



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 17 czerwca 2026 r.

WONS.420.34.2025.AJ.18

DECYZJA Nr 11/2026 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) – zwanej dalej Kpa, art. 71 ust. 2 pkt. 2, 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 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 2026 r, poz. 670) – zwanej dalej ustawą ooś, w związku z §3 ust. 2 pkt 1 oraz z §3 ust. 1 pkt 30 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez działającą z upoważnienia Inwestora, którym jest Orlen S.A., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertów Barnówko-23k, 24k, 25k, 27k i 28k oraz włączenie ich do eksploatacji”,

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ustalam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. W odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.), a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych i ich stref ochrony.
2. W trakcie prac ziemnych zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska, znajdującego się poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.
3. W przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności herpetofauny wykonać montaż tymczasowych płotków herpetologicznych. Dokładna lokalizacja płotków powinna zostać wskazana przez nadzór przyrodniczy.

4. Przekroczenie rzeki Myśli realizować wyłącznie metodą bezwykopową (przewiert sterowany). Punkty wejścia i wyjścia przewiertu zlokalizować poza granicami doliny rzeki Myśli oraz poza zasięgiem chronionych siedlisk przyrodniczych o kodach 9160 i 91E0.
5. Zakazuje się ingerencji w chronione siedliska przyrodnicze zlokalizowane w sąsiedztwie planowanej inwestycji, na czas realizacji przedsięwzięcia siedliska należy oznakować/wygradzić, aby nie doszło do ich przypadkowego zniszczenia. Weryfikacja faktycznego zasięgu występowania płatów siedlisk przyrodniczych oraz sposób i lokalizacja ich wygradzenia powinny zostać określone przez nadzór przyrodniczy.
6. Wszelkie prace realizacyjne w granicach strefy ochrony ostoi bielika należy realizować poza okresem lęgowym tego gatunku przypadającym dla bielika od stycznia do końca lipca, w przypadku zasiedlenia gniazda.
7. Przejście przez strefę ochrony należy wykonać metodą bezwykopową, w sposób nie powodujący konieczności wycinki drzew i krzewów.
8. Prace prowadzone w rejonie strefy ochrony ostoi bielika wykonywać w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie emisji hałasu.
9. Podczas prac realizacyjnych nie zniszczyć roślinności znajdującej się poza terenem objętym inwestycją.
10. Zebrać i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus) poprzez oddzielne składowanie w pryzmach i niedopuszczenie do przemieszania z gruntem z wykopu oraz przesuszenia; nie należy zdejmować humusu w czasie intensywnych opadów i bezpośrednio po nich, aby uniknąć zanieczyszczenia gruntem nieorganicznym; po zasypaniu wykopów wykorzystać humus do odtworzenia powierzchni terenu.
11. Rozpoczęcie prac realizacyjnych, w tym zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humus) oraz usunięcie drzew i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków.
12. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum.
13. W przypadku drzew nieobjętych wycinką, znajdujących się w rejonie planowanych prac należy:
 - wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów oraz organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew,
 - wykonać zabezpieczenie pni – np. poprzez zastosowanie odeskowania lub osłon zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi, a po zakończeniu prac wykonać demontaż,
 - w przypadku uszkodzenia konarów, wykonać cięcia sanitarne, a miejsca po odcięciu zabezpieczyć odpowiednimi preparatami,
 - prace w obrębie bryły korzeniowej wykonywać ręcznie,
 - zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
 - nie odcinać korzeni szkieletowych odpowiedzialnych za statykę drzewa.
14. Realizować inwestycję pod nadzorem przyrodniczym (środowiskowym) – inwestorskim, tj. zapewnić nadzór specjalisty w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego i środowiska abiotycznego oraz nadzorem przyrodniczym – wykonawcy, który na etapie realizacji inwestycji będzie weryfikował rzeczywiste zagrożenia dla cennych ekosystemów, gatunków fauny, flory i siedlisk przyrodniczych; wskazywał i podejmował odpowiednie działania wykluczające negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i sprawował odpowiedni nadzór nad realizowanymi pracami i skutecznością zastosowanych rozwiązań. Do obowiązków nadzoru przyrodniczego w szczególności powinno należeć:
 - przed rozpoczęciem prac budowlanych sprawdzenie terenu, na którym mają zostać przeprowadzone roboty budowlane pod kątem występowania stanowisk gatunków chronionych, a w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla chronionych gatunków w związku z realizacją

