

Godziesze Wielkie, dnia 11.04.2023 roku

IK.6220.1.4.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 i 1a, ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3, art. 86 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) *dalej ustawy ooś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Godziesze Wielkie, ul 11 listopada 10, 62-872 Godziesze Małe, działającej przez pełnomocnika Pana Wojciecha Wojtalaka, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

orzekam

1. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie czterech zbiorników podziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 litrów wraz z przyłączem gazowym do zasilania zespołu gazowych absorpcyjnych pomp ciepła i gazowych kondensacyjnych kotłów grzewczych zasilających w ciepło zespół budynków w skład których wchodzi: szkoła, budynek przedszkola i posterunek policji”** gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie działka nr ewid. 296/8 obręb ewidencyjny(0005) Godziesze Wielkie.
2. **Określam 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) zamontować poprzez wkopanie w ziemię, 4 prefabrykowane, atestowane, szczelne zbiorniki magazynowe gazu propan lub propan-butan w stanie płynnym, zabezpieczone antykorozyjnie, o pojemności 6,4 m³ każdy, wyposażone w system kontroli przecieków, system zapobiegający przepełnieniu, króćce odgazowania z przewodami odpowietrzającymi i zaworami oddechowymi;
 - 2) zapewnić hermetyzację procesu przeładunku gazu z cystern do zbiorników;
 - 3) podłoże w obrębie stanowisk rozładunku autocysterny z gazem wykonać jako szczelne;
 - 4) zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;

- 5) do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 6) plac budowy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
- 7) zaprojektować szczelną instalację do podziemnego magazynowania gazu płynnego;
- 8) po zakończeniu robót budowlanych teren inwestycji należy uporządkować.

Uzasadnienie

W dniu 28 grudnia 2022 r. na wniosek Gminy Godziesze Wielkie ul 11 listopada 10, 62-872 Godziesze Małe działającej przez pełnomocnika Pana Wojciecha Wojtalaka wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla „**Budowie czterech zbiorników podziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 litrów wraz z przyłączem gazowym do zasilania zespołu gazowych absorpcyjnych pomp ciepła i gazowych kondensacyjnych kotłów grzewczych zasilających w ciepło zespół budynków w skład których wchodzi: szkoła, budynek przedszkola i posterunek policji**” gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie działka nr ewid. 296/8 obręb ewidencyjny(0005) Godziesze Wielkie. Do ww. wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 35 w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) to znaczy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie obejmuje budowa czterech zbiorników podziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 litrów wraz z przyłączem gazowym do zasilania zespołu gazowych absorpcyjnych pomp ciepła i gazowych kondensacyjnych kotłów grzewczych zasilających w ciepło zespół budynków, w skład których wchodzi: szkoła, przedszkole i posterunek policji, realizowanego na działce nr 296/8 obręb Godziesze Wielkie. Łączna pojemność całkowita zbiorników wyniesie 25,600 m³. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi ok. 0,2571 ha a powierzchnia planowanego przedsięwzięcia ok. 110 m². Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji w związku ze zmianą sposobu ogrzewania budynków szkoły, przedszkola i posterunku policji. Nowe źródła ciepła w

