



Szczecin, dnia 31 marca 2022 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WST-K.420.18.2021.MCD.11

### DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 4/2022

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), dalej zwanej *Kpa*,
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*,
- § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.11.2021 r. Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. Oddział Geologii i Eksploatacji w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Modernizacja instalacji Ośrodka Grupowego Ciechnowo KRNiGZ Karlino, polegająca na zabudowie nowego kontenerowego zestawu sprężonego*”, ostatecznie uzupełnionego pod względem formalnym w dniu 11.01.2022 r., po uzyskaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.01.2022 r., znak: SZ.ZZŚ.2.4360.15.2022.DL oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie z dnia 07.02.2022 r., znak: NZNS.9022.4.6.2022,

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony zasobów naturalnych:
  1. Prace budowlano-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 8<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>.
  2. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn i sprzętu na placu budowy, w tym sprawdzać, czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu, odpowiednio organizować roboty, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń

- i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
3. Wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym i przekazywać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu, rekultywację gruntu przeprowadzać za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy.
  4. Naprawy i tankowanie sprzętu oraz urządzeń budowlanych przeprowadzać w wyznaczonym i przygotowanym do tego miejscu, wyposażonym w materiały sorpcyjne do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych.
  5. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne i szczelne kabiny sanitarne na ścieki socjalno-bytowe, które należy systematycznie opróżniać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów.
  6. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać je do zagospodarowania uprawnionym jednostkom. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
  7. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych należy uzyskać zgodę wodnoprawną.

## UZASADNIENIE

W dniu 26.11.2021 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji Ośrodka Grupowego Ciechnowo KRNiGZ Karlino, polegająca na zabudowie nowego kontenerowego zestawu sprężonego”, ostatecznie uzupełniony pod względem formalnym w dniu 11.01.2022 r.

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, ustalono że przedmiotowe przedsięwzięcie, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, jako „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 ww. rozporządzenia, czyli „instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2

ust. 1 pkt 26<sup>o</sup>). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. W związku z tym, w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś*, dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z budową instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych gazu wydobytego z odwiertów Ciechnowo-1, Ciechnowo-2 i Sławoborze-1 i należy do katalogu inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wobec powyższego zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę w myśl art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy ooś*, w dniu 18.02.2022 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie znak: WST-K.420.18.2021.MCD.7, o złożeniu przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z przepisami prawa, pismem zawiadamiał strony postępowania o podejmowanych w sprawie czynnościach administracyjnych, w tym o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zatem zapewniono stronom możliwość udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.

Następnie w ramach współdziałania z właściwymi organami, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 18.01.2022 r., wystąpił na podstawie:

- art. 64 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś* do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie,
- art. 64 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* do Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższe pismo organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną, pismem z dnia 27.01.2022 r., znak: SZ.ZZŚ.2.4360.352.15.DL, wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, ustalając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne, które zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji w pkt II ppkt 2-7.

Organ inspekcji sanitarnej w opinii z dnia 07.02.2022 r., znak: NZNS.9022.4.6.2022, również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

W celu wypełnienia zapisów art. 10 *Kpa*, przed wydaniem niniejszej decyzji, pismem z dnia 11.02.2022 r., zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z przedłożoną dokumentacją załączoną do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji oraz z dokumentacją zgromadzoną w trakcie prowadzonego postępowania, a także możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. We wskazanym terminie, prawidłowo poinformowane strony postępowania, nie wypowiedziały się i nie zapoznawały się z materiałami i dowodami zebranymi podczas prowadzonego postępowania administracyjnego. Również nie wpłynęły do tut. Organu żadne uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych w przedmiotowej sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, a także uwzględniając

stanowiska organów współdziałających, tut. Organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne, co zostało uargumentowane w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu kontenerowego zestawu sprężającego w obrębie instalacji Ośrodka Grupowego Ciechnowo KRNiGZ Karlino. Montaż sprężarki gazu ma na celu osiągnięcie większego stopnia szcerpania złóż gazu ziemnego przynależących do tego obiektu, a także zapewnienie ciągłych dostaw gazu handlowego do odbiorców lokalnych oraz możliwość zatłaczania gazu do Podziemnego Magazynu Gazu Daszewo. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- dostawę i montaż zestawu sprężającego napędzanego silnikiem elektrycznym, posadowionego na fundamentach, w obudowie kontenerowej dźwiękochłonnej wraz ze wszystkimi instalacjami niezbędnymi do prawidłowej pracy agregatu;
- dostawę i montaż odolejacza na kolektorze tłocznym (z układem obejściowym);
- montaż tabletkowej, adsorpcyjnej instalacji osuszania gazu ziemnego typu DESI-DRY;
- budowę i montaż układów wydmuchowych z zaworów bezpieczeństwa;
- wykonanie instalacji elektrycznej i aparatury kontrolno-pomiarowej i automatycznej (AKPiA);
- rozbudowę placów i chodników technologicznych związanych z obsługą nowych instalacji.

