

Burmistrz Gorzowa Śląski
46-310 Gorzów Śląski
woj. opolskie

SOŚ-V.6220.12.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112), a także w związku § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 listopada 2024r., złożonego przez spółkę EWE energia sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz, reprezentowanej przez pełnomocnika (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 23 października 2024r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa stacji zatłaczania biometanu do sieci gazowej w miejscowości Kozłowice dz.nr 1192 wraz z montażem niezbędnej armatury, urządzeń oraz budową infrastruktury służących do obsługi i eksploatacji obiektu”**, po uprzednim zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji zatłaczania biometanu do sieci gazowej w miejscowości Kozłowice dz.nr 1192 wraz z montażem niezbędnej armatury, urządzeń oraz budową infrastruktury służących do obsługi i eksploatacji obiektu”

- II. Określam następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 1) prace budowlane i montażowe na etapie realizacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
 - 2) przewidzieć reduktor ciśnienia gazu, zlokalizowany w zamkniętym pomieszczeniu obudowy betonowej układów technologicznych, o poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 80 dB;
 - 3) do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
 - 4) prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn;
 - 5) zanieczyszczone w wyniku awarii i wycieku paliwa lub oleju masy ziemne zebrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

- 6) teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- 7) miejsca tankowania oraz napraw pojazdów i sprzętu budowlanego zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- 8) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w wyznaczonym miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni;
- 9) projektowane układy rurowe wykonać jako szczelne z materiałów pokrytych powłoką antykorozyjną;
- 10) przy wykonywaniu prób hydraulicznych nie wykorzystywać środków chemicznych;
- 11) odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu;
- 12) wodę wykorzystywaną do przeprowadzenia prób szczelności i wytrzymałości instalacji pobierać z wodociągu na warunkach określonych przez gestora sieci;
- 13) wody z odwodnienia odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora;
- 14) wody z przeprowadzonych prób szczelności i wytrzymałości za pomocą wozów asenizacyjnych odprowadzać do oczyszczalni ścieków;
- 15) na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- 16) przed przystąpieniem do projektowanych robót uzyskać wymagane zgody wodnoprawne (pozwolenia wodnoprawne i/lub zgłoszenia) oraz uzgodnienia z właściwym zarządcą ciekłu.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 listopada 2024r., (otrzymanym w dniu 27 listopada 2024r., uzupełnionym w dniu 6 grudnia 2024r. oraz w dniu 16 grudnia 2024r.), spółka EWE energia sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji zatłaczania biometanu do sieci gazowej w miejscowości Kozłowice dz.nr 1192 wraz z montażem niezbędnej armatury, urządzeń oraz budową infrastruktury służących do obsługi i eksploatacji obiektu”. Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gorzowa Śląskiego.

W dniu 27 listopada 2024r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji zatłaczania biometanu do sieci gazowej w miejscowości Kozłowice dz.nr 1192 wraz z montażem niezbędnej armatury, urządzeń oraz budową infrastruktury służących do obsługi i eksploatacji obiektu”.

W trakcie postępowania administracyjnego ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowano je na podstawie § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn.zm.) - *instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*, jako planowane przedsięwzięcie mogące wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron postępowania przekraczała 10 osób, dlatego, stosownie do art. 9 i 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 572), strony postępowania były informowane na każdym jego etapie o okolicznościach faktycznych i prawnych, *które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania, w sposób określony art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3* 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 (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 1112). Obwieszczenia były wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim, w pobliżu miejsca realizacji inwestycji oraz udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim (<https://bip.gorzowslaski.pl/>).

