

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - dalej kpa (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm. – cyt. dalej jako „uouioś”), a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sześciu zbiorników na gaz propan-butan, o pojemności 6400 litrów każdy, do zasilania suszarni zboża zlokalizowanych na działce 125 w Wąbrzeźnie, przy ul. W. Kętrzyńskiego 121”, złożonego przez Pana Macieja Jabłońskiego i Panią Justynę Banasiak reprezentujących firmę ELEWARR Sp. z o.o. Oddział Spółki w Nowych Proboszczewicach,

### **Burmistrz Wąbrzeźna**

- I. stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- II. zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a ustawy uouioś, określa 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, w tym w szczególności:
  - 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 oraz zapewnić dostępność

sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- 2) Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
- 3) Tankowanie zbiorników na gaz prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
- 4) W czasie realizacji inwestycji, każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę terenu robót, w tym wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.

### **UZASADNIENIE**

Postępowanie administracyjne prowadzone było na podstawie wniosku z dnia 12.09.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sześciu zbiorników na gaz propan-butan , o pojemności 6400 litrów każdy, do zasilania suszarni zboża zlokalizowanych na działce 125 w Wąbrzeźnie, przy ul. Kętrzyńskiego 121”, który złożyła firma ELEWARR Sp. z o.o. Oddział Spółki w Nowych Proboszczewicach, reprezentowana przez Pana Macieja Jabłońskiego i Panią Justynę Banasiak.

Do wniosku Inwestor załączył wszystkie wymagane dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a i 6 uouioś.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87 – 200 Wąbrzeźno.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d: „instalacje do naziemnego 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 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

W toku prowadzonego postępowania oznaczono strony i w związku z tym w dniu 16.09.2022 r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, znak: IG.6220.6.1.2022.AK, w którym na podstawie art. 10 kpa poinformowano o uprawnieniach stron postępowania oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją.

Tego samego dnia, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1-2 i pkt 4 oraz ust. 2 uouioś, Burmistrz Wąbrzeźna zwrócił się pismem znak: IG.6220.6.2.2022.AK o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalenia zakresu raportu, w przypadku stanowiska opowiadającego się za jego sporządzeniem, do następujących organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie pismem z dnia 27.09.2022 r., (wpływ ePUAP: 27.09.2022 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.511.2022.AOT wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie również wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 30.09.2022 r., znak: WOO.4220.937.2022.DK wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia – dalej KIP. W związku z wezwaniem do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 12.10.2022 r. pismem, znak: IG.6220.6.4.2022.AK poinformowano strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy. W dniu 12.10.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4220.937.2022.DK.2 wydał postanowienie, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału, w tym opinii organów opiniujących, Burmistrz Wąbrzeźna stwierdził, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i jego klasyfikację do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu, charakterystyka planowanego zamierzenia w sposób rzetelny i wyczerpujący określa uwarunkowania przedsięwzięcia, zapewniając przy tym dotrzymanie standardów jakości środowiska. Określenie warunków i nałożenie obowiązków wymienionych w pkt II wynikają z oceny stanu faktycznego i poprzedzone zostały opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12.10.2022 r. (wpływ ePUAP: 12.10.2022 r.), wskazując potrzebę zamieszczenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie z dnia 27.09.2022 r. (wpływ ePUAP: 27.09.2022 r.) oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie z dnia 27.09.2022 r. (wpływ: 05.10.2022 r.) .

Burmistrz Wąbrzeźna po przeanalizowaniu zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, w tym opinii organów opiniujących oraz kierując się uwarunkowaniami określonymi w art. 63 ust. 1 uouioś ustalił poniżej, co następuje.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2004 r., poz. 1675). Inwestycja prowadzona będzie na działce o nr ewidencyjnym nr 125 w obrębie jednostek urbanistycznych oznaczonych w ww. planie symbolem: B-6 P z przeznaczeniem pod zabudowę usługową (usługi uciążliwe i nieuciążliwe), przemysłową, składy i magazyny, a także na działalność hurtową, warsztatową, dystrybucję paliw płynnych i innych.

