



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-S.6220.25.11.2022

Sieradz, dnia 18.04.2023 r.

Decyzja Nr 2/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej *ustawą ooś*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora –

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej LPG ze zbiornikami podziemnymi o pojemności 6 400 l - 6 szt. i parownikiem wodnym 2 × 300 kg/h wraz z instalacją doziemną gazu od zbiornika do budynku, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 32/57, 32/58, obręb geodezyjny nr 2 Miasto Sieradz;**
- II. **określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy ooś (zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś) z uwzględnieniem następujących elementów:**

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do środowiska wodno-gruntowego.
2. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

3. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
5. Odpady wytworzone w trakcie budowy gromadzić selektywnie, w zależności od rodzaju odpadu, w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach; odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwianie.
6. Materiały pyliste wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych pojemnikach eliminujących emisję substancji pylistych do powietrza lub w przypadku magazynowania luzem, przykrywać je odpowiednimi plandekami, bądź folią.
7. Przedsięwzięcie zaprojektować w sposób, który zapewni brak konieczności wycinki drzew i/lub krzewów.
8. Na etapie budowy kontrolować wykopy na obecność w nich zwierząt. W przypadku dostania się zwierząt do wykopów, należy umożliwić im ucieczkę lub podjąć działania zmierzające do ich uwolnienia, zwierzęta przenosić poza zasięg prowadzonych prac, w miejsca właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
9. Zaprojektować montaż sześciu stalowych zbiorników podziemnych LPG, w kształcie walca o pojemności nie większej niż 6 400 dm³ i ciśnieniu roboczym 1,56 MPa każdy.
10. Zaprojektować stację odparowania i redukcji gazu w zabudowie kontenerowej o wydajności 2 × 300 kg/h. Stację należy posadzić na fundamencie betonowym.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 4 listopada 2022 r.) Inwestor –

wystąpił do Prezydenta Miasta Sieradza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej LPG ze zbiornikami podziemnymi o pojemności 6 400 l – 6 szt. i parownikiem wodnym 2 × 300 kg/h wraz z instalacją doziemną gazu od zbiornika do budynku, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 32/57, 32/58, obręb geodezyjny nr 2 Miasto Sieradz. Ponieważ przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był niekompletny pod względem formalnym, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 16 listopada 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.25.1.2022 wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Uzupełnienie braków formalnych nastąpiło przy piśmie z dnia 23 grudnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23 grudnia 2022 r.).



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b – instalacje do podziemnego magazynowania produktów naftowych, 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.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 28 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.25.2.2022 zawiadomił strony postępowania administracyjnego, iż w dniu 23 grudnia 2022 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej LPG ze zbiornikami podziemnymi o pojemności 6 400 l – 6 szt. i parownikiem wodnym 2 × 300 kg/h wraz z instalacją doziemną gazu od zbiornika do budynku, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 32/57, 32/58, obręb geodezyjny nr 2 Miasto Sieradz. Ponieważ w przedmiotowej sprawie administracyjnej liczba stron postępowania przekraczała 10 – zgodnie z art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* – ww. zawiadomienie zostało podane stronom do wiadomości poprzez obwieszczenie. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: WIK-S.6220.25.3.2022 zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego typu przedsięwzięcia jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Pismem z dnia 28 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.25.4.2022 zwrócono się do Referatu Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydziału Urbanistyki tut. Urzędu z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji. Jak wynika z pisma z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: WU-A.670.102.2022 działki o nr ewid. 32/57 i 32/58 (obręb geodezyjny nr 2), na których ma być rcalizowane przedmiotowe przedsięwzięcie leżą na terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy ooś*, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 29 grudnia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.25.5.2022 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. O ww. wystąpieniu strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 29 grudnia 2022 r., znak: WIK-S.6220.25.6.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 2 stycznia 2023 r., o znaku: PPIS.ZNS.90281.302.123.2022 (data wpływu do tut. Urzędu: 5 stycznia 2023 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 12 stycznia 2023 r., o znaku: WOOŚ.4220.3.2023.PTa (data wpływu do tut. Urzędu: 12 stycznia 2023 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które należało określić w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 17 stycznia 2023 r., o znaku: PO.ZZŚ.5.435.597.2022.BM.1 poinformował, iż z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe, a wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 15 lutego 2023 r. O powyższym Inwestor został poinformowany przez Prezydenta Miasta Sieradza pismem z dnia 19 stycznia 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.25.8.2022.

