



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOŚ.420.10.2023.MOI.9

DECYZJA Nr 1/2024 z 18 stycznia 2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej w skrócie „k.p.a.”, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6, a także art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 34 lit. a i c, pkt 35 lit b oraz pkt 37 lit b i c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku SAGA-GAZ Sp. z o.o. z siedzibą w Kutnie, reprezentowaną przez pełnomocnika, z 28 czerwca 2023 r., a także uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie z 16 października 2023 r., Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy z 20 października 2023 r. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu z 12 grudnia 2023 r., orzekam w następujący sposób:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie parku magazynowego zbiorników podziemnych i naziemnych przeznaczonych do przechowywania gazów płynnych: propanu, butanu, i ich mieszanin oraz budowie zakładowej stacji paliw i rozbudowie bocznicy kolejowej o trzy dodatkowe tory.***
- II. **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. Wycinkę drzew (maksymalnie 9 szt.) kolidujących z planowanym przedsięwzięciem, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 marca; dopuszcza się przeprowadzenie ww. wycinki w innym terminie, jednakże należy w tym przypadku przeprowadzić kontrolę przez specjalistę przyrodnika pod kątem zasiedlenia terenu przez gatunki chronione (1 – 3 dni przed rozpoczęciem prac) w rejonie drzewa, w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia; w przypadku ryzyka płoszenia zwierząt gatunków chronionych na skutek prac związanych

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

z wycinką drzew w sezonie lęgowym oraz w przypadku zasiedlenia terenu przez gatunki chronione, prace należy wstrzymać i uzyskać zezwolenie na odstąpienia od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie, zgodnie z przepisami odrębnymi.

2. W celu odbudowy równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa, należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie minimum 17 szt.. Do nasadzeń należy wykorzystać gatunki rodzime, miododajne (zalecana forma naturalna, typowa, nieodmianowa), dostosowane do warunków gruntowo-wodnych, świetlnych, glebowych i charakteru istniejącej zieleni. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrośniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny, winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych. Nasadzenia należy przeprowadzić z wyłączeniem miesięcy: czerwiec, lipiec i sierpień. Posadzone drzewa opalikować, a przyziemną część pnia zabezpieczyć przed uszkodzeniami wynikającymi z wykaszania terenu.
3. Projektowane zbiorniki na gaz posadowić na fundamencie z zagęszczonego gruntu o grubości minimum 1 m.
4. Prace ziemne należy wykonać w porze suchej, uwzględniając sezonowe wahania zwierciadła wody gruntowej. Nie należy wykonywać prac ziemnych po intensywnych opadach atmosferycznych.
5. Sieci i urządzenia podziemne wykonać z materiałów trwałych, nieuwalniających do środowiska szkodliwych substancji.
6. Miejsca tankowania pojazdów na terenie zaplecza budowy, wykonać jako nawierzchnie szczelne, z zastosowaniem np. mat absorbujących w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego. Zakazuje się tankowania maszyn budowlanych oraz napraw sprzętu wykorzystywanego na etapie przedmiotowego przedsięwzięcia przy wykopach.
7. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Zabezpieczyć miejsca postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
8. Zaplecze budowy wyposażać w środki ochronne, tj. materiały wychwytyjące ewentualnie rozlane substancje ropopochodne (sorbenty, maty pochłaniające) oraz środki p.poż, w celu minimalizacji skutków wystąpienia sytuacji awaryjnej.
9. W trakcie przygotowania i realizacji przedsięwzięcia, zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
10. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego. Używać sprzęt i urządzenia budowlane sprawne technicznie. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód, bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać).
11. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego remediacji.
12. Na etapie realizacji wodę pobierać z sieci wodociągowej i/lub dostarczać w pojemnikach/beczkozach.
13. Na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Zbiorniki należy systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia). Ewentualnie pracownikom budowlanym zapewnić istniejące zaplecze socjalne, zlokalizowane na terenie Zakładu.
14. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu planowanego przedsięwzięcia. Wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.

15. Wody opadowe i roztopowe na etapie realizacji z terenu zaplecza budowy odprowadzać do kanalizacji deszczowej.
16. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
17. Zdjęty humus należy składować oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów, w wydzielonej części pasa montażowego, w odległości nie mniejszej niż ok. 0,5 m od przyzmy ziemi nieurodzajnej. Materiał ten należy zabezpieczyć przed wysychaniem, zanieczyszczeniem oraz rozjeżdżaniem przez sprzęt budowlany.
18. Zaplecze budowy wyposażyć w odpowiednio opisane, szczelne i zamykane pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów.
19. Należy prowadzić selektywne gromadzenie odzyskanych materiałów i odpadów budowlanych, w tym surowców wtórnych – na wydzielonej powierzchni, poza bezpośrednim zasięgiem robót i w ściśle wytyczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
20. Odpady charakteryzujące się właściwościami niebezpiecznymi umieszczać w specjalnie dostosowanych do rodzaju odpadu i oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (kontenerach) na odpady niebezpieczne, umieszczonych na szczelnym podłożu, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
21. Odpady powstające w fazie realizacji i eksploatacji przekazywać uprawnionym odbiorcom.
22. Celem ochrony pni drzew nieprzeznaczonych do wycinki, na czas prowadzenia prac budowlanych, wygrodzić powierzchnię zlokalizowaną w odległości minimum 1,0 m od pnia drzewa. Jeżeli takie rozwiązanie jest niemożliwe, należy zastosować specjalne osłony dla poszczególnych drzew. Przy ich wykonaniu pnie należy oszalować deskami drewnianymi. Deski winny sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew (co najmniej do 1,5 m wysokości pnia drzewa). W przypadku użycia desek zadbać, by nie opierały się na sztykach korzeniowych (nabiegach korzeniowych), ale na podłożu. Pomiedzy ekrany z desek, a pnie, włożyć materiał zapobiegający ich bezpośredniemu przyleganiu, np. materiały jutowe, maty słomiane, rury elastyczne PCV, styropian, które będą amortyzowały ewentualne uderzenia z zewnątrz. Mocowanie wszelkiego rodzaju osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ. Ostatecznie oszalowanie należy otoczyć sznurem, bądź drutem.
23. Podczas prowadzenia robót budowlanych w obszarze zasięgu strefy korzeniowej drzewa, tj. 1,5 krotności zasięgu korony drzewa, przez cały czas trwania budowy nie składować żadnych materiałów budowlanych, zwłaszcza kruszyw i płynnych chemikaliów, które mogłyby prowadzić do skażenia, zagęszczenia gruntu i pogorszenia warunków glebowych.
24. W przypadku zbliżenia się prac budowlanych do drzew niepodlegających wycince, należy zadbać o ich strefę korzeniową, poprzez umożliwienie korzeniom poboru wody i soli mineralnych oraz dostępu do powietrza. Należy chronić bryły korzeniowe drzew przed mechanicznym uszkodzeniem, przesuszaniem i niską temperaturą. Należy zadbać o to, aby korzenie były odsłonięte możliwie jak najkrócej, aby nie dopuścić do ich przesuszenia. Jeżeli wykopy nie zostaną zakryte tego samego dnia (oraz w czasie upałów), należy bryłę korzeniową osłonić matami z geowłókniny lub juty. Jeżeli dojdzie do uszkodzenia korzeni, powinny one być przycięte do miejsca zdrowego pod kątem prostym do ich osi w celu ograniczenia rozmiaru ran. Każdego cięcia należy dokonywać ostrym i zdezynfekowanym narzędziem, najlepiej piłą ręczną lub sekatorem (z powodu trudności sterylizowania pił spalinowych).
25. Jeżeli korona drzewa koliduje z obszarem prac, można część gałęzi narażonych na uszkodzenia podwiązać lub skonstruować osłonę. Jeżeli okaże się niezbędne obcięcie niektórych gałęzi, skalę takich działań należy ograniczyć do minimum, a także należy używać ostrych, zdezynfekowanych narzędzi, najlepiej sekatora lub piły ręcznej. Cięcie powinno odbywać się zgodnie z zaleceniami nadzoru przyrodniczego (trój etapowo i z zachowaniem