Wskazano, że zabudowa zestawu sprężającego wyposażona będzie w: system filtracji gazu wlotowego (jeden filtroseparator z układem obejściowym), układ oleju smarnego sprężarki, system chłodzenia gazu procesowego, układ odolejania gazu procesowego (jeden odolejacz z układem obejściowym).

Ośrodek Grupy Ciechnowo zlokalizowany jest na działkach nr: 219/2, 219/3 i 219/4 obręb Ciechnowo, na terenie gminy Sławoborze. Jednakże przedmiotowe przedsięwzięcie uwzględnia tylko obszar działek nr 219/2 i 219/3 obręb Ciechnowo. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 1,7673 ha. Zgodnie z przedłożonymi uproszczonymi wypisami z rejestru gruntów analizowane działki stanowią zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy oraz inne tereny zabudowane. Aktualnie na analizowanym terenie znajduje się instalacja technologiczna do obróbki gazu ziemnego i ropy naftowej ze złoża gazu ziemnego Ciechnowo oraz ze złoża gazu i ropy naftowej Sławoborze, które zlokalizowane są poza granicami obszaru zainwestowania. Przewiduje się, że w ramach planowanego przedsięwzięcia, instalacja technologiczna zajmie powierzchnię około 4 m<sup>2</sup>, zaś zabudowa kontenerowa obejmie obszar wynoszący 80 m<sup>2</sup>. Sąsiedztwo obszaru zainwestowania stanowią: działki drogowe, lasy oraz grunty orne.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: beton, piasek, rury. Wykorzystywane maszyny i urządzenia budowlane oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). W przypadku pojawienia się konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane z istniejącej sieci elektrycznej. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją hałasu do środowiska charakterystyczną dla prac budowlano-montażowych. Oddziaływanie akustyczne na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wynikiem prac ziemnych związanych z przygotowaniem placu budowy oraz pracy maszyn budowlanych i środków transportu, jednak oddziaływania te

wystąpią jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustaną z chwilą zakończenia ww. prac, zaplanowanych na okres do 200 dni roboczych. Najbliżej położony teren zabudowy mieszkaniowej usytuowany jest w odległości około 260 m od obszaru zainwestowania. Zaznaczyć należy, że inwestor przewiduje wykonywanie prac budowlano-montażowych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 8<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości hałasowej. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne dla okolicznych mieszkańców, jako uciążliwe.

Z kolei na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem hałasu do środowiska będzie głównie zestaw sprężający umieszczony w zabudowie kontenerowej. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że przewidywany poziom dźwięku od agregatu sprężarkowego nie przekroczy 75 dB w odległości 1 m od kontenera. Wszelkie oddziaływania związane z emisją hałasu do środowiska nie będą wykraczały poza granice terenu inwestycji. Powyższe potwierdza przeprowadzona analiza emisji hałasu, z której wynika, że hałas emitowany z ww. urządzenia do środowiska nie przekracza dopuszczalnych standardów jakości środowiska w zakresie emisji hałasu. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów transportowych. Emisje zanieczyszczeń będą miały charakter krótkotrwały, przemijający i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie występowała m.in. podczas ruchu pojazdów obsługujących instalację oraz sporadycznie podczas krótkotrwałych zrzutów gazu przy odgazowywaniu instalacji oraz agregatów prądotwórczych w trakcie przeglądów. Wskazać należy, że planowany agregat sprężarkowy będzie posiadać zasilanie elektryczne. Mając powyższe na uwadze, tut. Organ stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie niekorzystnie na jakość powietrza w otoczeniu obszaru zainwestowania, w tym na najbliższą położoną zabudowę mieszkaniową.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się również z wytwarzaniem pewnej ilości odpadów, powstających w wyniku prowadzonych prac budowlano-montażowych. Odpady te będą selektywnie zbierane i gromadzone w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach usytuowanych na szczelnym podłożu, w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlano-montażowych, odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. Zaś na etapie eksploatacji odpady powstawać mogą jedynie w przypadku prac konserwatorskich lub remontowych. Powstałe wówczas odpady będą również magazynowane w wyżej opisany sposób i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uregulowania w tym zakresie. Z uwagi na specyfikację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie oraz obszar jego oddziaływania znajdują się w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd GW60009. Przedmiotowa część wód charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ustalono dla tej części wód podziemnych cele środowiskowe to utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pokrzywnica do Polnika (kod RW600017447649), sklasyfikowanej jako silnie zmieniona część wód o dobrym potencjale ekologicznym i poniżej dobrym stanie chemicznym. Stan ogólny tej części wód powierzchniowych został