Pismem z dnia 10 marca 2023 r., o znaku: PO.ZZŚ.5.435.597.2022.BM (data wpływu do tut. Urzędu: 10 marca 2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 16 marca 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.25.9.2022 zawiadomił Inwestora o zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się, co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań w przedmiotowej sprawie. Strony przedmiotowego postępowania administracyjnego o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się, co do zgromadzonych dowodów i materiałów zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszenie (pismo z dnia 16 marca 2023 r., o znaku: WIK-S.6220.25.10.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji. W terminie wyznaczonym przez Prezydenta Miasta Sieradza na zgłoszenie ewentualnych żądań do Urzędu Miasta Sieradza nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Reasumując, po przeprowadzeniu dokładnej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* Prezydent Miasta Sieradza uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny, która składać się będzie z sześciu zbiorników podziemnych o pojemności 6 400 dm³ każdy, tj. o łącznej pojemności 38 400 dm³, doziemnej instalacji gazu oraz parownika wodnego 2 × 300 kg/h. Instalacja służyć będzie na potrzeby budynku produkcyjnego zlokalizowanego w Sieradzu przy ul. Mickiewicza 6. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewid. 32/57, 32/58, obręb geodezyjny nr 2, miasto Sieradz.

W ramach inwestycji zaplanowano:

- posadowienie sześciu zbiorników podziemnych LPG,
- wykonanie doziemnej instalacji gazu,
- montaż dwóch parowników wodnych (2 × 300 kg/h).

Każdy zbiornik na gaz płynny będzie wykonany jako stalowy walec ciśnieniowy, ciśnienie robocze: 1,56 MPa. Zbiorniki posadowione będą na płytach betonowych o wymiarach 435 cm × 120 cm, grubości 12 cm. Płyta wykonana będzie z betonu B-15. Parownik wodny również zostanie posadowiony na płycie. Na terenie działek zlokalizowany jest budynek produkcyjny oraz budynki magazynowe. Teren na którym planowana jest inwestycja jest pokryty roślinnością trawiastą.

Dla potrzeb zasilania gazem urządzeń gazowych dobrano sześć zbiorników podziemnych o pojemności 6 400 dm³ (maksymalna wydajność zbiornika przy napełnieniu 30% i temperaturze -20°C wynosi 126,92 kg/h). Stacje odparowania i redukcji gazu stosowane są wszędzie tam, gdzie naturalne odparowanie gazu nie gwarantuje dostatecznej jego ilości dla zastosowanego zbiornika. Projektuje się stację odparowania i redukcji gazu w zabudowie kontenerowej o wydajności 2 × 300 kg/h. Stacja będzie posadowiona na projektowanym fundamencie betonowym.

Lokalizując zbiorniki przewidziano również miejsce postoju autocysterny podczas czynności napełniania/oprózniania zbiornika oraz dźwigu dostarczającego/odbierającego zbiornik. Instalacja zbiornikowa będzie tankowana z autocysterny stojącej na terenie posesji należącej do właściciela instalacji. Odległość od króćca napełnienia zbiornika do miejsca postoju autocysterny nie powinien wynosić więcej niż 40-45 metrów. Usytuowanie instalacji zbiornikowej i planowanego miejsca postoju autocysterny podczas rozładunku zapewnia kierowcy możliwość jednoczesnej obserwacji instalacji gazowej autocysterny oraz napełnianych zbiorników. Przewiduje się dostarczanie gazu cysterną o masie ładunku 9-10 Mg.

Zbiorniki gazu będą posiadały wymagane atesty UDT oraz będą wyposażone w odpowiednią armaturę zabezpieczającą przed rozszczelnieniem.

Etap realizacji inwestycji będzie generował zapotrzebowanie na materiały budowlane i surowce, będą to m.in. rury PERC – 40 m oraz dodatkowo rurki i kształtki PE (PERC),



beton, a także energia elektryczna i woda, paliwo na potrzeby transportu używanego na budowie oraz dodatkowo wsporniki, mocowania, kolanka i inne wyposażenie.

Planowana instalacja stanowi uzbrojenie podziemne, zatem istniejące zagospodarowanie zostanie przywrócone po wybudowaniu. Wykopy, które będą realizowane w ramach inwestycji będą wykonywane na głębokości maksymalnie 1,7 m, tj. głębokość posadowienia zbiorników. Roboty ziemne wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego, w rejonach ewentualnych kolizji natomiast ręcznie.

Źródłem emisji do powietrza, a także źródłem emisji hałasu w trakcie realizacji inwestycji będą jedynie pojazdy transportujące poszczególne materiały budowlane oraz konstrukcyjne na teren przedsięwzięcia, a także prace budowlano-montażowe. Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej.

W czasie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą wyłącznie ścieki socjalno-bytowe.