obrączki), a pozostawiona rana powinna mieć gładką powierzchnię bez postrzępionych brzegów. Jeżeli cięcia zostaną przeprowadzone prawidłowo, nie należy zabezpieczać ran fungicydami. Wyjątki stanowią cięcia gałęzi drzew o osłabionej witalności i w warunkach wysokiej temperatury powietrza, gdy rany cięte stanowiące powierzchnię utraty wody, mogą doprowadzić do jej krytycznego niedoboru i w efekcie do obumarcia drzewa. W takich wypadkach można zastosować fungicyd, umożliwiając wymianę gazową w obszarze rany.

26. Na etapie eksploatacji wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
27. Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejących zbiorników bezodpływowych, a następnie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia).
28. Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać istniejącym system kanalizacji deszczowej do rowu torowiska bocznic kolejowej – zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym. Odprowadzanie ww. wód do odbiornika prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
29. Zastosować urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych) dla ww. wód, w obrębie terenów, na których mogą występować zanieczyszczenia. Ww. wody przez odprowadzeniem do odbiornika nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l węglowodorów ropopochodnych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2010 r. poz. 1311).
30. Zaprojektować i wykonać separator substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej minimum 2,08 dm³/s.
31. Nawierzchnie w miejscu magazynowania i dystrybucji oleju napędowego, ukształtować w sposób pozwalający na spływ wód opadowych w tym miejscu do projektowanego wpustu kanalizacyjnego.
32. System wodno-ściekowy oraz urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji, w celu sprawnego działania tych urządzeń i wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych. Wszelkie wykryte nieszczelności, bądź awarie, niezwłocznie usuwać.
33. Na etapie eksploatacji należy prowadzić monitoring prawidłowego funkcjonowania instalacji.
34. Podczas eksploatacji instalacji, zdarzenia awaryjne usuwać należy w trybie natychmiastowym.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 29 czerwca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej „RDOŚ w Łodzi”) wpłynął wniosek SAGA-GAZ Sp. z o.o. z siedzibą w Kutnie, reprezentowanej przez pełnomocnika, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *rozbudowie parku magazynowego zbiorników podziemnych i naziemnych przeznaczonych do przechowywania gazów płynnych: propanu, butanu, i ich mieszanin oraz budowie zakładowej stacji paliw i rozbudowie bocznic kolejowej o trzy dodatkowe tory*. Do ww. wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (cztery egzemplarze, wersja papierowa i elektroniczna), zwaną dalej „KIP”, załączniki o których mowa w art. 74 ust 1 pkt 3 i 3a

ustawy ooś, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej (za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przedłożenie dokumentu wskazującego na udzielenie pełnomocnictwa).

Pismem z 30 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI, RDOŚ w Łodzi wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych ww. wniosku, a pismem z 12 lipca 2023 r. wnioskodawca uzupełnił powyższe braki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w części na działce nr ewid. 102/1, stanowiącej teren zamknięty ustalony na podstawie Decyzji Nr 80/MON Ministerstwa Obrony Narodowej z dnia 8 czerwca 2022 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON poz. 92). W związku z powyższym, zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia jest RDOŚ w Łodzi.

Zgodnie z treścią wniosku, Wnioskodawca zamierza realizować przedsięwzięcia, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 34 lit. a i c, pkt 35 lit b oraz pkt 37 lit b i c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywny.

Obwieszczeniem z 17 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI.2, RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, poinformował o organach uczestniczących w prowadzonym postępowaniu oraz o wystąpieniu do tych organów o opinię. Obwieszczenie było zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Kutno, a także na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

Pismem z 4 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI.3 oraz pismem z 13 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI.4, RDOŚ w Łodzi wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków w przedłożonej KIP.

Przy piśmie z 1 września 2023 r. oraz przy piśmie z 29 września 2023 r. do RDOŚ w Łodzi przedłożono aneksy do KIP.

RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu oraz Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o wyrażenie stanowiska co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając wymagane prawem załączniki (pismo z 6 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI.4).

Obwieszczeniem z 9 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI.5, RDOŚ w Łodzi poinformował strony postępowania o tym, że wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków w przedłożonej kip, o wpływie aneksów do kip oraz o dodatkowym organie właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do przedsięwzięć na terenach jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej, którym dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy, a także o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wyrażenie stanowiska co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie zostało wywieszona w sposób opisany powyżej.

