

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OoŚ oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

86-122 Bukowiec, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: „Rozbudowie istniejącego parku zbiornikowego 2 x 4850 l + parownik 100 kg/h o kolejne 3 zbiorniki naziemne o pojemności 4850 l każdy dla budynku suszarni”, planowanego do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 487 obręb 0015 Przysiersk, gmina Bukowiec i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Starosty Świeckiego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego parku zbiornikowego 2 x 4850 l + parownik 100 kg/h o kolejne 3 zbiorniki naziemne o pojemności 4850 l każdy dla budynku suszarni” planowanego do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 487 obręb 0015 Przysiersk, gmina Bukowiec.

II. Określam:

1. 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) Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
 - 2) Tankowanie zbiorników na gaz prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

- 3) Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego i sprawdzonego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
 - 4) Zaplecze budowy oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo-wodne; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac.
 - 5) Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
 - 6) Plac budowy wyposażać w materiały sorpcyjne o dużej chłonności służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
 - 7) W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekiem substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo-wodnego.
 - 8) Odpady wytwarzane podczas realizacji zamierzenia składować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
 - 9) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne placu budowy; udostępnić im istniejące sanitariaty lub przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o pozwoleniu na budowę:
- 1) Planowane zbiorniki na gaz płynny powinny być szczelne, ogrodzone, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz eksploatowane w sposób hermetyczny.

Uzasadnienie

W dniu 24.05.2021 r. wpłynął wniosek
86-122 Bukowiec, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego parku zbiornikowego

2 x 4850 l + parownik 100 kg/h o kolejne 3 zbiorniki naziemne o pojemności 4850 l każdy dla budynku suszarni”, planowanego do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 487 obręb 0015 Przysiersk, gmina Bukowiec.

Na podstawie art. 71 ust. 2 ustawy OOS, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jak również przypadki, gdy zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie delegacji zawartej w art. 60 ustawy OOS, określa w drodze rozporządzenia Rada Ministrów.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z zapisami art. 73 ust. 1 ustawy OOS, wszczyna się na wniosek podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia, a organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest organ wskazany w art. 75 tejże ustawy, którym w zależności od kategorii spraw zgodnie z wykazem zawartym w tym przepisie jest: Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Starosta, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, Wójt, Burmistrz, Prezydent Miasta.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Z analizy dołączonej do wniosku i uzupełnionej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do gromadzenia gazu płynnego propan-butan do celów grzewczych. Do tej pory gaz przechowywany jest w 2 naziemnych zbiornikach o pojemności 4850 dm³ każdy, posadowionych na szczelnej płycie fundamentowej. W ramach inwestycji planuje się rozbudowę instalacji o kolejne 3 sztuki naziemnych zbiorników na ciekły propan-butan o pojemności 4850 dm³ każdy, posadowionych na szczelnej płycie fundamentowej. Po realizacji przedsięwzięcia pojemność całkowita instalacji wyniesie 24,25 m³. Inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie działki ewidencyjnej nr 487 obręb 0015 Przysiersk, gm. Bukowiec.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko cyt.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: (...); 2) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych

uwarunkowaniach”, w związku z „instalacje do naziemnego magazynowania: (...), d) 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 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;” - co sprawia, że przedmiotowe zamierzenie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikuje się jako wymagające uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskodawcą jest 86-122 Bukowiec,
będąca podmiotem planującym realizację przedsięwzięcia.

Organem właściwym miejscowo do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie jest organ wskazany w art. 75 ustawy OOS - Wójt Gminy Bukowiec.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku ze spełnieniem przesłanek, wszczęcia postępowania o wydanie decyzji środowiskowej, wskazanych we wcześniej przytoczonych przepisach, w dniu 24.05.2021 r. Wójt Gminy Bukowiec wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia.

O wszczęciu postępowania, uprawnieniach stron do czynnego udziału w postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy poinformowano wnioskodawcę pismem znak RRIb.6220.46.1.2021.RS z dnia 04.06.2021 r. oraz pozostałe strony postępowania, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem znak RRIb.6220.46.2.2021.RS z dnia 04.06.2021 r.

Przedmiotowe zamierzenie jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest zadaniem, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy OOS i uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, przy czym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdza w drodze postanowienia, natomiast brak potrzeby przeprowadzenia oceny, organ stwierdza w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Realizując wyżej wskazany wymóg uzyskania opinii, Wójt Gminy Bukowiec, w ramach prowadzonego postępowania zwrócił się pismem znak RRIb.6220.46.3.2021.RS z dnia 08.06.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem znak RRIb.6220.46.4.2021.RS z dnia 08.06.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (organu, o którym mowa w art. 78 ustawy OOS), pismem znak RRIb.6220.46.5.2021.RS z dnia 08.06.2021 r. do Starosty Świeckiego (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska) oraz

pismem znak RRIb.6220.46.6.2021.RS z dnia 08.06.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach (organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne), o wydanie opinii.

W odpowiedzi na powyższe pisma uzyskano:

- Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.674.2021.MD1.2 z dnia 28.07.2021 r. (data wpływu: 28.07.2021 r.) stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazując warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

- Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach znak GD.ZZŚ.1.435.187.2021.MK z dnia 24.09.2021 r. (data wpływu: 29.09.2021 r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazano warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej

- Opinię Starosty Świeckiego znak BOŚ.6222.4.2021 z dnia 21.06.2021 r. (data wpływu: 21.06.2021 r.), w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, nie wydał opinii w terminie przewidzianym w art. 64 ust. 4 ustawy OOS, co zgodnie z art. 78 ust. 4 tejże ustawy, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Następnie Wójt Gminy Bukowiec przystąpił do oceny czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W tym celu Organ poddał analizie zgromadzone materiały (wniosek, uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach, Starosty Świeckiego oraz traktowane jako brak zastrzeżeń niewydanie w ustawowym terminie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu) a w szczególności, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Uwzględniając opinie, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wydane przez wyżej wymienione organy opiniujące oraz traktowane jako brak zastrzeżeń niewydanie w terminie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu i biorąc pod uwagę wyniki analizy przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w przytoczonym wyżej art. 63 ust. 1 ustawy OOS, organ stwierdził, że zważywszy na lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, przy zastosowaniu przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z negatywnym wpływem na środowisko, w związku z czym uznał, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bukowiec uwzględnił poniżej przedstawione uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do gromadzenia gazu płynnego propan-butan

do celów grzewczych. Obecnie gaz przechowywany jest w 2 naziemnych zbiornikach o pojemności 4850 dm³ każdy, posadowionych na szczelnej płycie fundamentowej. W ramach inwestycji planuje się rozbudowę instalacji o kolejne 3 sztuki naziemnych zbiorników na ciekły propan-butan o pojemności 4850 dm³ każdy, posadowionych na szczelnej płycie fundamentowej. Po realizacji przedsięwzięcia pojemność całkowita instalacji wyniesie 24,25 m³. Inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie działki ewidencyjnej nr 487 obręb 0015 Przysiersk, gm. Bukowiec, nie objętej ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie miejsce posadowienia zbiorników stanowi teren gruntów ornych, nieutwardzonych, bez roślinności i bez stanowisk cennych lub chronionych gatunków flory. Na terenie tym nie występują drzewa ani zakrzewienia, w związku z tym realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością ich wycinki.

Sąsiedztwo analizowanych nieruchomości stanowią tereny suszarni zboża, zabudowa mieszkaniowa. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 50 m od miejsca planowanej inwestycji. Nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych lub ponadnormatywnych uciążliwości.

Jest to przedsięwzięcie, które zajmie relatywnie niedużą powierzchnię. Przewidywane trwałe zajecie powierzchni pod płytę fundamentową z posadowionymi zbiornikami na gaz ciekły oraz kontenerową stacją odparowania z parownikiem wodnym 100kg/h wyniesie do 160 m².

Szacowane zużycie gazu podczas eksploatacji instalacji wyniesie 150 tys. litrów rocznie, miesięcznie 37,5 tys. litrów.

Instalacja nie zalicza się do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej 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 (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Eksploatacja zbiorników odbywa się zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym a każdy zbiornik będzie fabrycznie wyposażony w podstawowe urządzenia kontrolno-pomiarowe, odcinające i zabezpieczające, w tym zawór bezpieczeństwa z zaworem odcinającym.

Na terenie 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 wymagające 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, 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 uzdrowskiej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

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 (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017294949 - Wyrwa z jeziorami Zalewskim i Branickim Dużym, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 0,3 m p.p.t. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji prowadzone wykopy nie będą wymagały odwadniania. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Podczas prac budowlano-montażowych nie przewiduje się powstania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych.

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.

Planowana instalacja nie wymaga zapotrzebowania na wodę i nie generuje ścieków.

Wody opadowe i roztopowe zostaną zagospodarowane w obrębie nieruchomości i nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania.

Zbiorniki na gaz płynny przed oddaniem do eksploatacji a następnie co dwa lata podlega sprawdzeniu przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT).

Zbiorniki na gaz płynny jak i cały układ technologiczny przedsięwzięcia są hermetyczne i szczelne, w związku z tym instalacja nie będzie źródłem zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

Dodatkowo, pod instalację zbiornikową planuje się wykonanie betonowej płyty fundamentowej, która gwarantuje stabilność i eliminuje zjawisko przesuwania i osiadania.