postaci gazowych pomp ciepła (o wydajności ok. 240 kW) i kondensacyjnych kotłów gazowych (wydajności ok. 240 – 500 kW) zastąpią konwencjonalne kotły na węgiel. Zbiorniki posadowione zostaną w wykopie na płycie fundamentowej o wymiarach 10,5 x 5,0 m grubości 0,3 m, wykonanej na budowie z betonu C12/15, na podsypce piaskowej o grubości 15 cm. Zbiorniki będą przykryte ziemią o grubości 70 cm. Przewidywana głębokość wykopu wyniesie ok 2,2 m p.p.t. Planowane zbiorniki do magazynowania gazu płynnego to cylindryczna konstrukcja spawana, pozioma, walcowata, zabezpieczona antykorozyjnie o długości 5,54 m i średnicy 1,25 m. Standardowo zbiorniki LPG są wyposażone w armaturę zabezpieczającą – alarmową. Gaz propan lub propan-butan, dostarczany będzie typowymi autocysternami dostosowanymi do przewożenia gazów. Wnioskodawca przewiduje, iż zbiorniki będą napełniane 6 razy w roku. Przyjmowanie gazów z autocysterny do zbiorników magazynowych odbywać się będzie automatycznie, w sposób hermetyczny. Planowane zużycie roczne szacowane jest na 120 m³ fazy ciekłej (31 000 m³/rok fazy gazowej).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących gaz do zbiorników oraz minimalne ilości gazu jakie mogą być uwalniane podczas odłączania cysterny tankującej paliwo. Napełnianie zbiornika gazem płynnym odbywać się będzie w jego pobliżu za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern. Cały proces napełniania jest hermetyczny i nie powoduje wycieków gazu, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania techniczne, mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, w tym materiały z których wykonane będą zbiorniki i ich wyposażenie, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie szkoły w bezpośrednim sąsiedztwie budynku policji i przedszkola. Szkoła i przedszkole stanowią tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i są terenami akustycznie chronionymi. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące paliwo do zbiornika. Biorąc pod uwagę pojemność instalacji magazynującej oraz przewidywane zużycie paliwa, napełnianie zbiorników odbywać się będzie ok. 6 razy w roku. Zbiorniki napełniane będą wyłącznie w porze dziennej, przez co ruch cystern dostarczających gaz do zbiorników również odbywać się będzie w porze dnia. Uwzględniając charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę, nie będzie również generować ścieków. W razie konieczności, wody gruntowe z wykopów zostaną zagospodarowane w innej części działki. Nie przewiduje się także powstawania ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren przedmiotowej działki. Rurociągi wykonane zostaną jako szczelne. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego, szczelne podłoże w obrębie stanowisk rozładunku autocysterny z gazem wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane. Masy ziemne z wykopów zostaną w pierwszej kolejności wykorzystane na terenie przedsięwzięcia, nadmiar zostanie przekazany odpowiednim podmiotom do zagospodarowania. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji odpadów. Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że w związku z planowanym posadowieniem podziemnych zbiorników na gaz płynny zamontowane zostaną urządzenia grzewcze dla których gaz będzie paliwem zasilającym. Spalanie gazu w tych urządzeniach będzie stanowić źródło emisji do powietrza. Jak wykazała analiza w związku z powyższym nie nastąpi przekroczenie standardów jakości środowiska. Należy ponadto zauważyć, że w wyniku zmiany źródła ciepła z kotła węglowego na gazowe pompy ciepła i gazowe kotły grzewcze nastąpi obniżenie emisji gazów i pyłów do powietrza i poprawa stanu powietrza atmosferycznego w otoczeniu przedsięwzięcia. W związku z powyższym, z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na ilość i rodzaj magazynowanych substancji (21,760 m³ gazu płynnego przy uwzględnieniu 85% napełnienia), odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że zakład nie będzie kwalifikował się do zakładu o dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Zbiorniki magazynowania gazu podlegają odbiorowi przez Urząd Dozoru Technicznego. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez

planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiorników należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz na obszarach ochronnych ujęć i zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior i rzek. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych. W pobliżu brak czynnych otworów hydrogeologicznych oraz wód powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o wysokiej gęstości zaludnienia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o 13,3 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600023184689 – Pokrzywnica o statusie naturalna część wód o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 16 pkt 34 ww. Prawo wodne. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar chronionego krajobrazu Brąszewicki. Przedmiotem ochrony ww. obszaru zależnego od wód jest kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0 i inne. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest m.in. zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł i torfowisk, utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach oraz zwiększenie retencji wodnej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Obwieszczeniem z dnia 09.01.2023r. nr IK.6220.1.4.2022 Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 ustawy ooś Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem IK.6220.1.4.2022 z 10.01.2023r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 26.01.2023r. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Kaliszu przesłał opinię znak PO.ZZŚ.2.4901.14.2023.AN z dnia 25.01.2023r., stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zawartych w opinii.