W piśmie z 16 października 2023 r., znak: PPIS.ZNS.90281.56.2023.JO (otrzymanym przez tutejszy organ 19 października 2023 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Komendant Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy pismem z 20 października 2023 r., znak: WOMP.WIS.-96.520/2023 (otrzymanym przez tutejszy organ 27 października 2023 r.), stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu pismem z 12 grudnia 2023 r. o znaku WA.ZZŚ.5.4901.1.396.2023.PD (otrzymanym przez tutejszy organ 19 grudnia 2023 r.), poinformował RDOŚ w Łodzi o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla analizowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji. Jednym z warunków, jakie wskazał Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu jest cyt.: „projektowane zbiorniki posadowić na utwardzonej powierzchni”. Ponieważ w KIP jednoznacznie wskazano, że projektowane zbiorniki zostaną posadowione na fundamencie wspomniany warunek został przez RDOŚ w Łodzi zmodyfikowany.

Obwieszczeniem z 19 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI.7, RDOŚ w Łodzi poinformował strony postępowania o wydanych opiniach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, Komendanta Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, o zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, oraz o przysługującym stronom, na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., uprawnieniu do wypowiedzenia się co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Obwieszczenie zostało wywieszone w sposób opisany powyżej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ustalonym uchwałą Nr XVI/146/07 Rady Miasta Kutno z dnia 27 listopada 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Kutnie w rejonie ulic Skłęczkowskiej, Bohaterów Walk nad Bzurą i Wschodniej (Dz. U. Nr 395, poz. 4127 ze zm.). Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie głównie w obrębie jednostki, oznaczonej w miejscowym planie symbolem 2P, o przeznaczeniu podstawowym – tereny zabudowy przemysłowej z funkcją administracyjno-biurową, z dopuszczeniem przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz przeznaczeniem dopuszczalnym – zabudowa usługowa głównie w zakresie obsługi komunikacji (stacje benzynowe, stacje obsługi samochodów, miejsca obsługi podróżnych – MOP), w tym miejsca noclegowe. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo na działkach leżących w jednostkach 3KDD, 5KK i 1KDD. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie stanowiło zgodnie z przeznaczeniem zabudowę usługową.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko, RDOŚ w Łodzi zbadał, jaki jest rodzaj i skala przedsięwzięcia, lokalizacja, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisje i uciążliwości, które potencjalnie wystąpią na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, w tym KIP (oraz aneksów do KIP), stanowiącej główny dowód w sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, a także brak uwag, wniosków, czy żądań stron postępowania, orzeczono jak w sentencji. Za odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przemawiały argumenty wynikające z uwarunkowań, przedstawionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, o których mowa poniżej.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia ustalono na podstawie wystąpienia Wnioskodawcy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym KIP oraz aneksów do KIP.

RDOŚ w Łodzi, uznając wiarygodność i prawidłowość analiz zawartych w KIP oraz aneksach do KIP, uwzględnia w niniejszej decyzji ustalenia zawarte w rzeczonych dokumentach w sposób wskazany i opisany w niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie parku magazynowego zbiorników podziemnych i naziemnych, przeznaczonych do przechowywania gazów płynnych: propanu, butanu i ich mieszanin oraz budowę zakładowej stacji paliw i rozbudowę bocznicy kolejowej na terenie SAGA-GAZ Sp. z o.o. w Kutnie. Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie sprzedaży i dystrybucji gazu płynnego propan, butan i ich mieszanin oraz węgla kamiennego (eko-groszku).

Obecnie na terenie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są: trzy zbiorniki magazynowe gazu o pojemnościach: 45 m³, 100 m³, 200 m³. Zbiorniki o pojemności 45 m³ i 100 m³ to instalacje naziemne, a zbiornik o pojemności 200 m³ stanowi zbiornik podziemny (kopcowany). W trakcie realizacji jest montaż dwóch nowych zbiorników o pojemności 200 m³ każdy, na montaż których wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, zlokalizowana jest bocznica kolejowa jednotorowa oraz dwa stanowiska do załadunku i rozładunku autocystern.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie województwa łódzkiego w powiecie kutnowskim, na terenie miasta Kutno, przy ul. Bohaterów Walk nad Bzurą 4A. Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na części działki nr ewid. 101/2 i nr 805/2 obręb Skłęczki. W ramach przedsięwzięcia przewidziano również rozbudowę bocznicy kolejowej o trzy dodatkowe tory. Rozbudowa ta będzie realizowana w części na działce nr ewid. 102/1, stanowiącej teren zamknięty ustalony na podstawie Decyzji Nr 80/MON Ministra Obrony Narodowej.

Sąsiedztwo terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie, stanowią:

- w kierunku zachodnim – działka nr ewid. 805/1, stanowiąca niezagospodarowany teren przemysłowy,
- w kierunku południowym – działka o nr ewid. 295/1, stanowiąca teren leśny oraz działka nr 275/2,
- w kierunku wschodnim – bocznica kolejowa, prowadząca na teren 3 Regionalnej Bazy Logistycznej WP,
- w kierunku północnym – drogi dojazdowe i kompleks bocznic kolejowych.

Obrót gazem, który prowadzony jest w ramach działalności spółki SAGA-GAZ Sp. z o.o., obejmuje przeładunek, dystrybucję, spedycję samochodową i kolejową (kolejowa w ostatnich latach nie występuje) gazu płynnego. Operacje magazynowe prowadzone są w godzinach 06:00 – 22:00. Terminal wyposażony jest infrastrukturę niezbędną do tego typu operacji, tj.:

- wielostanowiskowy front rozładunkowy/załadunkowy cystern kolejowych LPG (3 stanowiska), przystosowany do górnego i dolnego spustu cystern kolejowych,
- dwustanowiskowy front załadunkowy autocystern LPG,
- sprężarkownię i pompownię – wydzielona wiata mieszcząca stację 2 agregatów sprężarkowych par gazu płynnego i 2 pomp gazu płynnego,
- park zbiorników magazynowych – 3 istniejące i 2 projektowane zbiorniki cylindryczne o pojemności odpowiednio 200 m³, 100 m³, 45 m³ i 2 x 200 m³,
- zespoły rurociągów technologicznych międzyoddziałowych do transportu gazu w fazie ciekłej i gazowej,
- halę napełniania butli domowych oraz przemysłowych gazem płynnym propan-butan wraz z pomieszczeniami magazynowymi butli pustych i napełnionych, a także warsztat remontowy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zaplanowano:

- realizację 10 zbiorników o pojemności 600 m³ każdy i 4 zbiorników o pojemności 200 m³ każdy,
- rozbudowę załadunku/rozładunku autocystern z 2 pojazdów do 4,
- budowę stacji paliw na własne potrzeby (zbiornik ON podziemny o pojemności do 50 m³, zbiornik AdBlue o pojemności do 10 m³ i 2 dystrybutory),
- budowę zbiornika p.poż,
- realizację niezbędnej infrastruktury technologicznej do obsługi cystern kolejowych i magazynów, w tym rozbudowa magazynu pociągów za sobą rozbudowę rurociągów i zwiększenie liczby urządzeń przeładunkowych (do 4 pomp i do 5 sprężarek); stare zbiorniki

naziemne zostaną zlikwidowane, zaś 3 zbiorniki o pojemności 200 m³ przeniesione do nowej lokalizacji;

- w ramach przedsięwzięcia przewiduje się ponadto rozbudowę istniejącej bocznic kolejowej o 3 torowiska o długości do 200 m każde, budowę 6 stanowisk kolejowych przeładunkowych oraz posadowienie 2 wag wagonowych bezfundamentowych.