określony jako zły. Z uwagi na nierozpoznaną presję ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Termin osiągnięcia celów środowiskowych był wyznaczony na rok 2021, z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu, brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w obszarze przedmiotowej jednolitej części wód powierzchniowych zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji przeciwdziałanie zagrożeniom wód powierzchniowych i podziemnych zostanie osiągnięte poprzez odpowiednią lokalizację i organizację zaplecza budowy oraz miejsca magazynowania wytworzonych odpadów, tj. na utwardzonym terenie, w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniem, z zapewnieniem przenośnych sanitariatów do odprowadzania ścieków bytowych, środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Naprawy i tankowanie sprzętu oraz urządzeń budowlanych będą prowadzone w wyznaczonym i przygotowanym do tego miejscu, które zostanie wyposażone w materiały sorpcyjne do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych. Do realizacji prac będzie stosowany wyłącznie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, co zminimalizuje ryzyko niekontrolowanego przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego paliw, smarów i olejów. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, planuje się wykorzystać pompę zanurzeniową oraz uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną.

Z kolei etap eksploatacji projektowanego kontenerowego zestawu sprężającego nie wiąże się z poborem wody i wytwarzaniem ścieków bytowo-socjalnych. Pracownicy przeprowadzający okresowe prace konserwacyjne oraz ewentualne remonty będą korzystali z istniejących przenośnych sanitariatów, które będą opróżniane regularnie przez uprawnione podmioty. Ze względu na to, iż woda pochodząca z odolejacza oraz filtra separatora będzie odprowadzana do zbiornika technologicznego, nie będą również generowane ścieki technologiczne. Zaś wody opadowe i roztopowe, będą jak dotychczas, odprowadzane do gruntu w granicach działek inwestycyjnych.

Organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną biorąc pod uwagę, że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, pismem z dnia 27.01.2022 r., znak: SZ.ZZŚ.2.4360.352.15.DL, uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. W przedstawionej argumentacji wskazano, że przedsięwzięcie nie naruszy warunków określonych w rozporządzeniu Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz.U.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 2431, Dz.U.Woj.Pom. z 2014 r., poz. 2237, Dz.U.Woj. Lub. z 2014 r., poz. 1139), zmienionym rozporządzeniem z dnia 22 grudnia 2017 r. (Dz.U.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 5527, Dz.U.Woj.Pom. z 2017 r., poz. 4641, Dz.U.Woj.Lub. z 2017 r., poz. 2775). Ustalono, że realizacja inwestycji, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu jednolitych części wód, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych.

Analizując lokalizację planowanej inwestycji względem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r., poz. 1098, z późn. zm.) stwierdzono, że przedsięwzięcie położone jest poza granicami form ochrony przyrody. Najbliżej położonym obszarem objętym formą ochrony przyrody jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Bystrzyno” (kod PLH320061), który oddalony jest o około 2,96 km w kierunku wschodnim od obszaru zainwestowania. Na dzień wydawania niniejszej decyzji, dla ww. obszaru nie utworzono planu zadań ochronnych, jak również nie opracowano tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze. Z dostępnych danych wynika, że najbliższym przedmiotem ochrony tego obszaru jest siedlisko przyrodnicze o kodzie 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*, będące jednocześnie siedliskiem występowania populacji zalotki większej. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ww. przedmioty ochrony analizowanego obszaru, gdyż oddalona jest od nich o około 4,25 km. Planowane przedsięwzięcie, zarówno pośrednio, jak i bezpośrednio, nie będzie ingerowało w siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków podlegających ochronie w ramach ww. obszaru Natura 2000. Z uwagi na planowane przez wnioskodawcę posadowienie instalacji na terenie przekształconym antropogenicznie, realizacja inwestycji również nie pogorszy integralności tego obszaru Natura 2000 i nie wpłynie na jego powiązanie z innymi obszarami sieci Natura 2000.