Na podstawie art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112), organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia i określenia jego zakresu pismem znak: SOŚ-V.6220.12.2024 z dnia 18 grudnia 2024r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu z dnia 3 stycznia 2025r. znak: WOOŚ.4220.346.2024.PK wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazał jednak konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dodatkowych warunków i wymagań, które zostały zawarte w sentencji decyzji w pkt II ppkt 1-2.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii z dnia 24 stycznia 2025r. znak: PK.ZZŚ.4901.288.2024.JS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazał jednak konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dodatkowych warunków i wymagań, które zostały zawarte w sentencji decyzji w pkt II ppkt 3-16.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie nie wyraził opinii w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4 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 2024 r. poz. 1112), co traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach administracyjnych województwa opolskiego, w powiecie oleskim, w gminie Gorzów Śląski, na działce nr 1192 obręb Kozłowice.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję znajduje się stacja gazowa oraz stacja redukcyjno - pomiarowa I stopnia wraz z układem zaporowo - upustowym.

Teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem projektowanego przedsięwzięcia jest budowa stacji zatłaczania biometanu do sieci gazowej w miejscowości Kozłowice, wraz z montażem niezbędnej armatury, urządzeń oraz budową infrastruktury służących do obsługi i eksploatacji obiektu. Teren po przeprowadzeniu inwestycji zostanie ogrodzony, a na wydzielonym terenie zostaną zamontowane urządzenia technologiczne takie jak: stanowisko zatłaczania biogazu do stacji, stacja redukcyjno - pomiarowa wysokiego ciśnienia (100/16bar), chromatograf, instalacja oczyszczania/uszlachetniania biogazu, układ sprężarkowy, układ kondycjonowania (podnoszenia wartości kalorycznej gazu) oraz przyłączenie energetyczne doprowadzone do terenu inwestycji wraz z zabudowaną instalacją elektryczną, AKPiA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka) i telemetrii.

Projektowana instalacja zostanie wykonana z rur stalowych przewodowych do rurociągowych systemów transportowych z wykorzystaniem technologii wykopów otwartych. Nie przewiduje się wycinki drzew i/lub krzewów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie głównie ruch pojazdów samochodowych, praca maszyn i urządzeń budowlanych, procesy spawania, w związku z operacjami łączenia poszczególnych odcinków rur i roboty ziemne. Z uwagi na charakter wykonywanych robót oraz krótki czas ich trwania, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie stanu powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023, wykonanej w Wydziale Monitoringu środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Eksploatacja inwestycji będzie wiązała się z niewielką emisją zanieczyszczeń do powietrza spowodowaną pracą kotła gazowego (dwutlenek i tlenek węgla, tlenki azotu, tlenki siarki). Według informacji i danych zawartych w KIP stwierdzono, że eksploatacja nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Realizacja inwestycji będzie się wiązała z emisją hałasu, w wyniku m.in.: wykonywania robót spawalniczych, robót ziemnych, pracy maszyn budowlanych, przemieszczania się środków transportu. Uciążliwość związana z emisją hałasu w fazie budowy będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (pkt II.1 sentencji decyzji).

Eksploatacja urządzeń spowoduje emisję hałasu, którego źródłem będzie reduktor ciśnienia gazu (o poziomie mocy akustycznej nie przekraczającym 80 dB) zlokalizowany w zamkniętym pomieszczeniu obudowy betonowej układów technologicznych (pkt II.2 sentencji decyzji). Według przeprowadzonej w KIP analizie i zawartych informacji stwierdzono, że eksploatacja stacji gazowej nie przekroczy dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą odpady głównie z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, zmieszane odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02), z grupy 17 (żelazo i stal) oraz z grupy 20 (niesegregowane odpady

komunalne). Powstające podczas budowy masy ziemne oraz gruz w miarę możliwości wykorzystywane zostaną na terenie inwestycji. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie się wiązała z powstawaniem odpadów. Jedyne, ewentualne odpady mogą powstać w związku z okresowymi pracami konserwatorskimi.

Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez specjalistyczne firmy. Eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem powstawania ścieków ani poboru wody.

W ramach realizacji inwestycji planuje się wykonać utwardzenie terenu oraz zabudowę obudów. Wody opadowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą odprowadzane na teren nieutwardzony i będą wsiąkać bezpośrednio w grunt w granicach działki.

