ogłoszeń sołectwa Pęperzyn oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. W terminie wskazanym w obwieszczeniu nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz Więcborka Zawiadomieniem z dnia 13.06.2022r. znak: SR.6220.1.12.2021.10 powiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwości zapoznania się z nimi w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W stosownym terminie strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

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

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności do 10000 l każdy o dwa kolejne zbiorniki podziemne na gaz płynny o pojemności do 10000 l (łącznie 4 zbiorniki) służącej do zasilania parownika i systemowej suszarni ziarna zlokalizowanej na działce ewid. nr 346/35 obręb Pęperzyn, gmina Więcbork.

Projektuje się podziemną instalację do gromadzenia gazu płynnego propanu, w celu zasilania 2 szt. palników suszarni. Oprócz zbiorników planuje się budowę przyłącza gazu oraz armatury odcinająco redukującej. Gaz przechowywany będzie w 4 zbiornikach na gaz ciekły (2 istniejące, 2 projektowane) wraz z parownikiem. Pojemność całkowita instalacji zbiornikowej będzie wynosić do 40 m³.

Planowane do realizacji dwa zbiorniki gazu będą posadowione na betonowej płycie fundamentowej i zajmą łącznie powierzchnię około 40 m². Ponadto, wykonany zostanie parownik o powierzchni około 3,1 m² oraz niezbędne przyłącza i ogrodzenie.

Gaz będzie wykorzystywany w suszarni ziarna, w ilości około 750 000 m³ rocznie, wyłącznie w sezonie suszarniczym (3-4 miesiące w roku).

Zbiorniki napełniane będą z autocysterny. Przed napełnieniem autocysterna będzie zabezpieczona przed przemieszczaniem oraz podłączona do uziemienia zbiornika. Po podłączeniu węża autocysterny włączona zostanie pompa autocysterny i rozpocznie się proces napełniania zbiornika. Napełniany będzie on do 85% pojemności nominalnej.

W otoczeniu działki planowanego przedsięwzięcia znajdują się: od strony południowej: teren zakładu suszarni zbóż, w pozostałych kierunkach tereny orne oraz zabudowa zagrodowa i wielorodzinna. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego) położona jest w odległości ok. 190 m od terenu inwestycji, w kierunku południowo-wschodnim.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie, zamierzenie nie spowoduje zaliczenia przedsięwzięcia do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

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 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, przylegające do jezior, jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem raportu, etap realizacji inwestycji związany będzie z powstawaniem przede wszystkim odpadów z prac budowlanych i montażowych instalacji zbiornikowej na gaz płynny. W czasie wykonywania tych prac nie przewiduje się zorganizowania wydzielonego miejsca do czasowego gromadzenia odpadów. Wytworzone odpady, po zakończeniu każdej operacji i czynności budowlanej oraz montażowej, zabrane zostaną z miejsca prowadzenia budowy, przez realizatora zadania. Wytwórcami odpadów powstających na tym etapie przedsięwzięcia będą firmy świadczące usługę prac realizacyjnych, posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Firmy te będą odpowiedzialne za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją funkcjonowanie zbiorników nie wiąże się z istotnym powstawaniem odpadów. Zużyte podczas eksploatacji ww. instalacji elementy i urządzenia, stanowiące odpady z grupy 16, zostaną zagospodarowane przez firmę serwisującą instalację.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 t.j.).

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 1 m p.p.t., w związku z czym prowadzone wykopy nie będą wymagały odwadniania. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zamierzenie będzie realizowane w całości w granicach istniejącego zakładu zajmującego się m.in. suszeniem zbóż i umożliwi zapewnienie paliwa do istniejącej suszarni ziarna.

Woda na etapie budowy będzie dowożona beczkowitzem.

Nie nastąpi jakakolwiek zmiana z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, w tym zwiększenie poboru wody lub zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków lub wód opadowych i roztopowych.

Zamierzenie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600035, zaliczonym do regionu wodnego Warty.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, 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.

Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000181883949 – „Rokitka”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan 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.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza granicami stref ochronnych ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Jak wynika z uzupełnienia raportu, w odległości około 300 m od miejsca posadowienia instalacji zbiornikowej zlokalizowane jest gminne ujęcie wód podziemnych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, prace ziemne oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Celem minimalizacji tych uciążliwości prace prowadzone będą w porze dziennej (6:00 do 22:00). Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będą:

- źródło drogi: ruch na drogach samochodów ciężarowych,
- źródło punktowe: instalacja odparowania gazu.

Emisje hałasu w instalacjach magazynowych występują zasadniczo jedynie przy przeładunku gazu płynnego do zbiornika magazynowego oraz emisji z instalacji odparowania gazu ciekłego.

Wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wykazały, że przy zakładanych rozwiązaniach projektowych (m.in. ekran akustyczny), na obszarach chronionych akustycznie hałas emitowany z terenu stacji nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, niezależnie od rozpatrywanego wariantu.

Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów samochodowych na terenie zakładu (dostarczanie gazu płynnego do zbiorników magazynowych) oraz emisja węglowodorów do powietrza do powietrza, podczas przeładunku propanu z autocysterny do zbiorników magazynowych (są to emisje nieorganizowane). Pośrednia emisja gazów i pyłów do powietrza będzie związana ze spalaniem gazu płynnego w palniku suszarni zbożowej (emisja zorganizowana). Emisja ta ma charakter okresowy, jedynie w czasie tankowania i nie ma możliwości jej wyeliminowania. Dzięki ruchom powietrza zanieczyszczenia są szybko usuwane i nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

W wyniku przeprowadzonej analizy i obliczeń stwierdzono, że:

- oddziaływanie instalacji lub urządzeń nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi,
- eksploatacja instalacji nie spowoduje przekraczania standardów jakości środowiska,
- eksploatacja instalacji nie podlega pod standardy emisyjne,
- emisja substancji z instalacji nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości odniesienia substancji w powietrzu poza granicami inwestycji i miejscach zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 t.j.) oraz uchwałę nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2550, z późn. zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz Krajeński Park Krajobrazowy, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego. Biorąc pod uwagę powyższe przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Emisje powodowane przez samochody nie będą miały znaczącego wpływu na lokalny klimat. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zadania.

Ponadto, zbiorniki na gaz zostaną zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, 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 inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Więcborka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Więcborka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz Fifielski
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Dróg

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 uouioś.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – GOSPROL Sp. z o.o., Pęperzyn 43, 89-410 Więcbork
za pośrednictwem pełnomocnika Pani Magdaleny Wojciechowskiej
REVENT ul. Skłodowskiej-Curie 41a lok. 102, 87-100 Toruń
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim,
ul. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Kraj.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu,
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik

do Decyzji Burmistrza Więcborka o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 3/2022 z dnia 06.07.2022r., znak sprawy: SR.6220.1.12.2021.11

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności do 10000 l każdy o dwa kolejne zbiorniki podziemne na gaz płynny o pojemności do 10000 l (łącznie 4 zbiorniki) służącej do zasilania parownika i systemowej suszarni ziarna. Inwestycja zlokalizowana jest na działce ewid. nr 346/35 obręb Pęperzyn, gmina Więcbork, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie. Zgodnie z danymi z ewidencji gruntów teren przeznaczony pod realizację zamierzenia stanowią grunty orne klasy RIVa i RIVb. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

W otoczeniu działki planowanego przedsięwzięcia znajdują się: od strony południowej teren zakładu suszarni zbóż, w pozostałych kierunkach tereny orne oraz zabudowa zagrodowa i wielorodzinna. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego) położona jest w odległości ok. 190 m od terenu inwestycji, w kierunku południowo-wschodnim.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia projektuje się podziemną instalację do gromadzenia gazu płynnego propanu, w celu zasilania 2 szt. palników suszarni. Oprócz zbiorników planuje się budowę przyłącza gazu oraz armatury odcinająco redukującej. Gaz przechowywany będzie łącznie w 4 zbiornikach na gaz ciekły (2 istniejące, 2 projektowane) wraz z parownikiem. Pojemność całkowita instalacji zbiornikowej będzie wynosić do 40 m³.

Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie łącznie do 90 m². W skład zajmowanej powierzchni wchodzić będzie istniejąca płyta fundamentowa pod zbiorniki wykonana z betonu C12/15 o wymiarach 8,0 m x 4,25 m i grubości 0,25 m, płyta projektowana o tych samych wymiarach i grubości oraz płyta fundamentowa pod parownik o wym.: 3,0 m x 2,0 m i grubości 0,45 m. Ponadto, wykonany zostanie parownik o powierzchni około 3,1 m² oraz niezbędne przyłącza i ogrodzenie. Gaz będzie wykorzystywany w suszarni ziarna, w ilości około 750 000 m³ rocznie, wyłącznie w sezonie suszarniczym (3-4 miesiące w roku). Przewiduje się suszenie kukurydzy w ilości około 10000 ton, pszenicy w ilości około 5000 ton oraz rzepaku w ilości 3000 ton.

Zbiorniki napełniane będą z autocysterny. Przed napełnieniem autocysterna będzie zabezpieczona przed przemieszczaniem oraz podłączona do uziemienia zbiornika. Po podłączeniu węża autocysterny włączona zostanie pompa autocysterny i rozpocznie się proces napełniania zbiornika. Napełniany będzie on do 85% pojemności nominalnej.

Wokół planowanych zbiorników na ciekły propan oraz stacji odparowania gazu wyznaczona zostanie strefa ochronna zgodnie z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2022r., poz. 1225).

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską. Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane będą z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką poliuretanową w kolorze zielonym o dużej refleksyjności. Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową którego głębokość nie przekroczy 1,0 m oraz wykopu pod przyłączy gazu o głębokości 1,0 m.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz Fijałowski
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Dróg