Podczas realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie następujących rodzajów odpadów: 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych, 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06, 20 03 01 – Zmieszane odpady komunalne oraz 17 04 07 – Mieszanki metali. Odpady będą gromadzone selektywnie, w zależności od rodzaju odpadu, w sposób uporządkowany, w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie. Na etapie eksploatacji powstawanie odpadów może być związane jedynie z realizacją prac serwisowych.

Oddziaływanie na środowisko, które będzie występować w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wzdłuż trasy inwestycji

Na etapie eksploatacji obiekt będzie bezobsługowy, wobec czego nie będzie potrzeby dostarczenia wody do celów bytowo-sanitarnych. Konieczne jest natomiast zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych oraz energii elektrycznej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały na terenie zakładu żadne dodatkowe ścieki socjalno-bytowe i technologiczne, jak również odpady. Stan czystości powietrza przy prawidłowej eksploatacji oraz odpowiedniej szczelności instalacji nie wpłynie na zanieczyszczenia powietrza. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem substancji ani energii powodujących zanieczyszczenie środowiska i nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Strefa zagrożenia wybuchem występująca w trakcie normalnej eksploatacji będzie się mieściła w całości w granicach ogrodzenia terenu i nie będzie stwarzała zagrożenia dla otoczenia.

Na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na przedmiotowym terenie oraz w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu

nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć, których emisje mogłyby doprowadzić do skumulowania tych oddziaływań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na jego charakter nie będzie przyczyną wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (zakład nie zalicza się do rodzajów zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej) lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Zc względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu (instalacja będzie odporna na takie zmiany), nie będzie także przyczyniać się do zmian czy fluktuacji klimatu.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na przylegające tereny. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i innych zbiorników wodnych.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Warta od Żegliny do zb. Jeziorsko o kodzie RW6000111831799. JCWP powstała w wyniku scalenia JCWP - Kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym tj. na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) RW60000183179 (Warta ze Zb. Jeziorsko); RW600019183159 (Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko).

Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie GW600082 wynika, że charakteryzuje się ona dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Jest ona monitorowana i jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Z karty charakterystyki JCWP Warta od Żegliny do zb. Jeziorsko o kodzie RW6000111831799 wynika, że posiada ona status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla



omawianej JCWP ustanowiono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi i nieproporcjonalnością kosztów.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji 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, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym, rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Zgodnie z informacjami zawartymi w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Ponadto teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu – w odległości ok. 400 m od granic działki inwestycyjnej. Mając na uwadze skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszaru chronionego. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej od terenu przedsięwzięcia położony jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 – w odległości ok. 4,3 km od granic działki inwestycyjnej w kierunku północno-wschodnim.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od obszarów chronionych oraz mając na uwadze krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno wywierać negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność pozostałych obszarów podlegających ochronie.



Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem najbliższego korytarza ekologicznego KPdC-22 (Dolina Warty). W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na korytarz ekologiczny.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, jak również uzyskane opinie odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sieradz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w terminie do jego wniesienia wobec organu, który decyzję wydał. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania wywołuje skutek polegający na tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem jego doręczenia organowi.

PREZDENT MIASTA

Paweł Osiewała

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy oos

Sporz. w 6 egz.

Otrzymują:

- Egz. Nr 1 – Inwestor –
- Egz. Nr 2 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
- Egz. Nr 3 – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu;
- Egz. Nr 4 – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu;
- Egz. Nr 5 – Starosta Sieradzki (decyzja ostateczna);
- Egz. Nr 6 – a/a.

Pozostałe strony postępowania administracyjnego (powyżej 10) – poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

*Karolina Dąbek-Dudkowska, tel. 43 826 61 39
k.dudkowska@umsieradz.pl*



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny, która składać się będzie z sześciu zbiorników podziemnych o pojemności 6 400 dm³ każdy, tj. o łącznej pojemności 38 400 dm³, doziemnej instalacji gazu oraz parownika wodnego 2 × 300 kg/h. Instalacja służyć będzie na potrzeby budynku produkcyjnego zlokalizowanego w Sieradzu przy ul. Mickiewicza 6. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewid. 32/57, 32/58, obręb geodezyjny nr 2, miasto Sieradz.

W ramach inwestycji zaplanowano:

- posadowienie sześciu zbiorników podziemnych LPG,
- wykonanie doziemnej instalacji gazu,
- montaż dwóch parowników wodnych (2 × 300 kg/h).

Każdy zbiornik na gaz płynny będzie wykonany jako stalowy walec ciśnieniowy, ciśnienie robocze: 1,56 MPa. Zbiorniki posadowione będą na płytach betonowych o wymiarach 435 cm × 120 cm, grubości 12 cm. Płyta wykonana będzie z betonu B-15. Parownik wodny również zostanie posadowiony na płycie. Na terenie działek zlokalizowany jest budynek produkcyjny oraz budynki magazynowe. Teren na którym planowana jest inwestycja jest pokryty roślinnością trawiastą.

