

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), a także § 3 ust. 1 pkt 35 i 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez EDGAZ Leszek Knorst z siedzibą w Zakurzewie

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia**  
**oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa rozlewni gazu płynnego propan-butan na działce 260/3, obręb Zakurzewo, gmina Grudziądz**”, powiat Grudziądzki, województwo kujawsko-pomorskie.

- I. 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) prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w godzinach dziennych (6:00-22:00);
  - 2) funkcjonowanie zakładu, w tym ruch pojazdów, ograniczyć wyłącznie do godzin dziennych (6:00-22:00).
- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
  - 1) zbiorniki magazynowe gazu posadzić co najmniej 1 m nad zwierciadłem wód podziemnych;
  - 2) wszystkie obiekty wyposażyć w szczelne podłoże.

**Uzasadnienie**

W dniu 22 sierpnia 2017 r., EDGAZ Leszek Knorst z siedzibą w Zakurzewie wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla planowanej inwestycji polegającej na: „Budowie rozlewni gazu płynnego propan-butan na działce 260/3, obręb Zakurzewo, gmina Grudziądz”.

Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 28 sierpnia 2017 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku. Dokumenty zostały uzupełnione w dniu 7 września 2017 r. Przedmiotowy wniosek nadal zawierał braki w związku z powyższym pismem z dnia 11 września 2017 r. organ ponownie wezwał przedsiębiorcę do uzupełnień. Dokumenty zostały uzupełnione w dniu 15 września 2017 r.

W związku z powyższym organ wszczął postępowanie administracyjne w dniu 15 września 2016r. zgodnie z przedłożoną dokumentacją. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania umieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomiono strony postępowania o możliwości: zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i godziny, w których wnioski mogą być składane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Grudziądz wystąpił pismem z dnia 21 września 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu o wyrażenie opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 9 października 2017 r. (wpływ: 12 października 2017 r.), znak: WOO.4240.537.2017.DB, wyraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem z dnia 13 października 2017 r. (wpływ: 16 października 2017 r.), znak: N.NZ-423/20/17 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiot zamierzenia to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 35 i 36 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., tj.: „instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego" i „instalacje do podziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w pkt 36a i § 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 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>.

Zatem w świetle powyższego i w wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji przedłożonych w toku postępowania, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jak również opinie organów Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu, Wójt Gminy Grudziądz uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rozlewni gazu płynnego propan-butan wraz z infrastrukturą techniczną na nieruchomości oznaczonej jako działka nr 260/3 obręb Zakurzewo, gmina Grudziądz o powierzchni 0,4356 ha.

W ramach zamierzenia planuje się wykonać:

- budynek rozlewni gazu płynnego (kontener na rampie obsługowej) o powierzchni zabudowy 12,87 m<sup>2</sup>,
  - budynek socjalny (kontener) o powierzchni zabudowy 18,00 m<sup>2</sup>,
  - magazyn butli (budynek murowany na rampie obsługowej) o powierzchni zabudowy 59,00 m<sup>2</sup>,
  - dwa podziemne (kopcowane) zbiorniki magazynowe gazu płynnego o pojemności 32,5 m<sup>3</sup> i 50 m<sup>3</sup>, posadowione na płycie fundamentowej,
  - stanowisko rozładunku (stanowisko autocysterny) z instalacją zraszania,
  - plac manewrowy,
  - 4 stanowiska parkingowe dla samochodów osobowych,
  - zjazd indywidualny z drogi gminnej,
  - utwardzone drogi wewnętrzne, chodniki stanowiące dojścia i dojazdy do poszczególnych obiektów na działce,
  - osłonę śmietnikową wraz z pojemnikami na odpady,
  - rurociąg technologiczny gazu między zbiornikami i rozlewnią o średnicy 25 mm,
  - przyłącze elektryczne pompy i przyłącze wodociągowe wody pożarowej do rozlewni.
- Łączna ilość gazu płynnego w magazynie nie przekroczy 5500 kg tj. do 500 butli.

Teren wnioskowanego zamierzenia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w środkowej części obrębu Zakurzewo, Gmina Grudziądz, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVIII/310/2017/10 Rady Gminy Grudziądz z dnia 30 marca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z dnia 5 kwietnia 2017 r., poz. 1454). Rozpatrywane przedsięwzięcie położone jest w granicach obszaru oznaczonego symbolem „2U” z przeznaczeniem na teren zabudowy usługowej. Na działce

dopuszcza się realizację wszelkiego rodzaju usług, w tym w szczególności usługi związane z rozlewnią gazu płynnego - łatwopalne gazy ciekłe, kategoria 1 lub 2, o ilości substancji niebezpiecznych do 49 Mg (ton) pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w przepisach odrębnych.