W promieniu 5 km od terenu inwestycji usytuowany jest także obszar Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (kod PLH320007), który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Parsęty (PLH320007) (Dz.U. z 2022, poz. 56). Na dzień wydawania niniejszej decyzji, dla ww. obszaru nie utworzono planu zadań ochronnych. Jednakże w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony tego obszaru, zostały opracowane tymczasowe cele, które przyjęto obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23.03.2022 r., znak: WOPN-ON.6322.9.2022.PW. W oparciu o dostępne materiały, w tym wyniki inwentaryzacji przyrodniczych, które posłużą przy sporządzaniu planu zadań ochronnych dla tego obszaru, ustalono, że najbliższym przedmiotem ochrony tego obszaru jest płat siedliska przyrodniczego o kodzie \*91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Ogólnym celem ochrony dla tego siedliska jest osiągnięcie oceny FV z uwzględnieniem naturalnych procesów w obrębie co najmniej 50% stanowisk siedliska w obszarze. Określone dla ww. siedliska tymczasowe cele ochrony nie będą zagrożone wskutek realizacji przedsięwzięcia, gdyż odległość dzieląca miejsce realizacji inwestycji od tego płata siedliska (tj. 4,6 km) wyklucza możliwość wystąpienia jakichkolwiek oddziaływań bezpośrednich i pośrednich. Inwestycja nie będzie ingerowała w drzewostan tego płatu, tym samym nie spowoduje, zarówno zmniejszenia ogólnej powierzchni siedliska w obszarze, jak i wprowadzenia gatunków obcych prowadzących do zmiany składu gatunkowego siedliska. Podkreślić należy, że planowane przedsięwzięcie, zarówno pośrednio, jak i bezpośrednio, nie będzie ingerowało w pozostałe siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków podlegających ochronie w ramach ww. obszaru Natura 2000.

Wnioskowane przedsięwzięcie fragmentarycznie znajduje się w obszarze krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21A pn. „Puszcza Goleniowska-Puszcza Koszalińska”. Mając na względzie, że zamierzenie inwestycyjne nie wiąże się z zajęciem nowych terenów, a obszar zainwestowania zlokalizowany jest w miejscu lokalizacji istniejącej i funkcjonującej infrastruktury technologicznej ośrodka, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21A pn. „Puszcza Goleniowska-Puszcza Koszalińska”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność analizowanego terenu, gdyż nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, a także z ingerencją w cenne elementy środowiska przyrodniczego.

Na podstawie przedłożonych dokumentów tut. Organ ustalił, że obszar działek przewidzianych do zajęcia pod przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach górskich, wybrzeży i środowiska morskiego, a także obszarach przylegających do jezior i w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek. Na terenie przedmiotowego obszaru nie występują również obszary uzdrowiskowe i ochrony uzdrowiskowej, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Zatem realizacja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływała na ww. komponenty środowiska.

Ze względu na lokalizację na obszarze poddanym przekształceniom antropogenicznym, o charakterze przemysłowym (zagospodarowanym istniejącymi obiektami i urządzeniami związanymi z obróbką gazu ziemnego i ropy naftowej), inwestycja nie spowoduje zmian w krajobrazie analizowanego terenu i w najbliższym jego otoczeniu. Należy zaznaczyć, że projektowany zestaw sprzężający stanowił będzie element funkcjonującego ciągu technologicznego.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że podczas eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia katastrof budowlanych. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi, czy osuwisk.

Przedsięwzięcie nie zalicza się zakładów o dużym, czy zwiększonym ryzyku awarii. Układy technologiczne zostaną zaprojektowane z materiałów atestowanych, zapewniając hermetyczną szczelność. Praca instalacji technologicznej na terenie ośrodka objęta jest całodobowym monitoringiem, umożliwiającym kontrolę prawidłowego działania procesu technologicznego, co minimalizuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Realne zagrożenie dla środowiska może stanowić niekontrolowany rozlew substancji ropopochodnych ze sprzętu użytkowanego w trakcie realizacji inwestycji. Aby temu zapobiec, na etapie realizacji inwestycji zostanie zachowany reżim technologiczny, a teren budowy zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych.

Eksploatacja kontenerowego zestawu sprzężającego oraz związane z nią emisje, nie będą w znaczący sposób przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu, w tym do zwiększenia częstotliwości i skali ekstremalnych zjawisk pogodowych, a także nie spowoduje zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Wyklucza się także wystąpienie kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami w stopniu powodującym wystąpienie uciążliwości dla otoczenia i środowiska przyrodniczego.

Lokalizacja przedsięwzięcia, wielkość emisji substancji i energii do środowiska wyklucza jakiegokolwiek jego oddziaływanie transgraniczne.