W dniu 25.01.2023r. pismem znak ON-NS.9011.3.4.32023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 21.02.2023r. uzupełnienie zostało przesłane. Opinią sanitarną z dnia 07.03.2023r., znak ON.NS.9011.3.4.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 26.01.2023r. znak WOO-IV.4220.50.2023.GL.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił dokumentację z powodu nie spełniania wymogów formalnych karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 21.02.2023r. po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia ponownie wystąpiono o wydanie opinii do RDOŚ w Poznaniu.

W dniu 09.03.2023r. postanowieniem nr WOO-IV.4220.247.2023.GL.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zawartych w opinii.

Wszystkie warunki i wymagania nałożone przez organy opiniujące zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Opierając się na uzgodnieniach z ww. organami, w dniu 14.03.2023r. Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji – obwieszczenie nr IK.6220.1.4.2022 oraz o możliwości zapoznania się z opiniami organów uzgadniających. W toku całego postępowania żadna ze stron nie zapoznała się z dokumentacją i nie wniosła uwag co do planowanej inwestycji.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie uwarunkowań środowiskowych organ rozpatrzył sprawę w oparciu o dostarczone i przedstawione materiały oraz uzyskane opinie.

Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik i technologii, w taki sposób aby jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia stałego monitoringu środowiska w zakresie określonym wymogami obowiązującego prawa.

W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących przepisów prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania. Zgodnie z art.127 a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu

administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.).

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy cytowanej. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Termin o którym mowa w pkt. 3 może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze postanowienia organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.


WÓJT GMINY
Józef Podtużny

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy
2. Strony postępowania – przez obwieszczenie
3. a/a

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie czterech zbiorników podziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6400 litrów wraz z przyłączem gazowym do zasilania zespołu gazowych absorpcyjnych pomp ciepła i gazowych kondensacyjnych kotłów grzewczych zasilających w ciepło zespół budynków, w skład których wchodzi: szkoła, przedszkole i posterunek policji, realizowanego na działce nr 296/8 obręb Godziesze Wielkie. Łączna pojemność całkowita zbiorników wyniesie 25,600 m³.

Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi ok. 0,2571 ha a powierzchnia planowanego przedsięwzięcia ok. 110 m². Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji w związku ze zmianą sposobu ogrzewania budynków szkoły, przedszkola i posterunku policji. Nowe źródła ciepła w postaci gazowych pomp ciepła (o wydajności ok. 240 kW) i kondensacyjnych kotłów gazowych (wydajności ok. 240 – 500 kW) zastąpią konwencjonalne kotły na węgiel. Zbiorniki posadowione zostaną w wykopie na płycie fundamentowej o wymiarach 10,5 x 5,0 m grubości 0,3 m, wykonanej na budowie z betonu C12/15, na podsypce piaskowej o grubości 15 cm. Zbiorniki będą przykryte ziemią o grubości 70 cm. Przewidywana głębokość wykopu wyniesie ok 2,2 m p.p.t. Planowane zbiorniki do magazynowania gazu płynnego to cylindryczna konstrukcja spawana, pozioma, walcowata, zabezpieczona antykorozyjnie o długości 5,54 m i średnicy 1,25 m. Standardowo zbiorniki LPG są wyposażone w armaturę zabezpieczającą – alarmową. Gaz propan lub propan-butan, dostarczany będzie typowymi autocysternami dostosowanymi do przewożenia gazów. Wnioskodawca przewiduje, iż zbiorniki będą napełniane 6 razy w roku. Przyjmowanie gazów z autocysterny do zbiorników magazynowych odbywać się będzie automatycznie, w sposób hermetyczny. Planowane zużycie roczne szacowane jest na 120 m³ fazy ciekłej (31 000 m³/rok fazy gazowej).

WÓJT GMINY
Józef Podłużny