- zaplanowanych prac, podjęcie odpowiednich działań przewidzianych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.);
- prowadzenie kontroli prac przygotowawczych (wycinki drzew, zdjęcia wierzchniej warstwy ziemi, lokalizowania zaplecza budowy) i prac budowlanych;
 - kontrola wykorzystania zgromadzonego humusu i ściółki;
 - nadzorowanie sposobu ochrony i stanu zadrzewień znajdujących się w bezpośrednim zasięgu i sąsiedztwie prowadzonych prac, w tym przede wszystkim miejsc intensywnych prac z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego, hałd składowanych mas ziemnych oraz miejsc składowania materiałów budowlanych;
 - wskazanie bezpiecznych terminów oraz sposobu prowadzenia prac budowlanych w odniesieniu do aktualnie zidentyfikowanych walorów przyrodniczych;
 - weryfikacja faktycznego zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych;
 - nadzór nad wygradzeniem ochronnym/zabezpieczającym powierzchni płatów chronionych siedlisk przyrodniczych zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - monitorowanie placu budowy w czasie zwiększonej aktywności herpetofauny;
 - prowadzenie bieżącej kontroli wykopów i miejsc stanowiących potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, a w przypadku stwierdzenia uwięzionych zwierząt, podejmowanie z zachowaniem szczególnej ostrożności działań mających na celu uwolnienie i wypuszczenie zwierząt w bezpieczne miejsce, poza zakres oddziaływania inwestycji w odpowiednich dla gatunku;
 - przeszkolenie pracowników wykonawcy w zakresie sposobów postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy zwierząt;
 - dostosowanie terminów prowadzenia prac realizacyjnych w strefie do okresu ochrony gatunku objętego strefą ochrony – bielika;
 - kontrola realizacji przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
 - wskazanie dodatkowych działań chroniących środowisko w przypadku takiej konieczności.
 - kontrola prawidłowego przywrócenia funkcji terenu sprzed realizacji inwestycji, w tym nasadzenia drzew i krzewów.
15. Po zakończeniu prac ziemnych przeprowadzić rekultywację terenu całego pasa roboczego i przywrócić teren do stanu pierwotnego użytkowania.
16. Przestrzegać instrukcji eksploatacji i wewnętrznych zaleceń dotyczących odbioru i użytkowania powstałej infrastruktury, harmonogramu konserwacji i remontów, stosować się do wytycznych zawartych w instrukcjach dotyczących bezpieczeństwa pracy.
17. W sytuacjach awaryjnych podjąć natychmiastowe działania mające na celu zapobiegnięcie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych;
18. Zgodnie z pismem Zastępcy Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie z dnia 8 maja 2026 r., znak S.RZŚ.4130.26.2026.KK:
- Plac budowy wraz z jego zapleczem zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Przy wyborze lokalizacji zaplecza budowy należy uwzględnić ochronę środowiska wodno-gruntowego.
 - Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu ww. substancjami, należy go niezwłocznie zebrać i przekazać do utylizacji podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie. Substancje ropopochodne z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych należy zebrać przy użyciu odpowiednich sorbentów i przekazać do utylizacji jw.
 - Na etapie budowy wodę do celów socjalno-bytowych dostarczać w zbiorniku, natomiast wodę do celów technologicznych dostarczać z sieci wodociągowej bądź autocysterną.