Powierzchnia przeznaczona pod zbiorniki wyniesie do 3 500 m². Powierzchnia zajęta w związku z rozbudową bocznic kolejowej o 3 dodatkowe torowiska wyniesie do 2 000 m². Powierzchnie utwardzone, w skład których wchodziły będą m. in drogi wewnętrzne, parkingi, place, w tym zbiorniki kopcowane i bocznic kolejowa, po realizacji przedsięwzięcia wyniosą 17 232 m². Obecnie zakład zatrudnia 12 pracowników biurowych i 30 pracowników fizycznych. Po rozbudowie zatrudnienie wyniesie: 15 pracowników biurowych oraz 60 pracowników fizycznych.

Ciekły gaz (propan, butan i ich mieszaniny) dowożone są na teren przedsięwzięcia autocysternami lub cysternami kolejowymi. Odbiór gazu oraz przekazywanie go do dalszego transportu, prowadzony jest z wykorzystaniem frontów przeładunkowych.

Proces rozładunku gazu obejmował będzie włączanie do cystern opróżnianych sprężonych par gazu pobieranych ze zbiorników lub cystern napełnianych. Proces prowadzony będzie z wykorzystaniem sprężarek zainstalowanych w sprężarkowni produkcyjnej. Gaz płynny będzie przeładowywany do określonego zbiornika magazynowanego lub autocysterny.

Po zakończeniu przeładunku fazy ciekłej, praca sprężarek obejmowała będzie zasysanie pary z cysterny opróżnianej i włączanie pary do zbiornika lub cysterny napełnianej.

Stanowiska załadunkowe obsługiwane są z poziomu terenu. Czas opróżnienia autocysterny wynosi ok. 2,5 godziny wraz z odgazowaniem zaś cysterny kolejowej ok. 5 godzin. Do łączenia dwóch zbiorników z pozostałymi elementami obrotu gazem, wykorzystywane są rurociągi do przesyłania fazy ciekłej i gazowej. Wszystkie rurociągi prowadzone są jako naziemne na wspornikach, a przy przejściu nad drogami prowadzone są na estakadzie.

Na terenie przedsięwzięcia funkcjonują dwa stanowiska załadunku autocystern. Autocysternami ponadto prowadzone są dostawy gazu z przetłaczaniem, np. do zbiorników magazynowych. Załadunek autocystern prowadzony jest przy użyciu pomp. Przeładunek gazu z cystern kolejowych do cystern samochodowych, prowadzony jest z wykorzystaniem sprężarek. Rozliczanie ilości przeładowanego gazu prowadzone jest z wykorzystaniem wagi samochodowej, na której ważone są autocysterny przed i po ich napełnieniu. Stanowiska załadunkowe autocystern wyposażone są w możliwość awaryjnego wyłączenia pomp i sprężarek.

Gaz ciekły na terenie przedsięwzięcia wykorzystywany jest także do napełniania butli, z wykorzystaniem rozlewni gazu do butli. Butle 11 kg są napełniane przy użyciu 12 stanowiskowej półautomatycznej karuzeli, zaś butle 33 kg napełniane są z wykorzystaniem dwóch napełniarek. W hali napełniania butli zlokalizowane są także stanowiska ważenia napełnionych butli, kontrolowania zaworów i odsysania gazu z butli. Proces odsysania gazu z butli obejmuje odpompowanie i przetłoczenie do jednego z dwóch zbiorników magazynowych. Odpompowywanie gazu z butli, prowadzone jest poprzez agregat pompowy z napędem pneumatycznym, zaś odpowietrzanie butli nowych lub po naprawie, prowadzone jest z wykorzystaniem dwukrotnego wprowadzenia do butli fazy gazowej LPG, a następnie wypuszczenie (pierwszej tak powstałej mieszaniny) do atmosfery.

Po realizacji przedsięwzięcia procesy prowadzone będą tak jak dotychczas, z tym że istotnie zwiększy się skala funkcjonowania zakładu.

Biorąc pod uwagę maksymalny stopień napełnienia zbiorników wynoszący 85 % oraz ciężar właściwy gazu, w istniejących zbiornikach może być przechowywane odpowiednio ok. 91,8 Mg, 45,9 Mg i 20,6 Mg gazu w fazie płynnej, czyli łącznie w 3 zbiornikach może być magazynowane max. 158,3 Mg gazu płynnego propan-butan.

W planowanych do realizacji dwóch zbiornikach kopcowanych o pojemności do 200 m³ każdy, będzie mogło być magazynowane do 183,6 Mg gazu płynnego propan-butan.

Rozbudowa zakładu w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje zwiększenie ilości magazynowanego gazu płynnego propan-butan do 3213 Mg.

Roczna wielkość obrotu gazem płynnym obecnie wynosi:

	Przychód (dostawy gazu), Mg			Rozchód gazu, Mg			
	Koleją	Autocysternami	Razem	Koleją	Autocysternami	Napełniane butle	Razem
Średnio w miesiącu	0,0	1 370,5	1 370,5	0,0	1 033,8	323,7	1 357,5
Średnio w skali roku	0,0	16 446,0	16 446,0	0,0	12 405,6	3 884,4	16 290,0
Maksymalny przewidywany obrót gazem	17 500 ÷ 20 000 Mg/rok						

Roczna maksymalna wielkość obrotu gazem płynnym po realizacji przedsięwzięcia wyniesie:

	Przychód (dostawy gazu), Mg			Rozchód gazu, Mg			
	Koleją	Autocysternami	Razem	Koleją	Autocysternami	Napełniane butle	Razem
Średnio w miesiącu	10 000,0	4 583,3	14 583,3	6 583,3	7 500,0	500,0	14583,3
Średnio w skali roku	120 000,0	55 000,0	175 000,0	79 000,0	90 000,0	6 000,0	175 000,0
Maksymalny przewidywany obrót gazem	175 000 Mg/rok						

Sytuacja maksymalnego obrotu gazem jest czysto hipotetyczna. Zbiorniki będą służyły głównie do magazynowania gazu w okresie braku dostępności surowca na rynku, bądź niekorzystnych cen rynkowych surowca.