Zgodnie z bazą przyrodniczą będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu w granicach planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren nie będzie zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie opolskich obszarów Natura 2000. Najbliższy Obszar Natura 2000 „Łąki w okolicach Chrzastowic” PLH160010 znajdują się w odległości ponad 14 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na krajobraz i różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112), organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia gminy Gorzów Śląski, w której planowana jest inwestycja wynosi 131 os./km².

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600011184119 - Proсна do Wyderki, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW600011184119 - Proсна do Wyderki ma status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako słaby, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. Jest to silnie zantropogenizowana jednolita część wód, w której występuje presja troficzna (odpływ miejski - wody opadowe), presja hydromorfologiczna (budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle regulacyjne rg) oraz presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane - substancje zakazane). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, MMI, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [fluoranten(w), kadm(w)] poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników - stanu dobrego. JCWP Proсна do Wyderki nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot azotanowy i bromowane difenyletery (występowanie w biocie) z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, MMI, EFI+PL/IBI_PL; fluoranten (występowanie w wodzie), kadm(występowanie w wodzie) ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

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).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Głównym zagrożeniem dla wód podziemnych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia jest awaryjne rozszczelnienie gazociągu i migracji gazu do wód gruntowych, które zawierają siarczany a pojawienie się metanu może spowodować proces mikrobiologicznej redukcji siarczanów do siarkowodoru, czego następstwem będzie zanieczyszczenie tych wód. W celu zabezpieczenia układu przed wystąpieniem rozszczelnienia układu, a w konsekwencji migracji gazu do wód podziemnych Inwestor planuje wykonać projektowane urządzenia jako szczelne, z nowoczesnych materiałów pokrytych powłoką antykorozyjną.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że realizacja inwestycji wymagać będzie zaopatrzenia w wodę do celów technologicznych (próby wytrzymałości i szczelności) oraz socjalno-bytowych. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Wody wykorzystane do prób szczelności Inwestor planuje przekazać do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że w przypadku gdy zwierciadło wody gruntowej będzie występować powyżej rzędnej dna wykopu konieczne będzie wykonanie odwodnienia. Zgodnie z § 17 ust. 1

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019r. poz. 1311), wody z wykopów mogą być wprowadzone do wód lub do ziemi pod warunkiem, że w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l, a zawartość węglowodorów ropopochodnych nie będzie większa niż 15 mg/l. Z uwagi na prowadzenie ewentualnego odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów woda z odwodnienia będzie spełniała powyższe wymagania.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- właściwa organizacja robót i zaplecza budowy - przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportu odbywać się będzie po ściśle wyznaczonych drogach dojazdowych, składowanie elementów instalacyjnych, farb, rozpuszczalników itp. będzie się odbywać w miejscach do tego przeznaczonych;
- wykonanie kontroli szczelności i wytrzymałości połączeń spawanych;
- zapewnienie szczelności urządzeń;
- przeprowadzenie szczegółowej kontroli wykonania i ułożenia rur przewodowych wraz z armaturą oraz zabezpieczenie ich przed korozją zewnętrzną w sposób bierny;
- właściwie dobrana i wytworzona powłoka antykorozyjna, która stanowić będzie skuteczne zabezpieczenie elementów rurowych;
- natychmiastowe usuwanie ewentualnych rozlewów substancji niebezpiecznych poprzez zebranie zanieczyszczonej gleby i przekazanie jej do unieszkodliwienia lub unieszkodliwienie na miejscu za pomocą sorbentów;
- gromadzenie odpadów w miejscach specjalnie do tego celu przygotowanych i odpowiednio zabezpieczonych, tzn. na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem; zbiórka selektywna odpadów w oddzielnych pojemnikach oznakowanych odpowiednim kodem.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo - wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w pkt II sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji 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 2023r. poz. 335).