- Wodę przepłukującą rurociągi oraz wodę po próbie hydraulicznej rurociągów należy wywozić na oczyszczalnię ścieków.
- Część płuczki wiertniczej wykorzystywanej w procesie realizacji przewiertów HDD, która po wypłynięciu z otworu wiertniczego zostanie przechwycona w dole płuczkowym, poddać w miarę możliwości recyklingowi w celu ponownego wykorzystania. W przypadku znacznego zanieczyszczenia płuczki urobkiem należy ją wywieźć na składowisko odpadów. W ramach inwestycji należy zastosować płuczkę bentonitową, nieszkodliwą dla środowiska.
- W celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe należy maksymalnie skrócić okres wykonywania odwodnienia wykopów budowlanych, aby nie dopuścić do wystąpienia zjawiska osiadania gruntów występujących w obrębie leja depresji. Odwodnienie prowadzić na odcinkach nie dłuższych niż 100 m.
- Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych realizować poza terenem inwestycji.
- Wykorzystywane podczas budowy substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące itp.) przechowywać w szczelnych fabrycznych opakowaniach, w miejscach odpowiednio zabezpieczonych tj. na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem itp.
- Kondensat pochodzący z odwadniania płynu złożowego ze zrzutów z zaworów bezpieczeństwa lub zaworów spustowych gromadzić w podziemnym, dwupłaszczowym zbiorniku wyposażonym w pomiar poziomu. Po osiągnięciu dopuszczalnego poziomu napełnienia zbiornika należy go opróżnić przy pomocy autocysterny z wykorzystaniem tacy przeciwrozlewowej i wywieźć poza teren ośrodka, na podstawie umowy na odbiór, transport i przetworzenie odpadów, zawartej z wyspecjalizowaną firmą.
- Chemikalia stosowane w procesach wydobywania i uzdatniania gazu ziemnego oraz ropy naftowej/kondensatu magazynować w dwupłaszczowych zbiornikach wyposażonych w system mokrej kontroli.

II. Nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 19 grudnia 2025 r. (data wpływu do tut. urzędu 22 grudnia 2025 r.) reprezentująca firmę ORLEN Gazoprojekt S.A., działając z pełnomocnictwa Inwestora, którym jest ORLEN S.A., wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertów Barnówko-23k, 24k, 25k, 27k i 28k oraz włączenie ich do eksploatacji”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonał analizy przekazanej dokumentacji pod względem formalnym, po czym stwierdził, iż nie zawiera ona wszystkich dokumentów określonych w treści art. 74 ustawy ooś, dających podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym pismem z dnia 29 grudnia 2025 r., znak: WONS.420.34.2025.AJ, tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o przedłożenie wypisów z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalającego na ustalenie stron postępowania oraz o poświadczoną przez właściwy organ mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś.

Pismem z dnia 29 grudnia 2025 r. działając zgodnie z treścią art. 19 ust. 2 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. (Dz. U. z 2025 r. poz. 1222) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji w zakresie terminalu.

W dniu 5 stycznia 2026 r. wpłynęło do tut. urzędu uzupełnienie braków formalnych wniosku. Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, z uwagi na wątpliwości tut. organu dotyczące lokalizacji planowanej inwestycji, a tym samym braku możliwości ustalenia organów właściwych do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z ich właściwością miejscową, pismem z dnia 12 stycznia 2026 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał wnioskodawcę o przedłożenie wykazu działek inwestycyjnych z podziałem na działki inwestycyjne oraz znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji, a w przypadku, gdy zakres inwestycji nie obejmuje działek zlokalizowanych na terenie województwa lubuskiego, przedłożenia zaktualizowanych map obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar znajdujący się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Uzupełnienie wniosku w powyższym zakresie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 14 stycznia 2026 r.

Zatem, do wniosku i jego uzupełnienia załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z zapisem w formie elektronicznej, mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski, oraz obejmującą obszar, na który oddziałuje przedsięwzięcie, mapy ewidencyjne z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania 100 m, wypisy z rejestru gruntów dla działek inwestycyjnych oraz działek znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, pełnomocnictwa oraz potwierdzenia wniesienia opłat za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pełnomocnictwa oraz wykazu działek inwestycyjnych z podziałem na działki inwestycyjne oraz znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §3 ust. 2 pkt 1 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.), tj. *przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1; oraz zgodnie z §3 ust. 1 pkt 30 tj. instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20. Dodatkowo, w wyniku łącznej powierzchni realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (w tym pod rurociągi), konieczne jest zakwalifikowanie przedsięwzięcia również do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 tj. *zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, oraz w § 3 ust. 1 pkt 88 tj. zmiana lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha, pokrytego roślinnością leśną – drzewami i krzewami oraz runem leśnym – lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w lit. a–d.**

Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana w oparciu o przepisy ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2025 r. poz. 1222). W związku z powyższym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Będąc zatem organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, tutejszy organ określił krąg stron

postępowania oraz obwieszczeniem z dnia 19 stycznia 2026 r., znak: WONS.420.34.2025.AJ.5 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i dowodów. Tym samym zapewniono stronom możliwość udziału w postępowaniu. Przedmiotowe obwieszczenie zostało upublicznione w Biuletynie Informacji Publicznej i tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz na tablicach ogłoszeń (lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób) Urzędu Miejskiego w Dębnie.

Po przeanalizowaniu informacji dotyczących planowanego przedsięwzięcia oraz uwarunkowań znajdujących się w miejscu jego realizacji i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, tutejszy organ stwierdził konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji pod względem merytorycznym i pismem z dnia 19 stycznia 2026 r., wezwał inwestora do przedłożenia wyjaśnień obejmujących przedstawienie oceny wpływu inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015, jednoznacznego określenia sposobu poprowadzenia rurociągu w rejonie przekroczenia rzeki Myśli oraz siedlisk przyrodniczych o kodach 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) oraz 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe oraz przedstawienia inwentaryzacji drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki. W dniu 10 lutego 2026 r. przedłożono uzupełnienie stanowiące odpowiedź na zagadnienia poruszane w powyższym wezwaniu. Niemniej jednak, analiza przedłożonego uzupełnienia wskazała na konieczność dalszego uzupełnienia części z ww. kwestii. W związku z powyższym, pismem z dnia 13 lutego 2026 r., tutejszy organ wezwał inwestora do jednoznacznego wskazania czy w wyniku nowych ustaleń projektowych, a tym samym zmiany zakresu przedsięwzięcia, wskazanej w przedłożonym uzupełnieniu, zmianie ulegnie przebieg lokalizacyjny inwestycji w stosunku do przedstawionego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, ponownego przanalizowania skali wycinki obszarów leśnych oraz pojedynczych drzew, niezbędnej do realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz do przedstawienia wyników tej analizy oraz przedstawienia szczegółowych informacji o terenach bagiennych zlokalizowanych na odcinku trasy pomiędzy Ośrodkiem Grupowym Buszewo (Buszewo 1) a odwiertem Buszewo-3/18k, w tym określenia typu tych terenów oraz wskazania dokładnej lokalizacji na załączniku graficznym,. Inwestor pismem z dnia 25 lutego 2026 r. (data wpływu do tut. urzędu 27 lutego 2026 r.), przedłożył wymagane wyjaśnienia i uzupełnienia.

Podczas prowadzonego postępowania, pismem z dnia 2 marca 2026 r. wystąpiono do tut. organu o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kpa. Jako podstawę wskazano wyjątkowo ważny interes społeczny oraz zabezpieczenia przed znacznymi startami gospodarczymi. W uzasadnieniu wskazano, że analizowana inwestycja objęta jest ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2025 poz.1222) zw. „specustawą gazową” w ramach zadania określonego w art. 38 pkt 1 lit. d - *budowa lub przebudowa instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi*. Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia krajowego wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego, wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego państwa, ograniczenia zależności od importu surowców energetycznych, stabilizacji dostaw surowców dla krajowej gospodarki. Po zapoznaniu się z przedstawioną przez inwestora argumentacją, tut. organ podziela zdanie, że zapewnienie ciągłości i bezpieczeństwa dostaw surowców energetycznych poprzez włączenie do eksploatacji odwiertów Barnówko-23k, 24k, 25k, 27k i 28k stanowi istotny element interesu publicznego. Nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności pozwoli na przyspieszenie procesu uzyskiwania decyzji następczych (tj. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o pozwoleniu na budowę), przez co wpłynie pozytywnie na możliwość planowego i terminowego zrealizowania inwestycji. Z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję mającą na celu wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa zaopatrzenia w ropę naftową i gaz ziemny

Polski, co przyniesie wiele korzyści z punktu widzenia rozwoju gospodarczego i społecznego w kraju, a także zabezpieczenie gospodarki narodowej przed stratami wynikającymi z nieterminowego wykonania inwestycji, tutejszy organ uznał, że przedstawione przesłanki, jak również ich uzasadnienie stanowią podstawę, aby niniejszej decyzji nadać rygor natychmiastowej wykonalności.