Zbiorniki o pojemności do 200 m³ posiadają będą długość ok. 25,76 m i średnicę 3,2 m, zaś zbiorniki o pojemności do 600 m³ posiadają będą długość ok. 52,00 m i średnicę 4 m. Zbiorniki posadowione zostaną na fundamencie z zagęszczonego gruntu o grubości 1 m zakopcowane (przykryte warstwą ziemi o grubości powyżej 0,5 m) i ograniczone od czoła ścianami oporowymi, zabezpieczonymi przed korozją (instalacja ochrony katodowej) i uziemione.

Zbiorniki zostaną zaprojektowane zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 lipca 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, bazy i stacje gazu płynnego, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 1707).

Zbiorniki magazynowe o pojemności 200 m³ zostaną zlokalizowane obok siebie w odległości min. 1,6 m, zaś zbiorniki o pojemności 600 m³ zostaną zlokalizowane obok siebie w odległości min. 2,0 m. Odległość pomiędzy zbiornikiem o pojemności 200 m³ i 600 m³, wyniesie min. 1,8 m.

Zbiorniki zgodnie z przepisami ww. rozporządzenia zlokalizowane będą w grupach do 6 sztuk. Odległość pomiędzy grupami zbiorników zgodnie z ww. przepisami wyniesie min. 22,5 m.

Ciśnienie robocze zbiorników będzie wynosiło 1,6 MPa. Gaz ciekły (LPG) do zbiorników będzie przetłaczany za pomocą zmodernizowanego zespołu już istniejących pomp, sprężarek, rurociągów zlokalizowanych na froncie kolejowym lub samochodowym.

W ramach przedsięwzięcia zostanie rozbudowana infrastruktura technologiczna do obsługi cystern kolejowych i magazynów. Każdy ze zbiorników wyposażony będzie w króćce technologiczne.

Na terenie przedsięwzięcia zostaną zastosowane odpowiednie zabezpieczenia przeciwpożarowe, w tym zbiornik na wodę na cele przeciwpożarowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie już przekształconym. Na obszarze przeznaczonym do przekształcenia w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, występują głównie trawniki oraz pojedyncze zadrzewienia. W ramach realizacji

przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie wycinka 9 szt. drzew z gatunku brzoza brodawkowata i sosna zwyczajna, które kolidują z planowaną do realizacji infrastrukturą. Wnioskodawca dokona nasadzeń zastępczych w ilości minimum 17 szt.

Na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie stwierdzono chronionych gatunków roślin zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), jak również chronionych siedlisk przyrodniczych na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Na działkach inwestycyjnych nie stwierdzono chronionych gatunków grzybów. Teren planowanego przedsięwzięcia jest silnie przekształcony przez człowieka w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wykorzystaniem wody, materiałów i surowców niezbędnych do budowy poszczególnych elementów składowych przedsięwzięcia oraz paliw i energii potrzebnych do napędu pojazdów i maszyn wykorzystywanych podczas realizacji zadania.

W ramach przedsięwzięcia zainstalowane zostaną gotowe zbiorniki magazynowe ze stali węglowej, spełniające wymogi bezpieczeństwa oraz posiadające odpowiednie certyfikaty.

W fazie budowy wystąpi zapotrzebowanie na:

- prefabrykowane płyty betonowe do utwardzania obrzeża i dojazdu do zbiorników,
- gotowe elementy zbiorników podziemnych,
- drut lub elektrody spawalnicze oraz mieszanki gazów spawalniczych,
- węże i rury przesyłowe do przetłaczania mediów,
- materiały malarskie i antykorozyjne,
- kable elektryczne, oświetlenie.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą następujące surowce:

- beton cementowy towarowy,
- piasek, żwir, podsypka piaskowo-cementowa, itp.),
- zestawy malarskie epoksydowo – poliuretanowe do zabezpieczeń antykorozyjnych,
- słupy do podtrzymywania rurociągów naziemnych, itp.

Stosowane maszyny pracujące przy realizacji przedsięwzięcia napędzane będą paliwem płynnym – olejem napędowym.

Podczas prac budowlanych woda wykorzystywana będzie wyłącznie na potrzeby zaplecza technicznego. Montaż elementów sieci nie wymaga dostarczania wody na etapie realizacji.

Próby szczelności zbiorników i rurociągów przesyłowych, wykonywane będą np. jako próba gazowa ciśnieniowa (z pośrednim pomiarem szczelności poprzez badanie spadku ciśnienia lub podciśnienia), gazowa próżniowo-pęcherzykowa lub ultradźwiękowa, które nie wymagają użycia wody.

Na etapie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie głównie na energię elektryczną na potrzeby technologiczne, gaz na cele grzewcze oraz wodę na cele socjalno-bytowe pracowników. Terminal posiada dwustronne zasilanie w energię elektryczną.

Na potrzeby instalacji napełniania butli stosowane jest i będzie powietrze sprężone. Jest ono doprowadzane kolektorem do karuzeli napełniającej butle. Wykorzystywane jest i będzie w systemie transportu butli z gazem przy zatrzymywaczach i pobudzaczych pneumatycznych przenośników łańcuchowych w hali napełniania butli. Jest to sprężarka o wydajności ok. 92 m³/h.

Budynek z pomieszczeniami administracyjnymi, warsztatowymi i socjalnymi oraz pomieszczenia technologiczne w budynku rozlewni są ogrzewane za pomocą instalacji centralnego ogrzewania. Czynnikiem grzewczym jest woda. Stosowanym paliwem jest gaz propanbutan, który w fazie gazowej jest pobierany bezpośrednio z zbiorników magazynowych. W kotłowni budynku administracyjno-warsztatowego zainstalowany jest kocioł o mocy 122 kW, a w kotłowni rozlewni – kocioł o mocy 24 kW.

Kotły posiadają blokady odcinające dopływ gazu w wypadku zaniku płomienia. W kotłowniach zastosowano wentylację grawitacyjną, z czujnikami wykrywającym niebezpieczne stężenia awaryjnie uwalniającego się gazu. Przed wejściem do pomieszczenia kotłowni, umieszczono awaryjny wyłącznik prądu. Przy wejściu do biura od strony rozlewni znajduje się zawór umożliwiający odcięcie dopływu gazu do kotłowni.