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zaistnienie awarii może być związane z wystąpieniem zagrożeń takich jak: wyciek gazu, pożar, wybuch gazu. Instalacja wykonana zostanie z materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji. Ochrona przeciwybuchowa będzie polegała na hermetyzacji przewodów gazowych oraz na eliminacji ze stref zagrożonych wybuchem jakiegokolwiek czynników mechanicznych i elektrycznych mogących być inicjatorami wybuchu, a także na stosowaniu urządzeń elektrycznych dopuszczonych do pracy w strefach zagrożenia wybuchem. Odcinki gazociągu zostaną połączone poprzez spawanie. Izolacja odcinka gazociągu gotowego do ułożenia będzie poddana badaniom potwierdzającym jej skuteczność. Projektowany gazociąg zostanie objęty ochroną katodową od istniejącego gazociągu. Dodatkowo, przed oddaniem do

eksploatacji, gazociąg zostanie poddany próbie wytrzymałości oraz próbie szczelności. Wszystkie w/w działania spowodują zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy całej instalacji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia (projektowana instalacja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza atmosferycznego), stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Adaptacja do zmian klimatu takiego obiektu jest bardzo ograniczona. Nie przewiduje się szczególnych rozwiązań związanych z zarządzaniem przeciwpowodziowym, gdyż inwestycja zostanie zrealizowana na terenie niezalewowym. Jest to równocześnie teren płaski, nie zagrożony osuwiskami, w związku z czym również w tym względzie sposoby przeciwdziałania takim zjawiskom nie będą stosowane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie stacji gazowej oraz stacji redukcyjno - pomiarowej I stopnia wraz z układem zaporowo upustowym. Przedsięwzięcia te nie będą powiązane technologicznie, każde z nich będzie stanowić odrębną instalację. Zasięg oddziaływania każdego przedsięwzięcia będzie ograniczony do terenu, na którym jest lub będzie ono realizowane. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej 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. z 2016 r., poz. 138).

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W dniu 31 stycznia 2025r. obwieszczeniem znak: SOŚ-V.6220.12.2024 zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia w sprawie zebranego materiału dowodowego, dotyczącego przedmiotowego wniosku. W trakcie trwania procedury administracyjnej nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Uwzględniając opinie uzyskane w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112), w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w KIP, stosownie do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112).
4. W oparciu o art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 572) odwołanie od decyzji wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gorzowa Śląskiego. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie – od dnia jej ogłoszenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Burmistrz Gorzowa Śląskiego
/-/ Rafał Kotarski

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 2111)

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. EWE energia sp. z o.o. - reprezentowana przez pełnomocnika
ul. 30 stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz
na ręce pełnomocnika:
Waldemar Klimko
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Budowie stacji zatłaczania biometanu do sieci gazowej w miejscowości Kozłowice dz.nr 1192 wraz z montażem niezbędnej armatury, urządzeń oraz budową infrastruktury służących do obsługi i eksploatacji obiektu”

sporządzona na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112)

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach administracyjnych województwa opolskiego, w powiecie oleskim, w gminie Gorzów Śląski, na działce o nr ewid.: 1192 obręb Kozłowice.

Przedmiotem projektowanego przedsięwzięcia jest budowa stacji zatłaczania biometanu do sieci gazowej w miejscowości Kozłowice, wraz z montażem niezbędnej armatury, urządzeń oraz budową infrastruktury służących do obsługi i eksploatacji obiektu. Teren po przeprowadzeniu inwestycji zostanie ogrodzony, a na wydzielonym terenie zostaną zamontowane urządzenia technologiczne takie jak: stanowisko zatłaczania biogazu do stacji, stacja redukcyjno - pomiarowa wysokiego ciśnienia (100/16bar), chromatograf, instalacja oczyszczania/uszlachetniania biogazu, układ sprężarkowy, układ kondycjonowania (podnoszenia wartości kalorycznej gazu) oraz przyłączenie energetyczne doprowadzone do terenu inwestycji wraz z zabudowaną instalacją elektryczną, AKPiA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka) i telemetrii.

Projektowana instalacja zostanie wykonana z rur stalowych przewodowych do rurociągowych systemów transportowych z wykorzystaniem technologii wykopów otwartych. Nie przewiduje się wycinki drzew i/lub krzewów.

Burmistrz Gorzowa Śląskiego
/-/ Rafał Kotarski