Zgodnie z § 10 pkt 2 lit. c) ww. uchwały, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, obowiązujący w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie dotyczy m.in. inwestycji na terenach oznaczonych symbolem P, czyli również działki inwestycyjnej.

Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny (propan, propan-butan), składającej się z sześciu naziemnych zbiorników o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy (łącznie 40,2 m<sup>3</sup>), wodnej stacji odparowania w zabudowie kontenerowej i przyłącza suszarni,

zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 125 obręb 0004 w Wąbrzeźnie, w powiecie Wąbrzeskim, woj. Kujawsko-pomorskim.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji magazynowania gazu płynnego niezbędnej do zasilania palnika technologicznego suszarni zbóż użytkowanej na terenie zakładu inwestora w ramach prowadzonej działalności gospodarczej – m. innymi produkcja pasz. Inwestycja jest planowana jako przedsięwzięcie jednoetapowe.

Realizacja przedmiotowej inwestycji polegać będzie na wykonaniu:

- naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego 6 szt. o pojemności 6700 l każdy o łącznej pojemności całkowitej  $40200 \text{ l} = 40,2 \text{ m}^3$  oraz pojemności użytkowej gazu płynnego wynoszącej ok. 85% pojemności całkowitej tj.  $34170 \text{ l} = 34,17 \text{ m}^3$ ,
- kontenerowej stacji gazowej odparowania i redukcji ciśnienia gazu płynnego, przyłącza gazowego łączącego zbiorniki magazynowe z kontenerową stacją redukcji ciśnienia i odparowania gazu płynnego (faza gazowa i faza ciekła gazu płynnego),
- przyłącza gazowego od stacji gazowej do palnika technologicznego o mocy 4 MW zamontowanego jako urządzenie w suszarni zbóż,
- instalacji uziomu otokowego zbiorników magazynowych gazu płynnego,
- fundamentu płytowego pod zbiorniki gazu płynnego i stację gazową.

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji będzie magazynowanie gazu płynnego stosowanego jako paliwo gazowe dla zasilania palnika gazowego suszarni zbóż użytkowanej na terenie zakładu firmy ELEWARR Sp. z o.o. na potrzeby prowadzonej działalności.

Wykonanie instalacji będzie polegało na posadowieniu gotowych zbiorników na płycie fundamentowej oraz przymocowaniu każdego z nich do fundamentu śrubami poprzez otwory w łapach wsporczych zbiornika, wykonaniu przyłącza gazowego podziemnego poprowadzonego na głębokości około 1,0 m, posadowieniu prefabrykowanego punktu odparowania i redukcji gazu na prefabrykowanych podstawach betonowych i podłączeniu urządzeń do palników istniejącej suszarni zboża.

Fundament dla zbiornika powinien być wykonany zgodnie z projektem budowlanym. Zmagazynowany gaz będzie służył wyłącznie do zasilania stacjonarnej suszarni zbóż. Budowa zbiorników, jest związana z planowanym zwiększeniem wydajności suszarni zboża, która jako paliwo wykorzystuje gaz płynny (propan lub propan-butan). Zużycie gazu i ilość dni praz

instalacji będą ściśle zależne od warunków pogodowych w trakcie zbioru zbóż. Planując długotrwałe przechowywanie ziarna jego wilgotność należy obniżyć i do tego celu będzie służyć wyłącznie ww. instalacja. Przedsięwzięcie nie wpłynie na wzrost zatrudnienia w istniejącym zakładzie. Dzięki realizacji inwestycji zwiększy się wydajność suszarni, tzn. ilość suszonego zboża. Orientacyjne zużycie gazu szacuje się na około 250.000 l/rok.

Całkowita powierzchnia nieruchomości wynosi 1,5497 ha, natomiast projektowane obiekty zajmą niewielką część całego terenu, a mianowicie około 96 m<sup>2</sup>.

Praca suszarni jest uzależniona od warunków atmosferycznych. Zakłada się, że suszarnia będzie pracować głównie w okresie lipiec-listopad. Nie wyklucza się również rozpoczęcia pracy suszarni wcześniej i jej zakończenia w późniejszym terminie. Szacuje się, że zbiorniki będą napełniane około 2-3 razy w tygodniu.