W warsztacie samochodowym zainstalowane zostały 4 nagrzewnice zabezpieczone zaworem odcinającym, działającym w przypadku zaniku napięcia i zadziałania systemu detekcji.

Oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji zostaną ograniczone jedynie do miejsca jego lokalizacji oraz terenów przyległych. Oddziaływania występujące w fazie budowy można określić jako krótkotrwałe, nieciągłe i skoncentrowane wyłącznie w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W przypadku planowanego przedsięwzięcia wyklucza się powstawanie oddziaływań stałych o zasięgu większym niż kilkadziesiąt metrów. W ramach realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie transport związany z:

- przemieszczeniem odpadów powstałych podczas prac rozbiórkowych,
- przemieszczeniem mas ziemnych – wywóz z placu budowy gruntów nienadających się jako podłoże pod obiekty,
- przywóz sprzętu budowlanego i związanej z nim infrastruktury,
- przywóz materiałów budowlanych.

Uciążliwości związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą typowymi uciążliwościami dla etapu budowy, związanymi z pracą sprzętu budowlanego. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko w trakcie realizacji, można określić jako chwilowe (ograniczone do czasu pracy maszyn budowlanych i ruchu samochodów dostarczających materiały), nieciągłe o niewielkim natężeniu i zasięgu. W trakcie realizacji przedsięwzięcia hałas emitowany do środowiska może osiągać wartości ponadnormatywne w bezpośrednim i bliskim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia. Należy jednak podkreślić, że uciążliwość ta będzie nieciągła i ograniczy się do okresu prowadzenia robót budowlanych. Ponadto poprzez odpowiednią organizację prac, możliwe jest znaczne ograniczenie tej uciążliwości. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że realizacja planowanego przedsięwzięcia i nie będzie mieć istotnego wpływu na zdrowie ludzi.

Podczas eksploatacji dodatkowych zbiorników magazynowych, poziom hałasu dla terenów otaczających nie będzie znaczący. Same dobudowane zbiorniki magazynowe gazu nie będą źródłem hałasu, a wyniesiona nad powierzchnię terenu i zakopcowana ich część, stanowić będzie przeszkodę terenową (powierzchniowy ekran akustyczny).

Zbiorniki znajdować się będą na terenie istniejącego frontu przeładunkowego gazu ciekłego, a ich obsługa korzystać będzie z obecnych już elementów infrastruktury technicznej i socjalnej.

Nowe pompy i sprężarki umieszczone zostaną w istniejących budynkach, a równoważny poziom hałasu nie będzie przekraczał dopuszczalnych wartości.

Ruch na remontowanej bocznicy kolejowej nie zostanie znacząco zwiększony, jedynie wzrośnie ilość przywożonego towaru. W związku z tym nie nastąpi znacząca zmiana, mogąca powodować zwiększenie oddziaływania zakładu na stan klimatu akustycznego w tym zakresie.

Niewielkim źródłem emisji niezorganizowanej związanym z planowanym przedsięwzięciem, będzie ruch maksymalnie 4 pojazdów samochodów transportujących na dobę, co stanowi niewielkie źródło emisji hałasu. Ruch ten odbywa się już w stanie istniejącym (na potrzeby istniejącej instalacji), a więc realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje w tym zakresie zwiększenia oddziaływania zakładu na stan klimatu akustycznego.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego zakładu i prowadzoną działalność, zwiększenie emisji w niewielkim zakresie nie wpłynie na stan klimatu akustycznego w najbliższej okolicy.

W pobliżu przedsięwzięcia nie występują tereny chronione akustycznie (najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok 674 m), a w najbliższym sąsiedztwie zlokalizowane są tereny przemysłowe, w tym Trzecia Regionalna Baza Logistyczna WP.

Przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację i ograniczony zakres oddziaływania na środowisko, nie będzie wywoływać oddziaływań transgranicznych.

Zmiany jakości powietrza atmosferycznego na etapie budowy wiązać się będą z niezorganizowanymi źródłami pylenia – pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 tylko w czasie posadowienia zbiorników i rurociągów łączących, oraz lokalnie podwyższonej emisji substancji ze spawania (CO, NOx, pyłu i tlenków metali w pyle) oraz środków transportu. Zaangażowany w budowę ciężki sprzęt użytkowany etapowo, ograniczony będzie głównie do pracy: koparek i dźwigu, aparatów spawalniczych i sprzętu montażowego. Ze względu na skupienie prac budowlanych na małym obszarze, uciążliwość ograniczy się tylko do najbliższego sąsiedztwa i zamknie się w granicach terenu należącego do spółki SAGA-GAZ. Oszacowanie i określenie emisji w jednostce czasu jest praktycznie niemożliwe, ze względu na jej znaczną zmienność, wynikającą z prac związanych z realizacją.

Źródłami emisji substancji gazowych do powietrza na terenie zakładu są procesy:

- przetwarzanie gazu ciekłego z cystern kolejowych i autocystern do zbiorników magazynowych przy pomocy sprężarek gazu płynnego oraz napełnianie butli przemysłowych i domowych; procesy są hermetyczne, niemniej w niewielkiej ilości mogą być do powietrza emitowane takie substancje jak propan i butan, traktowane jako węglowodory alifatyczne przy procesach obrotu gazem;
- ruch pojazdów.

Rozbudowa zakładu o nowe zbiorniki magazynowe nie przyczyni się do dodatkowej emisji gazów, tj. węglowodorów alifatycznych. Należy podkreślić, że magazynowanie gazów jest w pełni hermetyczne. W trakcie przeładunku, magazynowania i przelewania gazu, będą wykorzystywane dotychczas stosowane sposoby hermetyzacji procesów prowadzonych podczas obrotu gazem.

Gaz stanowiący mieszaninę propanu i butanu, może być emitowany podczas podłączania/rozłączania przewodów łączących stałe instalacje z cysternami, butlami, itp. podczas prowadzenia następujących operacji:

- rozładunku cystern kolejowych i przetłaczania do zbiorników magazynowych,
- rozładunku cystern kolejowych do cystern normalnotorowych,
- z urządzeń służących do przetłaczania i kontroli tych procesów,
- rozładunku i załadunku ciekłego gazu do autocystern,
- napełniania butli gazowych różnej pojemności.

Powiększenie bazy magazynowej zapewni lepszą dyspozycyjność terminalu przy wykonywaniu operacji technologicznych, a emisje związane z projektowanym przedsięwzięciem nie przyczynią się zauważalnie do wzrostu emisji.