2.Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*  
W rejonie inwestycji nie występują.
- b) *obszary wybrzeży*  
Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) *obszary górskie lub leśne*  
Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bliskim sąsiedztwie lasów.
- d) *obszary objęte ochroną w strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*  
Przedsięwzięcie leży poza tymi obszarami.
- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*  
Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.
- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone*  
W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.
- g) *obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*  
W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.
- h) *gęstość zaludnienia*  
W rejonie inwestycji występuje rozproszona zabudowa zagrodowa o małej gęstości zaludnienia.
- i) *obszary przylegające do jezior*  
W miejscu realizacji inwestycji nie występują.
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*  
W zasięgu oddziaływania realizacji nie występują.

3.Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z :



a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludności.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Brak transgranicznego oddziaływania ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) *wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej*

Projektowana inwestycja nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania*

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania, nie spowodują one jednak trwałego, znaczącego pogorszenia się jakości środowiska.

e) *czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie ono oddziaływać na środowisko w zakresie emitowanego hałasu, wibracji spowodowanych pracą sprzętu mechanicznego i lokalnych zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych, w postaci spalin emitowanych przez sprzęt mechaniczny. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac inwestycyjnych. W związku z realizacją zadania nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę przedstawioną dokumentację dla planowanej inwestycji nie występuje powiązanie analizowanego zamierzenia z innymi zakładami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Przewiduje się, że oddziaływanie skumulowane nie wystąpi.

Inwestycja z uwagi na lokalizację na użytku rolnym nie będzie miała znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

Eksploatacja inwestycji związana będzie z emisją zanieczyszczeń typu dezorganizowanego - z procesu napełniania zbiorników i butli oraz emisją zanieczyszczeń ze środków transportu.

Na etapie eksploatacji będzie występowała emisja hałasu od urządzeń zlokalizowanych na zewnątrz (wentylator mechaniczny) i wewnątrz obiektu napełniania butli oraz poruszających się pojazdów.

Nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska, występujące w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, związane są z pożarami. Przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób trzecich oraz przeszkolenie w zakresie BHP powinno zagwarantować bezpieczeństwo pracy oraz bezawaryjne funkcjonowanie obiektu. Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej zostanie zminimalizowana.

Zamierzenie zostanie zrealizowane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 r., poz. 1853 z późn. zm.).

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja nie spowoduje zaliczenia zakładu 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 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), gdyż ilość zgromadzonego gazu wynosi poniżej 50 Mg, tj. 44,720 Mg.

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).

Podczas realizacji planowanego zamierzenia powstaną odpady tj.: resztki farb i lakierów z procesu malowania, odpady spawalnicze, opakowaniowe, z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady gospodarczo-bytowe, w szacunkowej ilości ok. 101,2 Mg/rok. Nie przewiduje się powstawania odpadów związanych z serwisem i naprawą maszyn oraz urządzeń, czynności te będą wykonane poza placem budowy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, zgodnie z danymi zawartymi w KIP, powstanie niewielka ilość odpadów opakowaniowych oraz komunalnych, w szacunkowej ilości ok. 2,25 Mg/rok.

Zakład sąsiaduje z terenami chronionymi przed hałasem w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Zgodnie z KIP najbliższa zabudowa chroniona należąca do osób trzecich to zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 80 m na południowy-zachód oraz 100 m na północy-zachód od miejsca realizacji obiektu.

Przewiduje się brak negatywnego oddziaływania analizowanego zamierzenia inwestycyjnego na klimat akustyczny rozpatrywanego obszaru.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary 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 uzdrowiskowej.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001929699 - Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), 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.

Obszar inwestycji położony jest na tarasie doliny Wisły, który wznosi się około 9-10 m nad średni poziom wody w rzece. W bezpośrednim sąsiedztwie brak jest wód powierzchniowych, obszarów wodno-błotnych, siedlisk łągowych oraz ujść rzek. W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że rejon inwestycji położony jest w obszarze, w którym zwierciadło wody występuje około 7-8 m poniżej miejsca inwestycji. Planowane wykopy nie przekroczą 5 m głębokości, wobec powyższego nie spowodują przerwania zwierciadła wód gruntowych. Prace budowlane nie będą wymagać obniżenia zwierciadła wód podziemnych w celu właściwego posadowienia fundamentów. Warunki geologiczne i hydrogeologiczne nie będą utrudniać prac budowlanych.

Wszelkie prace budowlane wykonane zostaną z należytą dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Plac budowy zostanie wyposażony w tzw. pakiety ekologiczne, które umożliwią szybkie reagowanie na wypadek wycieku niebezpiecznych cieczy do otoczenia.

Podczas eksploatacji inwestycji woda dostarczona zostanie z sieci wodociągowej i zużywana będzie do celów socjalno - bytowych w ilości około 3 m<sup>3</sup>/miesiąc oraz do zraszania autocysterny w ilości 68 m<sup>3</sup>/miesiąc.



Powstałe ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dróg wewnętrznych z placami, stanowiska autocysterny i miejsc postojowych zbierane będą wewnętrzną siecią kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w systemie osadnik-separator skierowane zostaną do studni chłonnych i dalej do gruntu.

W związku z powyższym, stwierdzono, że realizacja zamierzenia nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w w/w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W związku z realizacją przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń nastąpi z pracy silników pojazdów oraz procesu napełniania zbiorników i butli gazem propan-butan. Zakłada się ruch autocystern w ilości 2 pojazdy na miesiąc oraz 10 pojazdów dziennie kupujących butle oraz 6 pojazdów dziennie dostarczających butle do klienta. Budynek socjalno - biurowy ogrzewany będzie za pomocą urządzeń grzewczych zasilanych energią elektryczną. Pozostałe obiekty nie będą ogrzewane.

Zbiorniki gazu płynnego oraz stacja napełniania będą wyposażone w armaturę odcinającą, kontrolną i redukcyjną, zapewniającą bezpieczne napełnianie i opróżnianie w czasie eksploatacji i hermetyczne systemy napełniania zbiorników gazu płynnego z autocystern i napełniania butli i nie będą źródłami emisji zorganizowanej zanieczyszczeń (gazowego propanu i butanu) do atmosfery. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery ze stanowiska dystrybucji gazu będzie mogła wystąpić wyłącznie wskutek niewłaściwej i niezgodnej z przepisami technicznymi eksploatacji urządzeń i instalacji gazu płynnego. Nie przewiduje się znaczącego wpływu inwestycji na stan jakości powietrza.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska będzie wentylator, znajdujący się na dachu rozlewni, pompa gazu oraz sam budynek (źródło typu budynek) ze względu na hałas związany z pracą urządzenia napełniającego butle. Źródłem hałasu będą również samochody dostawcze i osobowe klientów, poruszające się po terenie dróg wewnętrznych i parkingach. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej z terenu rozlewni przewiduje się funkcjonowanie zakładu wyłącznie w godzinach dziennych (6:00-22:00). Ponadto maksymalna moc akustyczna projektowanego wentylatora dachowego wyniesie 60 dB.

Na podstawie przedstawionych w kip założeń, stwierdzono, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie zakładu nie powinna spowodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicach terenów chronionych akustycznie.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Wykonawca prac budowlanych zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.). Odpady z fazy budowy i eksploatacji będą selektywnie



gromadzone w szczelnych pojemnikach, kontenerach, beczkach, w wyznaczonym miejscu ze szczelnym podłożem, zabezpieczonym przed działaniem warunków atmosferycznych. Odpady te przekazywane będą upoważnionym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.). W związku z jego realizacją nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że zarówno miejsce inwestycji, jak i jej bezpośrednie otoczenie stanowi teren przekształcony antropogenicznie: są to obszary rolnicze z zabudową zagrodową oraz nieużytki. Szata roślinna budowana jest przede wszystkim przez zboża z udziałem gatunków ruderalnych i segetalnych. Dominują trawy, rośliny motylkowe i inne byliny. Na przedmiotowym obszarze nie zaobserwowano miejsc gniazdowania gatunków ptaków oraz ostoi zwierząt - pod względem faunistycznym jest to teren ubogi. W związku z powyższym stwierdzono, że nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji świat zwierzęcy, w tym na korytarze ekologiczne. Wykazano brak siedlisk i gatunków podlegających ochronie.

Podsumowując, inwestycja będzie miała charakter punktowy, o ograniczonym zasięgu oddziaływania, zaś jej lokalizacja przypadać będzie na obszar cechujący się niskimi walorami przyrodniczymi. Nie przewiduje się zatem znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną zarówno w obrębie terenu inwestycji jak i w jego sąsiedztwie.

W przypadku jeśli 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 w/w ustawy o ochronie przyrody, np.:

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

Rozpatrując negatywne oddziaływanie uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę uwarunkowania organizacyjne i technologiczne nie będzie mieć miejsca oddziaływanie skumulowane.



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 spowodowaną ruchem pojazdów o napędzie spalinowym. Emisje powodowane przez samochody nie będą miały wpływu na lokalny klimat. Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska. Ponadto inwestycja nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu 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).

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym mając na uwadze charakter, lokalizację i skalę planowanej inwestycji oraz sposób jej eksploatacji, uwzględniając zaproponowane w karcie informacyjnej rozwiązania oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu, a także wyżej wymienione szczegółowe uwarunkowania nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji. Zatem w ocenie Wójta Gminy Grudziądz nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego w dniu 26 października 2017 r. Wójt Gminy Grudziądz postanowieniem znak: OŚR.6220.2.6.2017 odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zostało zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Grudziądz, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.



Ponadto zawiadomieniem z dnia 26 października 2017 r. organ poinformował strony postępowania, iż zebrano już wystarczające dowody do wydania decyzji oraz możliwości zapoznawania się z dokumentacją sprawy w tym m.in. z opinią RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu. W trakcie trwania postępowania nie wniesiono żadnych zastrzeżeń do postępowania.

W świetle powyższego stwierdza się, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację oraz przyjęty zakres działań minimalizujących nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie ochrony przyrody, a tym samym nie wymaga wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do ochrony przyrody. Ponadto po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, mając na względzie lokalizację inwestycji, nie przewiduje się, aby prace związane z planowaną inwestycją wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska oraz wystąpieniem znaczącego skumulowanego oddziaływania na danym obszarze.

W związku z powyższym w ocenie organu nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

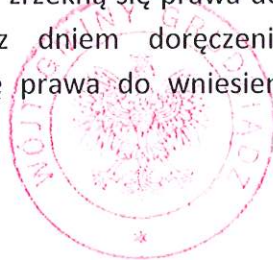
Mając na uwadze powyższe postanawiam orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wyżej wymieniony termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 14 dni od dnia dostarczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.



ZASTĘPCA WÓJTA

*Jacek Zyglewicz*

### Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. EDGAZ Leszek Knorst,
2. Katarzyna Knorst,
3. Władysław Kurek,
4. Krystyna Kurek,
5. Maria Hofman,
6. Gmina Grudziądz,
7. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy,
2. PPIS w Grudziądzu,
3. Sołtys sołectwa Zakurzewo - (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia).

Informację umieszczono na:

1. stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia (sołectwo Zakurzewo).



**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 15 listopada 2017 r.  
znak: OŚR.6220.2.6.2017**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku  
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa  
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko  
(Dz. U. z 2017 r., poz. 1405)

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rozlewni gazu płynnego propan-butan wraz z infrastrukturą techniczną na nieruchomości oznaczonej jako działka nr 260/3 obręb Zakurzewo, gmina Grudziądz o powierzchni 0,4356 ha.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest EDGAZ Leszek Knorst z siedzibą w Zakurzewie

Teren planowanego zamierzenia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w środkowej części obrębu Zakurzewo, Gmina Grudziądz, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVIII/310/2017/10 Rady Gminy Grudziądz z dnia 30 marca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z dnia 5 kwietnia 2017 r., poz. 1454). Przedsięwzięcie położona jest w granicach obszaru oznaczonego symbolem „2U” z przeznaczeniem na teren zabudowy usługowej.

Zamierzenie zostanie zrealizowane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 r., poz. 1853 z późn. zm.).

Podczas przeprowadzania prac związanych z inwestycją wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne w zakresie emitowanego hałasu, wibracji spowodowanych pracą sprzętu mechanicznego i lokalnych zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych, w postaci spalin emitowanych przez sprzęt mechaniczny. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac inwestycyjnych.

Podczas realizacji planowanego zamierzenia powstaną odpady tj.: resztki farb i lakierów z procesu malowania, odpady spawalnicze, opakowaniowe, z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady gospodarczo-bytowe, w szacunkowej ilości ok. 101,2 Mg/rok. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstanie niewielka ilość odpadów opakowaniowych oraz komunalnych, w szacunkowej ilości ok. 2,25 Mg/rok.

Podczas eksploatacji inwestycji woda dostarczona zostanie z sieci wodociągowej i zużywana będzie do celów socjalno - bytowych w ilości około 3 m<sup>3</sup>/miesiąc oraz do zraszania autocysterny w ilości 68 m<sup>3</sup> /miesiąc.

Powstałe ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dróg wewnętrznych z placami, stanowiska autocysterny i miejsc postojowych zbierane będą wewnętrzną siecią kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w systemie osadnik-separator skierowane zostaną do studni chłonnych i dalej do gruntu.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie 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).

Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. W związku z jego realizacją nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

ZASTĘPCA WÓJTA

*Jacek Zyglewicz*