Uznając, że przedłożona dokumentacja daje podstawę do rozstrzygnięcia, czy dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ na podstawie art. 64 ustawy ooś, pismami z dnia 5 marca 2026 r. (znak: WONS.420.34.2025.AJ.12, WONS.420.34.2025.AJ.13), wystąpił o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie. Obwieszczeniem z dnia 5 marca 2026 r. (znak WONS.420.34.2025.AJ.11) zawiadomiono również strony o przebiegu postępowania.

W opinii z dnia 16 marca 2026 r., znak: NZNS.9022.14.2.2026 Zachodniopomorski Państwowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wyraził stanowisko, że dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej pismem z dnia 17 marca 2026 r., znak: SZ.ZZŚ.4130.60.2026.JP, wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Pismem z dnia 19 marca 2026 r. wezwanie zostało przekazane do pełnomocnika inwestora. Stosowne wyjaśnienia przedłożono w dniu 10 kwietnia 2026 r. Przedłożone uzupełnienie, pismem z dnia 15 kwietnia 2026 r., przekazano Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie. Następnie w dniu 21 kwietnia 2026 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie zawiadomił o przekazaniu wniosku tut. organu oraz przedłożonego uzupełnienia zgodnie z kompetencjami do rozpatrzenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie.

W dniu 8 maja 2026 r., wpłynęło do tut. urzędu pismo, znak: S. RZŚ.4130.26.2026.KK, w którym Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie wydał opinię, w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie warunki chroniące środowisko gruntowo-wodne, które w większości zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 8 maja 2026 r. pełnomocnik inwestora przedłożył dodatkowe wyjaśnienia dotyczące kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji tutejszy organ zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 13 maja 2026 r., znak: WONS.420.34.2025.AJ.15, zapewnił stronom możliwość zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłaszania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie termin na powyższe. We wskazanym terminie żadna ze stron nie zgłosiła się do tutejszego urzędu, aby zapoznać się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją. W wyznaczonym przez organ terminie nie wpłynęły również żadne uwagi ani wnioski, dlatego też bazując na zgromadzonym materiale dowodowym, tutejszy organ postanowił wydać niniejszą decyzję.

Tutejszy organ przeanalizował przedłożoną dokumentację w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ww. ustawy, po czym mając na uwadze zakres i lokalizację przedsięwzięcia, jak również opinie ww. organów, postanowił o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem. Jednocześnie określone zostały konieczne działania mające na celu unikanie, zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 Kpa stanowiący, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś, zgodnie z którym w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, właściwy

organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje zagospodarowanie i włączenie do eksploatacji nowych odwiertów eksploatacyjnych Barnówko-23k, Barnówko-24k, Barnówko-25k, Barnówko-27k oraz Barnówko-28k. Ponadto planuje się modernizację istniejących obiektów: SP Barnówko-5/21k, Barnówko-4/13k, Barnówko-12, Barnówko-1, Barnówko-6, Buszewo-3/18k, a także realizację inwestycji liniowych w postaci budowy rurociągów przesyłowych płynu złożowego oraz rurociągów kablowych dla linii światłowodowej, rozbiórkę istniejących rurociągów oraz rozbiórkę dwóch odcinków kanalizacji kablowej teletechnicznej, ułożonych wzdłuż istniejących tras rurociągów, a także wykonanie nowych odcinków linii kablowych nN w miejsce istniejących, przeznaczonych do likwidacji.