Niewielkim źródłem emisji niezorganizowanej związanym z planowanym przedsięwzięciem, będzie ruch maksymalnie 4 pojazdów samochodów transportujących na dobę, co stanowi niewielkie źródło emisji. Ruch ten odbywa się już w stanie istniejącym (na potrzeby istniejącej instalacji), a więc realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje w tym zakresie zwiększenia oddziaływania zakładu na stan jakości powietrza. Zanieczyszczenia z ruchu pojazdów są odprowadzane do powietrza niskimi emitarami, a zasięg ich rozprzestrzeniania jest bardzo niewielki i ograniczony do bliskiego otoczenia tras przejazdu samochodów.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się krótkotrwałe oddziaływania na wody powierzchniowe i gruntowe. Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne może być związane z niekontrolowanymi wyciekami produktów ropopochodnych lub płynów hydraulicznych z pracujących maszyn oraz pojazdów. Aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju, czy innych substancji bezpośrednio do gruntu, do prac używany będzie sprawny technicznie sprzęt, systematycznie dokonywane będą przeglądy szczelności układów

hydraulicznych pojazdów i maszyn, a wszelkie prace wykonywane będą z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Z uwagi na fakt, że etap realizacji będzie krótkotrwałym okresem, a przy pracach budowlanych zatrudniona będzie niewielka ilość osób, zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie poprzez dostarczanie wody w pojemnikach.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki sanitarne w związku z pobytem pracowników na terenie budowy. Będą one gromadzone w zbiornikach bezodpływowych (przenośnych toaletach), które okresowo będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy i unieszkodliwiane poza miejscem powstawania. Ewentualnie pracownicy budowlani będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego, zlokalizowanego na terenie SAGA-GAZ Sp. z o. o.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się wiązać ze wzrostem poboru wody na potrzeby socjalne zakładu. Instalacja nie będzie wykorzystywać wody na cele technologiczne. Zapotrzebowanie na wodę na etapie eksploatacji prowadzone będzie jak dotychczas z miejskiej sieci wodociągowej.

Powstające w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe będą jak obecnie odprowadzane do dwóch zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Na terenie bazy znajduje się system kanalizacji deszczowej do zbierania wód opadowych oraz roztopowych. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych, jest rów odwadniający torowisko boczny kolejowej z odpływem do rowu melioracyjnego R-OII. Na odprowadzenie ścieków do rowu, właściciel wylotu uzyskał stosowną zgodę. Rów zlokalizowany jest na działce nr ewid. 804 obręb Skłęczki. Wody opadowe z terenu placu przed zbiornikami magazynowymi oraz placu pomiędzy torami kolejowymi, a stanowiskami napełniania cystern kolejowych, zbierane są do korytka z syfonem na drodze przy ogrodzeniu północnym. Z rejonu zbiornika przeciwpożarowego wody opadowe odprowadzane są poprzez kratkę oraz zasuwę.

Wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania i dystrybucji oleju napędowego, podczyszczane będą w projektowanym separatorze substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej 2,08 dm³/s.

Odpowiednio zorganizowane zaplecze budowy oraz stosowanie wyłącznie sprawnego sprzętu budowlanego ograniczy niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód gruntowych i gruntu do minimum.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie się wiązał również z powstawaniem pewnej ilości odpadów. Należy podkreślić, iż sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska. Gospodarowanie wytworzonymi odpadami na każdym etapie przedsięwzięcia, odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz stosownych aktach wykonawczych do ww. ustawy.

W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną odpady o kodach: 12 01 13 – ok. 5,0 Mg, 15 01 10* – ok. 0,2 Mg, 15 02 02 * – ok. 0,5 Mg, 15 02 03 – ok. 0,5 Mg, 17 01 01 – ok. 100,0 Mg, 17 01 02 – ok. 50,0 Mg, 17 01 03 – ok. 20,0 Mg, 17 01 06* – ok. 20,0 Mg, 17 01 07 – ok. 5,0 Mg, 17 01 82 – ok. 10,0 Mg, 17 02 01 – ok. 20,0 Mg, 17 02 02 – ok. 15,0 Mg, 17 02 03 – ok. 5,0 Mg, 17 04 05 – ok. 500,0 Mg, 17 04 10* – ok. 20,0 Mg, 17 05 03* – ok. 2,0 Mg, 17 05 04 – ok. 0,5 Mg, 17 05 06 – ok. 0,5 Mg, 17 05 07* – ok. 5,000 Mg, 17 05 08 – ok. 15,000 Mg, 17 09 03* – ok. 100,0 Mg oraz 20 03 01 – ok. 1,0 Mg.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady o kodach: 13 01 10* – ok. 1,000 Mg/rok, 13 02 08* – ok. 1,000 Mg/rok, 13 05 01* – ok. 10,000 Mg/rok, 13 05 06* – ok. 10,000 Mg/rok, 13 05 07* – ok. 10,000 Mg/rok, 15 01 10* – ok. 0,200 Mg/rok, 15 01 01 – ok. 1,000 Mg/rok, 15 01 02 – ok. 1,000 Mg/rok, 15 01 03 – ok. 1,000 Mg/rok, 15 01 04 – ok. 1,000 Mg/rok, 16 01 07* – ok. 0,050 Mg/rok, 16 02 13* – ok. 0,100 Mg/rok, 16 02 14 – ok. 0,180 Mg/rok, 16 06 01* – ok. 0,200 Mg/rok, 16 07 08* – ok. 5,000 Mg/rok.

Zagospodarowanie powstających odpadów będzie prowadzone zgodnie z istniejącymi zasadami prowadzonej już działalności. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne są selektywnie magazynowane i przekazywane jednostkom posiadającym pozwolenia na unieszkodliwianie i odzysk danego typu odpadu.

W związku z realizacją i użytkowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Z KIP wynika, że na żadnym z etapów przedmiotowego przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowy zakład zgodnie z przepisami 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 poz. 138), zalicza się do kategorii zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. W promieniu do 5 km brak jest obszarów objętych formami ochrony przyrody na podstawie ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000, nie sąsiaduje również bezpośrednio z obszarami Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 od planowanego przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 – w odległości ok. 7,9 km oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH10006 – w odległości ok. 7,9 km. Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszarów Natura 2000, uwzględniając ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest mała i brak powiązania przedsięwzięcia z tymi obszarami, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW2000162721899 Ochnia od Miłonki do ujścia.