Na analizowanym terenie znajduje się infrastruktura służąca magazynowaniu zboża: zbiorniki magazynowe zboża, drogi i place utwardzone, zasilanie w energię elektryczną, wodę. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią:

- od strony zachodniej grunty rolne,
- od strony wschodniej tory kolejowe linia nr 353 POZNAŃ WSCHÓD - SKANDAWA i dalej tereny rolne,
- od strony północnej tereny rolne i zabudowa zagrodowa,
- od strony południowej zabudowa wielorodzinna, droga wojewódzka nr 534 oraz budynki usługowe.

Odległość od planowanej inwestycji do najbliższej zlokalizowanej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 160 m, w związku z czym nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych lub ponadnormatywnych uciążliwości.

Biorąc pod uwagę informację zawartą w uzupełnieniach do KIP dotyczącej maksymalnej magazynowanej ilości gazu propan-butan, instalacja zostanie zaliczona do zakładów o zwiększonym 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

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, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami zagrożonymi podtopieniami, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzebny zaopatrzenia ludzi. W odległości około 150 m w kierunku zachodnim przepływa ciek naturalny Dopływ spod Wałczyca.

Zamierzenie nie będzie położone na obszarach objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 202 r., poz. 916 ze zm.). Nieruchomość, na której będzie zlokalizowane przedsięwzięcie jest położona poza obszarami korytarzy ekologicznych zarówno o znaczeniu lokalnym jak i krajowym.

Inwestycja, z uwagi na swój charakter i skalę nie będzie miała wpływu na przekroczenie standardów jakości środowiska.

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 t.j.). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001828929 – „Struga z jeziorem Zamkowym”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 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.

Mając na uwadze charakter inwestycji, a także przyjęte zabezpieczenia stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zakłada się krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 1 m p.p.t. Z uwagi na płytkie wykopy nie będą one wymagały odwadniania, w wyniku czego nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji na środowisko gruntowo-wodne, prace budowlane prowadzone będą sprzętem sprawnym technicznie, dopuszczonym do eksploatacji i posiadającym aktualne przeglądy techniczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w przypadku wystąpienia awarii zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Wody opadowe i roztopowe będą, tak jak do tej pory, odprowadzane w granicach działki inwestycyjnej, czyli na powierzchnię biologicznie czynną i nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania.

Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik na gaz płynny przed oddaniem do eksploatacji podlega sprawdzeniu przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego. Zbiorniki podlegają kontroli, którą należy przeprowadzać raz na 2 lata. Hermetycznie wykonane elementy instalacji nie będą 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.

Planowana instalacja nie wymaga zapotrzebowania na wodę i nie generuje ścieków. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Ewentualnie na etapie realizacji przedsięwzięcia pracownikom może zostać udostępniony istniejący węzeł sanitarny znajdujący się na terenie zakładu.

Zgodnie z KIP, inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów, a także nie wiąże się ze zniszczeniem siedlisk gatunków chronionych. Teren przeznaczony pod inwestycję jest terenem przekształconym antropogenicznie.

Ze względu na potencjalną obecność małych zwierząt (np. płazów, gadów, a także ssaków), istnieje konieczność kontroli terenu (w tym wykopów) realizowanych prac w celu przemieszczania ewentualnie stwierdzonych zwierząt w inne, bezpieczne dla nich siedliska.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

Jeżeli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoj roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na wykorzystywanie elementów prefabrykowanych, nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Etap realizacji przedsięwzięcia może wiązać

się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą również odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników.

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. Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji.

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 6:00 – 22:00.

Klimat akustyczny w tym rejonie jest kształtowany przez ruch samochodowy drogi wojewódzkiej nr 548 oraz ruch kolejowy trasy nr 353. Natomiast najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w kierunku południowym do miejsca lokalizacji inwestycji. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

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 na poziomie 2 – 3 transportów w ciągu tygodnia. Napełnianie zbiorników prowadzone będzie wyłącznie w porze dnia.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych. Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych.