Na etapie realizacji, pracownicy będą korzystać z istniejącego na terenie zakładu zaplecza socjalnego.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód i nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w

tym poza obszarami Natura 2000 oraz poza wyznaczonymi przez IBS PAN w Białowieży korytarzami ekologicznymi, w terenie przekształconym przez człowieka.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także jego umiejscowienie na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wytwarzaniem odpadów m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników.

W związku z wykorzystywaniem elementów prefabrykowanych, nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko.

Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z generowaniem odpadów.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Na etapie eksploatacji przewiduje się ruch samochodowy – autocysterny dowożące gaz do instalacji. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dnia.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych. Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych.

Określając negatywne oddziaływania, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analizą oddziaływania na środowisko objęto więc efekty skumulowane przeanalizowano pod kątem oddziaływania na środowisko efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku

elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Planowane zamierzenie związane jest z rozbudową istniejącego parku zbiornikowego, w związku z czym wystąpią oddziaływania skumulowane. Jednakże, omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych.

Procedując dalej postępowanie Wójt Gminy Bukowiec stwierdził, że zgromadził już wystarczający materiał dowodowy do wydania rozstrzygnięcia i realizując dyspozycje art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji poinformował wnioskodawcę pismem znak RRIb.6220.46.10.2021.RS z dnia 04.10.2021 r. oraz pozostałe strony postępowania, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem znak RRIb.6220.46.11.2021.RS z dnia 04.10.2021 r. o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją postępowania i z możliwością wypowiedzenia się również co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Całe postępowanie prowadzono w sposób zapewniający stronom czynny udział w każdym jego stadium zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

W trakcie prowadzenia postępowania do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy.

W niniejszej decyzji na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy OOS organ określił 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 oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy OOS.

Po przeanalizowaniu zebranych w trakcie prowadzenia postępowania dowodów, materiałów i stanowisk organów opiniujących oraz uwzględniając wyżej wymienione fakty, Wójt Gminy Bukowiec orzekł jak w osnowie.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik nr 1


Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Wójta Gminy Bukowiec, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do

wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy OOŚ.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOŚ. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem okresu wskazanego w art. 72 ust. 3 z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOŚ.



WÓJTA
mgr Adam Licznerski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
3. Starosta Świecki
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.), załącznik, część I, pkt 45 za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł

Załącznik nr 1 do decyzji o sygnaturze RRII.B.6220.46.12.2021.RS z dnia 08.11.2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

p.n.: „Rozbudowa istniejącego parku zbiornikowego 2 x 4850 l + parownik 100 kg/h o kolejne 3 zbiorniki naziemne o pojemności 4850 l każdy dla budynku suszarni”

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do gromadzenia gazu płynnego propan-butan do celów grzewczych. Obecnie gaz przechowywany jest w 2 naziemnych zbiornikach o pojemności 4850 dm³ każdy, posadowionych na szczelnej płycie fundamentowej. W ramach inwestycji planuje się rozbudowę instalacji o kolejne 3 sztuki naziemnych zbiorników na ciekły propan-butan o pojemności 4850 dm³ każdy, posadowionych na szczelnej płycie fundamentowej.

Przewidywane trwałe zajęcie powierzchni pod płytę fundamentową z posadowionymi zbiornikami na gaz ciekły oraz kontenerową stacją odparowania z parownikiem wodnym 100kg/h wyniesie do 160 m².

Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 487 obręb 0015 Przysiersk, gmina Bukowiec, na której nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Miejsce posadowienia zbiorników stanowi teren gruntów ornych, nieutwardzonych, bez roślinności, zakrzewień i drzew.

Komunikacja na teren suszarni odbywa się z drogi asfaltowej – ul. Długa w Przysiersku

Przewidziane do zainstalowania zbiorniki wykonane będą z blach ze stali węglowej o podwyższonych właściwościach w zakresie niskich temperatur. Grubość płaszcza zbiorników wyniesie 5,85 mm, natomiast ciśnienie zbiorcze 1,56 MPa.

Zbiorniki będą przytwierdzone do zbrojonej, betonowej płyty fundamentowej i fabrycznie wyposażone w podstawowe urządzenia odcinające, zabezpieczające i kontrolno-pomiarowe.

Instalacja zbiornikowa będzie połączona z suszarnią gazociągiem podziemnym Ø 63 na głębokości minimum 80 cm.

Po realizacji przedsięwzięcia pojemność całkowita instalacji wyniesie 24,25 m³.

Szacowane zużycie gazu podczas eksploatacji instalacji wyniesie 150 tys. litrów rocznie, miesięcznie 37,5 tys. litrów.

Przewidywana ilość cystern tankujących gaz do zbiorników wynosi 8 cysterna na rok.


WÓJT
mgr inż. Lisznerski