Dla JCWP Ochnia od Miłonki stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2013/39/UE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych: gospodarka ściekowa, poprawa warunków

hydromorfologicznych rzek i potoków, redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych oraz ograniczenie zanieczyszczeń rozporoszonych z rolnictwa. Działaniem uzupełniającym jest aktualizacją programu ochrony środowiska. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 226 o nazwie „Krośniewice-Kutno”.

Realizacja przedsięwzięcia na warunkach przedstawionych w dokumentacji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymieniowych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji niniejszej decyzji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na gleby. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi w trakcie realizacji nie będzie znaczące, ponadto będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, które ustanie po zakończeniu prac. Stan wierzchniej warstwy gleby zostanie doprowadzony do stanu zbliżonego do pierwotnego. Ponadto, z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono miało pośredniego ani bezpośredniego wpływu na klimat.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Działania jakie zostaną podjęte na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia, zminimalizują uciążliwości względem najbliższej zabudowy.

Na podstawie informacji zawartych w KIP należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwanie, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. W sąsiedztwie przedsięwzięcia, nie zlokalizowano stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, leży poza obszarami górskimi i leśnymi. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje ryzyko ich przekroczenia. Jak wynika z KIP przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne

zbiorniki wód stojących. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane i zorganizowane w sposób zapewniający minimalizację negatywnego wpływu na środowisko naturalne. W KIP wskazano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Do prowadzenia prac budowlanych stosowane będą pojazdy i sprzęt w dobrym stanie technicznym, ograniczone będzie pylenie na placu budowy poprzez polewanie w razie konieczności terenu wodą, a pyliste materiały budowlane będą zabezpieczone przed ich rozwiewaniem.

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska. Dobrane urządzenia charakteryzują się wysoką niezawodnością, dzięki czemu wystąpienie niebezpiecznych zagrożeń dla środowiska zostało wyeliminowane do minimum.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski stron postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od konieczności uzyskania odrębnego zezwolenia na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wydawanego przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska, w przypadku, gdy realizacja prac wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt, podlegających ochronie gatunkowej.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł, a dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa podlega opłacie skarbowej w wysokości 17 zł. Ww. opłaty zostały uiszczone 11 lipca 2023 r. oraz 13 lipca 2023 r. na konto Urzędu Miasta Łodzi.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymują:

1. Strony postępowania – zawiadomione w trybie art. 49 k.p.a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu
3. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy

Sprawę prowadzi: Monika Olczak, tel.: 42 665 09 61



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, 18 stycznia 2024 r.

**Załącznik nr 1 do decyzji Nr 1/2024 z 18 stycznia 2024 r. znak: WOOŚ.420.10.2023.MOI.9 –
Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie parku magazynowego zbiorników podziemnych i naziemnych przeznaczonych do przechowywania gazów płynnych: propanu, butanu i ich mieszanin oraz budowę zakładowej stacji paliw i rozbudowę bocznicy kolejowej na terenie SAGA-GAZ Sp. z o.o. w Kutnie.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie województwa łódzkiego w powiecie kutnowskim, na terenie miasta Kutno, na części działki nr ewid. 101/2 oraz na działce nr ewid. 102/1 obręb Skłęczki. Ponadto zakład zlokalizowany jest na obszarze działki nr ewid. 805/2.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zaplanowano:

- realizację 10 zbiorników o pojemności 600 m³ każdy i 4 zbiorników o pojemności 200 m³ każdy,
- rozbudowę załadunku/rozładunku autocystern z 2 pojazdów do 4,
- budowę stacji paliw na własne potrzeby (zbiornik ON podziemny o pojemności do 50 m³, zbiornik AdBlue o pojemności do 10 m³ i 2 dystrybutory),
- budowę zbiornika p.poż,
- realizację niezbędnej infrastruktury technologicznej do obsługi cystern kolejowych i magazynów, w tym rozbudowa magazynu pociągów za sobą rozbudowę rurociągów i zwiększenie liczby urządzeń przeładunkowych (do 4 pomp i do 5 sprężarek); stare zbiorniki naziemne zostaną zlikwidowane, zaś 3 zbiorniki o pojemności 200 m³ przeniesione do nowej lokalizacji;
- w ramach przedsięwzięcia przewiduje się ponadto rozbudowę istniejącej bocznicy kolejowej o 3 torowiska o długości do 200 m każde, budowę 6 stanowisk kolejowych przeładunkowych oraz posadowienie 2 wag wagonowych bezfundamentowych.

Roczna maksymalna wielkość obrotu gazem płynnym po realizacji przedsięwzięcia wyniesie:

	Przychód (dostawy gazu), Mg			Rozchód gazu, Mg			
	Koleją	Autocysternami	Razem	Koleją	Autocysternami	Napełniane butle	Razem
Średnio w miesiącu	10 000,0	4 583,3	14 583,3	6 583,3	7 500,0	500,0	14583,3
Średnio w skali roku	120 000,0	55 000,0	175 000,0	79 000,0	90 000,0	6 000,0	175 000,0
Maksymalny przewidywany obrót gazem	175 000 Mg/rok						

W ramach realizacji przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie wycinka maksymalnie 9 szt. drzew z gatunku brzoza brodawkowata i sosna zwyczajna, które kolidują z planowaną do realizacji infrastrukturą. Wnioskodawca dokona nasadzeń zastępczych w ilości minimum 17 szt. drzew.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 2018.127.2 z 23.05.2018 ze zm.), dalej „RODO” przedstawiam poniższe informacje:

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem podanych danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, e-mail: sekretariat@lodz.rdos.gov.pl, tel. 42 665 03 70, adres skrytki ePuap /100598750/SkrytkaESP;

INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@lodz.rdos.gov.pl;

CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa. Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążyący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądanie od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określony w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określony w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.

Potwierdzenie zgodności kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma dokumentu: WOOS.420.10.2023.MOI
Identyfikator dokumentu: 800317
Nazwa dokumentu: DECYZJA.DOC
Suma kontrolna SHA256 dokumentu: 84a1aa937b1bf01c013c22f63fc4bd5127f354b4cc9d5
40b01f1d6e3d5f790f2

Wydrukował(a): Monika Olczak WOOS
Data wydruku: 2024-01-18 12:24:07

Podpisy dokumentu:

.....
Arkadiusz Malec

Data podpisu: 2024-01-18 11:54:10

Rodzaj podpisu: Kwalifikowany podpis elektroniczny

Numer certyfikatu: 2227934371450120696

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.