Reasumując, analiza oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przeprowadzona w niniejszym postępowaniu wykazuje, że



planowana modernizacja instalacji do przerobu ropy naftowej i gazu ziemnego z istniejących złóż, nie pociągnie ze sobą zagrożeń dla środowiska i nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy o oś*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po potwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Jednakże w powyższym artykule wskazano, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji w zakresie terminalu, co ma miejsce w przedmiotowej sprawie, a tym samym nie istnieje konieczność badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami aktu prawa miejscowego.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 *Kpa*, stanowiący, że załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji, jak również w oparciu o art. 84 *ustawy o oś*, zgodnie z którym w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, złożone za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy o oś*.

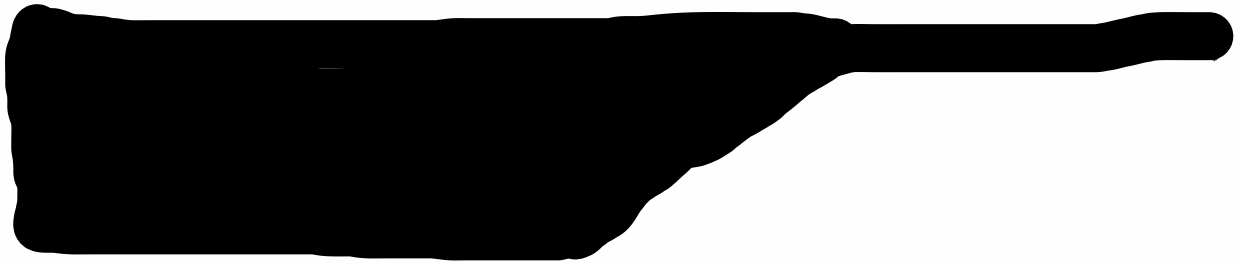
Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1923, z późn. zm.).



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie  
*Aleksandra Stodulna*

Otrzymują strony postępowania:





**Do wiadomości:**



2011-05-11 14:00  
2011-05-11 14:00  
2011-05-11 14:00



Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 4/2022, z dnia 31 marca 2022 r., znak: WST-K.420.18.2021.MCD.11

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „*Modernizacja instalacji Ośrodka Grupowego Ciechnowo KRNiGZ Karlino, polegająca na zabudowie nowego kontenerowego zestawu sprężonego*”, zgodnie z art. 84 ust. 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 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu kontenerowego zestawu sprężającego w obrębie instalacji Ośrodka Grupowego Ciechnowo KRNiGZ Karlino. Montaż sprężarki gazu ma na celu osiągnięcie większego stopnia szczypania złóż gazu ziemnego przynależących do tego obiektu, a także zapewnienie ciągłych dostaw gazu handlowego do odbiorców lokalnych oraz możliwość zatłaczania gazu do Podziemnego Magazynu Gazu Daszewo. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- dostawę i montaż zestawu sprężającego napędzanego silnikiem elektrycznym, posadowionego na fundamentach, w obudowie kontenerowej dźwiękochłonnej wraz ze wszystkimi instalacjami niezbędnymi do prawidłowej pracy agregatu;
- dostawę i montaż odolejacza na kolektorze tłocznym (z układem obejściowym);
- montaż tabletkowej, adsorpcyjnej instalacji osuszania gazu ziemnego typu DESI-DRY;
- budowę i montaż układów wydmuchowych z zaworów bezpieczeństwa;
- wykonanie instalacji elektrycznej i aparatury kontrolno-pomiarowej i automatycznej (AKPiA);
- rozbudowę placów i chodników technologicznych związanych z obsługą nowych instalacji.

Zabudowa zestawu sprężającego wyposażona będzie w: system filtracji gazu wlotowego (jeden filtroseparator z układem obejściowym), układ oleju smarnego sprężarki, system chłodzenia gazu procesowego, układ odolejania gazu procesowego (jeden odolejacz z układem obejściowym).

Ośrodek Grupowy Ciechnowo zlokalizowany jest na działkach nr: 219/2, 219/3 i 219/4 obręb Ciechnowo, na terenie gminy Sławoborze. Jednakże przedmiotowe przedsięwzięcie uwzględnia tylko obszar działek nr 219/2 i 219/3 obręb Ciechnowo. Przewiduje się, że w ramach planowanego przedsięwzięcia, instalacja technologiczna zajmie powierzchnię około 4 m<sup>2</sup>, zaś zabudowa kontenerowa obejmie obszar wynoszący 80 m<sup>2</sup>.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie

*Aleksandra Stodulna*