Na podstawie informacji zawartych w KIP nie stwierdzono, występowania oddziaływania skumulowanego. Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt,

że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, a także rozwiązań minimalizujących oddziaływania inwestycji zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska.

Po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioś, biorąc pod uwagę kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza zasięg i potencjalne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, charakter zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a także uwzględniając stanowiska organów opiniujących stwierdzono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało poza swoim terenem i nie będzie stanowiło żadnego zagrożenia dla okolicznej ludności. W szczególności: przedsięwzięcie nie wykazuje znaczącego oddziaływania na jakość powietrza, na klimat akustyczny, nie generuje ścieków, nie jest zagrożone poważną awarią (zwłaszcza poważną awarią przemysłową w rozumieniu przepisów szczegółowych).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność i walory krajobrazowe oraz zdrowie ludzi i zwierząt.

**Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.**

### **POUCZENIE**

**1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem tut. Organu tj. Burmistrza Wąbrzeźna w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**

**2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Oplatę skarbową pobrano na podstawie art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) w kwocie 205 zł.

#### **Otrzymuje:**

1. Elewarr Sp. z o.o., Oddział Spółki w Nowych Proboszczewicach, ul. Bielska 2a, 09-412 Proboszczewice
2. Henryk Sulikowski, ul. W. Reymonta 2, 87-200 Wąbrzeźno
3. Tomasz Wierzbowski, ul. Łabędzia 22, 87-200 Wąbrzeźno
4. Małgorzata Borowska, ul. W. Reymonta 7, 87-200 Wąbrzeźno
5. Piotr Borowski, ul. W. Reymonta 7, 87-200 Wąbrzeźno
6. Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Kętrzyńskiego 121A, 87-200 Wąbrzeźno
7. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie, ul. Popiełuszki 3, 87 – 100 Toruń
4. Elewarr Sp. z o.o., Aleja Wincentego Witosa 31, 00-710 Warszawa
5. Krzysztof Maćkiewicz Starosta Wąbrzeski, ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeźno

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa sześciu zbiorników na gaz propan-butan, o pojemności 6400 litrów każdy, do zasilania suszarni zboża zlokalizowanych na działce 125 w Wąbrzeźnie, przy ul. ul. W Kętrzyńskiego 121”.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sześciu zbiorników na gaz propan-butan, o pojemności 6400 litrów każdy, do zasilania suszarni zboża zlokalizowanych na działce 125 w Wąbrzeźnie, przy ul. Kętrzyńskiego 121. Inwestorem jest firma ELEWARR Sp. z o.o. Oddział Spółki w Nowych Proboszczewicach, reprezentowana przez Pana Macieja Jabłońskiego i Panią Justynę Banasiak.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2004 r., poz. 1675). Inwestycja prowadzona będzie na działce o nr ewidencyjnym nr 125 w obrębie jednostek urbanistycznych oznaczonych w ww. planie symbolami: B-6 P z przeznaczeniem pod zabudowę usługową (usługi uciążliwe i nieuciążliwe), przemysłową, składy i magazyny, a także na działalność hurtową, warsztatową, dystrybucję paliw płynnych i innych.

Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny (propan, propan-butan), składającej się z sześciu naziemnych zbiorników o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy (łącznie 40,2 m<sup>3</sup>), wodnej stacji odparowania w zabudowie kontenerowej i przyłącza suszarni.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji magazynowania gazu płynnego niezbędnej do zasilania palnika technologicznego suszarni zbóż użytkowanej na terenie zakładu inwestora w ramach prowadzonej działalności gospodarczej – m. innymi produkcja pasz. Inwestycja jest planowana jako przedsięwzięcie jednoetapowe.

Przedsięwzięcie nie przewiduje negatywnego oddziaływania klimat akustyczny i nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność i walory krajobrazowe oraz zdrowie

ludzi i zwierząt.

Inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w tym poza wyznaczonymi obszarami Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie będzie negatywnie wpływało i nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska.