

Znak: BI.6220.4.2021.MJ

Decyzja nr 6/2022

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Anety Trepki prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Kiel-gaz” Aneta Trepka z siedz. w Bilczy przy ul. Kieleckiej 8, 26-026 Morawica,

orzekam

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „**Rozbudowa rozlewni gazu o dodatkowy zbiornik o poj. 50 m³, realizowanego na działkach o nr. ewid. 244/38 i 244/25 w obrębie Bilcza gm. Morawica**”.

2. Określam następujące warunki:

- Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
- Teren budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.
- Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- Zaopatrzenie w wodę należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej.
- Ścieki bytowe należy odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej.
- Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzić systemem kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 60 m³.
- Urządzenie podczyszczające, w tym separator substancji ropopochodnych należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie i konserwację.
- Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków lub zapewnić możliwość korzystania z sanitariatów na terenie funkcjonującej stacji paliw.
- Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

- Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
- Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.
- Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. W/w place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 13.09.2021r., na wniosek Anety Trepki prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Kiel-gaz” Aneta Trepka, wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa rozlewni gazu o dodatkowy zbiornik o poj. 50 m³, realizowanego na działkach o nr. ewid. 244/38 i 244/25 w obrębie Bilcza gm. Morawica”.

Obwieszczeniem z dnia 01.10.2021r. strony postępowania, zgodnie z ustawą Kodeks postępowania administracyjnego, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i o możliwości zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1, pkt 35d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), tj. instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy

Morawica pismem znak: BI.6220.4.2021.MJ z dnia 01.10.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.163.2021.ITW z dnia 1 grudnia 2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię że przedmiotowe przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.355.2021.KKJ.3 z dnia 01.06.2022r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podobną opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wyraził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach Pismem nr NZ.9022.4.85.2021 z dnia 10.06.2022r.

Tutejszy organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji; a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Przedmiotowa inwestycja polega na lokalizacji jednego podziemnego zbiornika gazu propan-butan na terenie istniejącej rozlewni i magazynowania gazu płynnego w zbiornikach, funkcjonującej w obrębie działek o nr ewid. 244/38 i 244/25 obręb ewid. Bilcza, gmina Morawica. Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- posadowienie na fundamencie podziemnego zbiornika gazu płynnego LPG o pojemności ok. 50 m³ (poziomy walczyk o długości ok. 15 m i średnicy do 3,2 m),
- przebudowę instalacji gazu płynnego, instalacji uziomowej (w celu włączenia zbiornika do istniejących instalacji obiektowych).

Jak wskazano w karcie pracy instalacji będzie całkowicie automatyczna z pełnym zabezpieczeniem stanów awaryjnych. Zbiornik będzie wyposażony w armaturę zabezpieczającą/odcinającą na wypadek awarii/pożaru oraz aparaturę sterującą i monitorującą stan napełnienia zbiornika.

Zbiornik będzie posadowiony na głębokości ok. 1,5 m na płycie fundamentowej betonowej.

Powierzchnia analizowanych działek wynosi ok. 0,53 ha. Planowana powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 50 m². Obecnie na przedmiotowych działkach znajdują się dwa naziemne zbiorniki na gaz o pojemności ok. 6,7 m³ każdy, rozlewnia gazu: budynek magazynowy i gospodarczy oraz zadane kontenery siatkowe na butle gazu, nowo wybudowana stacja paliw wyposażona w trzy dwustronne wielopaliwowe dystrybutory paliw, samoobsługowa 3-stanowiskowa myjnia samochodowa, budynek serwisowy-techniczny. W północnej części terenu inwestycyjnego znajduje się szczelny zbiornik retencyjny na wody opadowe i roztopowe o pojemności ok. 60 m³.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, energetyczną, kanalizację sanitarną. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia (przy maksymalnym dopuszczalnym napełnieniu zbiorników istniejących i planowanego na poziomie 85%), łączna pojemność instalacji wyniesie 53,89 m³ tj. ok. 30,3 Mg gazu płynnego. Powyższe maksymalne ilości gazu, jakie będą znajdowały się na terenie planowanego przedsięwzięcia po rozbudowie uwzględniają również ilość magazynowanego gazu w butlach. Ze zbiorników gazowych istniejących i planowanego gaz podawany jest i będzie na pompy dystrybucyjne, których zadaniem jest dostarczanie gazu płynnego (ciecz) o zwiększonym ciśnieniu do stanowisk napełniania butli oraz stanowiska autocysternowego. Stanowiska napełniania butli zasilane są gazem płynnym o ciśnieniu ok. 1,5 MPa, natomiast stanowisko autocysternowe - o ciśnieniu ok. 1 MPa. Możliwe jest również rozładowywanie autocystern z gazu płynnego przy wykorzystaniu sprężarki par gazu płynnego (na zasadzie wytworzonej różnicy ciśnień). Zainstalowanie wnioskowanego zbiornika zmniejszy częstotliwość dostaw gazu o co najmniej 50%.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego teren inwestycji sąsiaduje: od północy z terenami usług komercyjnych, od strony wschodniej z terenami lasów, od południa z terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, od zachodu z drogą krajową nr 73.

Dla nowo wybudowanej stacji paliw płynnych na działkach nr ewid. 244/38 i 244/25 w obrębie Bilcza, gm. Morawica została wydana decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Morawica o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.06.2017 r. znak: ITB.6220.2.2017.LT o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Istniejące obiekty: myjni, stacji paliw, rozlewni i magazynowania gazu mają dostęp do drogi publicznej – krajowej, poprzez zjazd od strony zachodniej oraz zjazd z drogi gminnej od strony południowej.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew, ani krzewów, jest to teren przekształcony antropogenicznie. Ze względu na charakter i obecne użytkowanie terenu nie przewiduje się występowania na nim chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów.

- b) *powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Realizacja/eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac.

- c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;*

Wszystkie materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

W związku z montażem nowych urządzeń nie przewiduje się wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną. Energia pobierana będzie z istniejącej rozdzielni elektrycznej zlokalizowanej na terenie obiektu w ramach aktualnego podziału mocy. Z uwagi na fakt, że obecna obsługa rozlewni gazu obsługiwać będzie również nowe elementy układu technologicznego, nie przewiduje

się wzrostu zapotrzebowania wody dla celów socjalnych, a co za tym idzie ilości ścieków. Proces technologiczny nie wymaga dostawy wody przemysłowej.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenie przekształconym antropogenicznie, w obrębie funkcjonującej działalności, poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, brak wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Realizacja inwestycji będzie się wiązała m.in. z prowadzeniem prac ziemnych i budowlanych związanych z wykonaniem płyty fundamentowej pod planowany zbiornik oraz niezbędną infrastrukturę. Przewiduje się głębokość wykopu pod płytę fundamentową zbiornika do ok. 1,5 m. Przedłożona dokumentacja sprawy nie wykazała konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Masy ziemne z wykopów pod projektowany zbiornik gazu zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Podczas prac budowlanych wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych należy minimalizować tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Na etapie budowy powstanie pewna ilość odpadów związana z pracami ziemnymi i budowlanymi oraz wyposażeniem technicznym inwestycji, m.in. z grupy 17 02 odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych (17 02 03-tworzywa sztuczne tj. ścianki z rurociągów i innych elementów montażowych) oraz z grupy 15 01 odpady opakowaniowe (15 01 01-opakowania

z papieru i tektury; 15 01 02-opakowania z tworzyw sztucznych tj. opakowania po częściach i elementach budowlanych).

Masy ziemne z wykopów zostaną w całości zagospodarowane wewnątrz działki do niwelacji terenu. Ze względu na charakter obiektów rozlewni gazu, w trakcie jej użytkowania powstawać będą: odpady komunalne (20 03 01), zużyte świetlówki (16 02 13), odpadowy toner drukarski (08 03 18). Odpady inne niż niebezpieczne będą gromadzone w miejscach do tego przeznaczonych, odpowiednio oznaczonych i zabezpieczonych.

Odpady będą odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy posiadające do tego celu stosowne zezwolenia.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Obsługa obiektu będzie korzystać z istniejących pomieszczeń sanitarnych znajdujących się na terenie inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z terenu wnioskowanych działek odprowadzane będą do istniejącego retencyjnego szczelnego zbiornika na wody opadowe lub roztopowe o pojemności ok. 60 m³ i nie przewiduje się zmian w tym zakresie. Przed odprowadzeniem do zbiornika wody będą oczyszczane w osadnikach sedymentacyjnych myjni oraz separatorze substancji ropopochodnych. Nie przewiduje się odprowadzenia wód z tego zbiornika do środowiska.

W związku z funkcjonowaniem planowanego zbiornika gazu nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Użytkowanie planowanego przedsięwzięcia wiąże się z emisją hałasu do środowiska. Przewiduje się dwuzmianową pracę na terenie rozlewni i tankowania gazu ze zbiorników. Źródłami hałasu z planowanej inwestycji będą: autocysterny odbierające gaz (ok. 2 szt./zmianę), pompy i sprężarki dystrybucyjne gazu. Jak wynika z KIP częstotliwość dostaw gazu zmniejszy się o co najmniej 50% w stosunku do stanu istniejącego. Ilość samochodów podjeżdżających do rozlewni nie zmieni się w porównaniu ze stanem istniejącym. Moce akustyczne pomp i sprężarki dystrybucyjnej gazu wyniosą do 70 dB każdy. Układ pompowy będzie obudowany wiatą osłonową. Planowany, podziemny zbiornik gazu zaplanowano w północnej części działki nr ewid. 244/38.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna sąsiadująca od strony południowej planowanej inwestycji, dla której dopuszczalne poziomy hałasu określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014r., poz. 112) wynoszą dla pory dnia 50 dB. Biorąc pod uwagę istniejące na rozpatrywanym terenie źródła hałasu (obiekty stacji paliw, myjni samochodowej i związany z tym ruch pojazdów), które tut. organ analizował w ramach przeprowadzonego odrębnego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy stacji paliw, jak również źródła planowane, których funkcjonowanie zakłada się w KIP wyłącznie w porze dziennej, dopuszczalne poziomy hałasu obowiązujące na terenach chronionych akustycznie nie będą przekraczane. Dominującym źródłem hałasu w środowisku, a zatem w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia będzie hałas komunikacyjny pochodzący od ruchu pojazdów na sąsiadującej od strony zachodniej drodze krajowej nr 73.

Planowany obiekt będzie wyposażony w monitoring stężenia gazu płynnego w powietrzu (czujki detekcji par gazu). Monitoring będzie sprzężony z zaworami zdalnymi na instalacji technologicznej i urządzeniami zasilającymi (sygnał z centrali detekcji będzie zamykał zawory zdalne i będzie wyłączał urządzenia zasilające – pompy i sprężarkę). Króćce fazy ciekłej na zasilaniu i poborze gazu ze zbiorników wyposażone będą w zawory zwrotne oraz zawory nadmiernego wypływu. Węże przyłączeniowe do autocystern wyposażone będą w zawory zrywalne, odcinające obustronnie wypływ gazu przy awarii węża. Poszczególne obiekty technologiczne zabezpieczone będą poprzez automatyczne odcięcia zaworami zdalnymi na rurociągach fazy ciekłej gazu.

Zbiornik gazu zabezpieczony będzie poprzez zawory bezpieczeństwa. Instalacja technologiczna zabezpieczona zostanie zaworami bezpieczeństwa sieci, na rurociągach fazy ciekłej,

między każdymi dwoma zaworami odcinającymi. Pompy gazu zabezpieczone będą poprzez zawory obejściowe i odprowadzenie nadmiaru gazu poprzez rurociągi powrotne do zbiorników. Sprężarka gazu zabezpieczona poprzez zawory bezpieczeństwa. Powyższe zabezpieczenia stosowane są również w istniejących obiektach gazowych.

Emisja gazu do środowiska będzie następować przy czynnościach: odwadnianiu zbiorników istniejących i planowanego (czynność wykonywana raz na zmianę lub co drugi dzień/jeden zbiornik), pomiarze poziomu napełniania maksymalnego gazu 85% w zbiornikach przy wykorzystaniu rurek pomiarowych (5-6 pomiarów/rok/jeden zbiornik), odgazowywaniu pomp (120 odgazowań/rok/jedną pompę), opróżnienie separatora par gazu w sprężarkach (ok. 200 opróżnień/rok), odłączanie przewodów elastycznych od autocysterny (ok. 50 autocystern/rok), opróżnianie separatorów i filtrów na instalacji, instalacja wyposażona jest w dwa takie urządzenia (częstotliwość operacji ok. 60/rok/urządzenie). Częstotliwość dostaw gazu zmniejszy się o co najmniej 50% w stosunku do stanu istniejącego. Ilość samochodów podjeżdżających do rozlewni nie zmieni się w porównaniu ze stanem istniejącym.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845), tj. poza obszar, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów i czyszczenia dróg. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. 2022, poz. 699), tzn. selektywnie magazynować na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu, gdyż będzie zrealizowane w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie, istniejącej działalności. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka.

Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Zakład po realizacji inwestycji nie będzie zaliczany do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg 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. 2016 r. poz. 138). Realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się z magazynowaniem substancji wymienionych w w/ rozporządzeniu w ilościach powodujących zaliczenie zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zagrożeniem może być ewentualne wystąpienie pożaru, które zminimalizowane będzie poprzez wypełnienie wymogów przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz przestrzeganie zasad bhp.

Wszystkie elementy osprzętu elektrycznego (silniki, napędy, oświetlenie, włączniki itp.) pracujące w strefach zagrożenia wybuchem są i będą wykonane w wersji przeciwwybuchowej. Kable zasilające, prowadzone w strefach zagrożenia wybuchem, wyposażone w izolację niepalną. Osprzęt odpowiedzialny za bezpieczeństwo instalacji technologicznej (zawory zdalne, czujniki stężenia gazu) wyposażone w awaryjny układ zasilania.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz terenami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną, transport samochodowy,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie obiektu do wymagań wynikających z przepisów prawa budowlanego, właściwe użytkowanie, zapewnienie okresowych przeglądów technicznych, zabezpieczenia przeciwpożarowe, dostosowanie obiektów do różnych zjawisk klimatycznych, w tym suszy, mrozów, silnych wiatrów,
- z uwagi na lokalizację, zakres i skalę przedsięwzięcia, a także zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno - ściekowej i odpadami nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

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

a) *Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych, kompleks leśny sąsiaduje z terenem inwestycji od strony wschodniej,
- obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściu rzek, najbliższy zbiornik

wodny jest położony w odległości ok. 4,3 m w kierunku północno-zachodnim, najbliższa rzeka Czarna Nida zlokalizowana jest w odległości ok. 4,8 km od inwestycji,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższe uzdrowisko znajduje się w m. Busko – Zdrój w odległości ok. 35 km od planowanej inwestycji,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w sąsiedztwie od strony południowej. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza Miasta i Gminy Morawica,
- obszarowych formach ochrony przyrody, w tym obszarach Natura 2000 (najbliżej położony obszar soo Dolina Czarnej Nidy PLH260016 zlokalizowany jest w odległości ok. 3,9 km od planowanej inwestycji, najbliższy Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu zlokalizowany jest w sąsiedztwie od strony wschodniej), na terenie nie występują pomniki przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami,
- głównych korytarzach ekologicznych migracji zwierząt - najbliższy Korytarz Południowo-Centralny przebiega w odległości ok. 4,7 km od terenu inwestycji po zachodniej stronie inwestycji,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód (zgodnie z danymi zamieszczonymi na stronie warunki.krakow.rzgw.gov.pl i <http://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/>). Jak wynika z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren inwestycji zlokalizowany jest w strefie ograniczeń zagospodarowania ujęcia wód. Biorąc pod uwagę brak lokalizowania nowych ujęć wód podziemnych, czasowe gromadzenie i przekazywanie uprawnionym podmiotom powstających odpadów, oczyszczanie wód opadowo-roztopowych z odprowadzeniem do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, oraz zakres przedsięwzięcia - posadowienie szczelnego zbiornika gazu wraz z instalacją (systemem rurociągów), nie przewiduje się naruszenia ustaleń planu miejscowego w tym zakresie,

b) *Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:*

- na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 418 Zbiornik Gałęzice-Bolechowice-Borków,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) zamierzenie znajduje się w obszarze:
 - jednolitej części wód podziemnych PLGW2000101, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, stan ilościowy słaby, chemiczny oceniono jako dobry, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazano derogację – ustalenie celów mniej rygorystycznych z uwagi na brak możliwości technicznych, celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel: Ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem,

- jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20006216452 – Chodcza, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, naturalna część wód, której stan oceniono jako zły, niezagrażony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Biorąc pod uwagę rozwiązania minimalizujące opisane w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz osiągnięcie celów środowiskowych dla w/w jednolitych części wód.

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

Przy uwzględnieniu zapisów i uwarunkowań niniejszej decyzji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącej stacji paliw, a więc na terenie silnie przekształconym. Praktyczne oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do powierzchni zajmowanej przez to przedsięwzięcie.

Działając na podstawie art. 10, art. 73, art. 77 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), obwieszczeniem z dnia 13.06.2022r, organ poinformował strony postępowania o zgromadzeniu kompletu dokumentów, w oparciu o który zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do przedmiotowej sprawy.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XLV/425/14 Rady Gminy w Morawicy z dnia 30 września 2014 r. w sprawie Zmiany nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Morawica (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25 listopada 2014r. poz. 3189), znajduje się na terenach oznaczonych w planie symbolem: B.I-ikp.Uc. Zgodnie z częścią tekstową ww. uchwały:

- Uc - przeznaczenie podstawowe: zabudowa usług komercyjnych (handlowych, gastronomicznych, rzemiosła itp.), przeznaczenie uzupełniające: zabudowa usługowo-mieszkalna, budynki produkcyjne, składy i magazyny, urządzenia i obiekty towarzyszące, dojścia, dojazdy, parkingi, obiekty małej architektury, zieleń.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji oraz użytkowania inwestycji, w oparciu o art. 63 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, Burmistrz Miasta i Gminy Morawica nie stwierdził konieczności

przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, dlatego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji,

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Morawicy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. „Kiel-Gaz” Aneta Trepka
za pośrednictwem Pełnomocnika
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce
4. „Kiel-Gaz” Aneta Trepka - wnioskodawca
Bilcza ul. Kielecka 8, 26-026 Morawica



Z up. BURMISTRZA

Marcin Dziewięcki
Zastępca Burmistrza

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowa inwestycja polega na lokalizacji jednego podziemnego zbiornika gazu propan-butan na terenie istniejącej rozlewni i magazynowania gazu płynnego w zbiornikach, funkcjonującej w obrębie działek o nr ewid. 244/38 i 244/25 obręb ewid. Bilcza, gmina Morawica. Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- posadowienie na fundamencie podziemnego zbiornika gazu płynnego LPG o pojemności ok. 50 m³ (poziomy walczek o długości ok. 15 m i średnicy do 3,2 m),
- przebudowę instalacji gazu płynnego, instalacji uziomowej (w celu włączenia zbiornika do istniejących instalacji obiektowych).

Jak wskazano w karcie pracy instalacji będzie całkowicie automatyczna z pełnym zabezpieczeniem stanów awaryjnych. Zbiornik będzie wyposażony w armaturę zabezpieczającą/odcinającą na wypadek awarii/pożaru oraz aparaturę sterującą i monitorującą stan napełnienia zbiornika.

Zbiornik będzie posadowiony na głębokości ok. 1,5 m na płycie fundamentowej betonowej.

Powierzchnia analizowanych działek wynosi ok. 0,53 ha. Planowana powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 50 m². Obecnie na przedmiotowych działkach znajdują się dwa naziemne zbiorniki na gaz o pojemności ok. 6,7 m³ każdy, rozlewnia gazu: budynek magazynowy i gospodarczy oraz zadane kontenery siatkowe na butle gazu, nowo wybudowana stacja paliw wyposażona w trzy dwustronne wielopaliwowe dystrybutory paliw, samoobsługowa 3-stanowiskowa myjnia samochodowa, budynek serwisowy-techniczny. W północnej części terenu inwestycyjnego znajduje się szczelny zbiornik retencyjny na wody opadowe i roztopowe o pojemności ok. 60 m³.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociagową, energetyczną, kanalizację sanitarną. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia (przy maksymalnym dopuszczalnym napełnieniu zbiorników istniejących i planowanego na poziomie 85%), łączna pojemność instalacji wyniesie 53,89 m³ tj. ok. 30,3 Mg gazu płynnego. Powyższe maksymalne ilości gazu, jakie będą znajdowały się na terenie planowanego przedsięwzięcia po rozbudowie uwzględniają również ilość magazynowanego gazu w butlach.

Realizacja inwestycji będzie się wiązała m.in. z prowadzeniem prac ziemnych i budowlanych związanych z wykonaniem płyty fundamentowej pod planowany zbiornik oraz niezbędną infrastrukturę. Masy ziemne z wykopów pod projektowany zbiornik gazu zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie przekazany uprawnionym podmiotom.

Podczas prac budowlanych wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Odpady będą odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy posiadające do tego celu stosowne zezwolenia.

Obsługa obiektu będzie korzystać z istniejących pomieszczeń sanitarnych znajdujących się na terenie inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z terenu wnioskowanych działek odprowadzane będą do istniejącego retencyjnego szczelnego zbiornika na wody opadowe lub roztopowe o pojemności ok. 60 m³. Przed odprowadzeniem do zbiornika wody będą oczyszczane w osadnikach sedymentacyjnych myjni oraz separatorze substancji ropopochodnych. Nie przewiduje się odprowadzenia wód z tego zbiornika do środowiska.

W związku z funkcjonowaniem planowanego zbiornika gazu nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Użytkowanie planowanego przedsięwzięcia wiąże się z emisją hałasu do środowiska. Przewiduje się dwuzmianową pracę na terenie rozlewni i tankowania gazu ze zbiorników. Źródłami hałasu z planowanej inwestycji będą: autocysterny odbierające gaz (ok. 2 szt./zmiane), pompy i sprężarki dystrybucyjne gazu. Jak wynika z KIP częstotliwość dostaw gazu zmniejszy się o co najmniej 50% w stosunku do stanu istniejącego. Ilość samochodów podjeżdżających do rozlewni nie zmieni się w porównaniu ze stanem istniejącym.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew, ani krzewów, jest to teren przekształcony antropogenicznie.

Z up. BURMISTRZA

Marcin Dzieciński
Zastępca Burmistrza