Dla potrzeb zasilania gazem urządzeń gazowych dobrano sześć zbiorników podziemnych o pojemności 6 400 dm³ (maksymalna wydajność zbiornika przy napełnieniu 30% i temperaturze -20°C wynosi 126,92 kg/h). Stacje odparowania i redukcji gazu stosowane są wszędzie tam, gdzie naturalne odparowanie gazu nie gwarantuje dostatecznej jego ilości dla zastosowanego zbiornika. Projektuje się stację odparowania i redukcji gazu w zabudowie kontenerowej o wydajności 2 × 300 kg/h. Stacja będzie posadowiona na projektowanym fundamencie betonowym.

Lokalizując zbiorniki przewidziano również miejsce postoju autocysterny podczas czynności napełniania/oprózniania zbiornika oraz dźwigu dostarczającego/odbierającego zbiornik. Instalacja zbiornikowa będzie tankowana z autocysterny stojącej na terenie posesji należącej do właściciela instalacji. Odległość od króćca napełnienia zbiornika do miejsca postoju autocysterny nie powinien wynosić więcej niż 40-45 metrów. Usytuowanie instalacji zbiornikowej i planowanego miejsca postoju autocysterny podczas rozładunku zapewnia kierowcy możliwość jednoczesnej obserwacji instalacji gazowej autocysterny oraz napełnianych zbiorników. Przewiduje się dostarczanie gazu cysterną o masie ładunku 9-10 Mg.

Zbiorniki gazu będą posiadały wymagane atesty UDT oraz będą wyposażone w odpowiednią armaturę zabezpieczającą przed rozszczelnieniem.

Etap realizacji inwestycji będzie generował zapotrzebowanie na materiały budowlane i surowce, będą to m.in. rury PERC – 40 m oraz dodatkowo rurki i kształtki PE (PERC), beton, a także energia elektryczna i woda, paliwo na potrzeby transportu używanego na budowie oraz dodatkowo wsporniki, mocowania, kolanka i inne wyposażenie.

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 2/2023 z dnia 18.04.2023 r., znak: WIK-S.6220.25.11.2022 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej LPG ze zbiornikami podziemnymi o pojemności 6 400 l - 6 szt. i parownikiem wodnym 2 × 300 kg/h wraz z instalacją doziemną gazu od zbiornika do budynku, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 32/57, 32/58, obręb geodezyjny nr 2 Miasto Sieradz

Planowana instalacja stanowi uzbrojenie podziemne, zatem istniejące zagospodarowanie zostanie przywrócone po wybudowaniu. Wykopy, które będą realizowane w ramach inwestycji będą wykonywane na głębokości maksymalnie 1,7 m, tj. głębokość posadowienia zbiorników. Roboty ziemne wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego, w rejonach ewentualnych kolizji natomiast ręcznie.

Źródłem emisji do powietrza, a także źródłem emisji hałasu w trakcie realizacji inwestycji będą jedynie pojazdy transportujące poszczególne materiały budowlane oraz konstrukcyjne na teren przedsięwzięcia, a także prace budowlano-montażowe. Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej.

W czasie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą wyłącznie ścieki socjalno-bytowe.

Podczas realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie następujących rodzajów odpadów: 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych, 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06, 20 03 01 – Zmieszane odpady komunalne oraz 17 04 07 – Mieszaniny metali. Odpady będą gromadzone selektywnie, w zależności od rodzaju odpadu, w sposób uporządkowany, w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie. Na etapie eksploatacji powstawanie odpadów może być związane jedynie z realizacją prac serwisowych.

Oddziaływanie na środowisko, które będzie występować w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wzdłuż trasy inwestycji

Na etapie eksploatacji obiekt będzie bezobsługowy, wobec czego nie będzie potrzeby dostarczenia wody do celów bytowo-sanitarnych. Konieczne jest natomiast zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych oraz energii elektrycznej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały na terenie zakładu żadne dodatkowe ścieki socjalno-bytowe i technologiczne, jak również odpady. Stan czystości powietrza przy prawidłowej eksploatacji oraz odpowiedniej szczelności instalacji nie wpłynie na zanieczyszczenia powietrza. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem substancji ani energii powodujących zanieczyszczenie środowiska i nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Strefa zagrożenia wybuchem występująca w trakcie normalnej eksploatacji będzie się mieściła w całości w granicach ogrodzenia terenu i nie będzie stwarzała zagrożenia dla otoczenia.

PREZYDENT MIASTA

Paweł Osiewała