Projektowane odwierty eksploatacyjne, po wykonaniu, będą udostępniały złożę ropy naftowej i gazu ziemnego. Wszystkie odwierty zlokalizowano w obszarze obowiązującej koncesji eksploatacyjnej nr 6/97 z dnia 4 kwietnia 1997 r., wraz z późniejszymi zmianami wprowadzonymi decyzjami: DGe/MS/487-6582/2001 z dnia 31 grudnia 2001 r. oraz DGK-IV.4771.9.2018.BG z dnia 23 stycznia 2019 r. i DGK-WKI.761.3.2024.16.GS z dnia 26.06.2025 r. Zmiana koncesji obejmuje wykonanie wyżej wymienionych pięciu odwiertów na złożu BMB. Koncesja obowiązuje do dnia 4 kwietnia 2032 r.

Szczegółowe informacje dot. zakresu przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku do niniejszej decyzji pn. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Dębno, powiat myśliborski, województwo zachodniopomorskie. Odwierty SP Barnówko-23k i SP Barnówko-24k zlokalizowane zostaną bezpośrednio przy istniejącej Strefie Przyodwiertowej Barnówko-5/21k, na terenie działki nr 114/19, obręb Barnówko, gmina Dębno. Odwiert SP Barnówko-25k zlokalizowany będzie przy istniejącej SP Barnówko-13k i SP Barnówko-4, na terenie działki nr 100/2, obręb Ostrowiec, gmina Dębno. Odwiert SP Barnówko-27k zlokalizowany zostanie bezpośrednio przy istniejącej SP Barnówko-12, na terenie działki nr 208/2, obręb Barnówko, gmina Dębno. Odwiert SP Barnówko-28k zlokalizowany będzie przy istniejącym odwiercie SP Barnówko-1, na terenie działki nr 166/2, obręb Grzymiradz, gmina Dębno. Ww. istniejące strefy przyodwiertowe posiadają istniejące instalacje technologiczne, które zostaną zmodernizowane/rozbudowane o elementy umożliwiające eksploatację nowych odwiertów.

Na analizowanym obszarze zlokalizowane jest złożę BMB, które jest obecnie w pełni zagospodarowane i eksploatowane w ramach Kopalni Ropy Naftowej i Gazu Ziemnego "Dębno". Dotychczasowe zagospodarowanie terenu obejmuje infrastrukturę wydobywczą, w tym odwierty eksploatacyjne oraz towarzyszące im instalacje przesyłowe. Tereny objęte inwestycją są więc w znacznym stopniu przekształcone przez istniejącą działalność górniczą i leśną, przy jednoczesnym zachowaniu funkcji przyrodniczych obszarów leśnych. Zakres liniowy inwestycji przebiega w większości przez tereny leśne oraz w niewielkim stopniu przez tereny otwarte (łąki, pastwiska).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach objętych obowiązującymi Miejscowymi Planami Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonymi przez Radę Miejską w Dębnie, w granicach gminy Dębno:

1. Uchwała Nr XXXVII/233/97 Rady Miejskiej w Dębnie z dnia 29 kwietnia 1997 r. – „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w obszarze gminy Dębno”, dotyczący m.in. terenów kopalni ropy naftowej i gazu ziemnego Dębno.
2. Uchwała Nr LVIII/422/2010 Rady Miejskiej w Dębnie z dnia 28 czerwca 2010 r. – w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stref przyodwiertowych z odwiertami eksploatacyjnymi na złożu Barnówko–Mostno–Buszewo z podłączeniem do Kopalni Ropy Naftowej i Gazu Ziemnego „Dębno”.

3. Uchwała Nr XXXII/224/2016 Rady Miejskiej Dębna z dnia 22 grudnia 2016 r. – w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dębno dla wybranych terenów w obrębach Barnówko, Dolsk, Dyszno, Grzymiradz i Ostrowiec.

Jednym z wymogów postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest ocena zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jednakże zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt. 6) ustawy o oś, dla inwestycji w zakresie terminalu, realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r. poz. 1222) nie przeprowadza się analizy zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga zaprojektowania i budowy niezbędnej infrastruktury technologicznej, umożliwiającej prowadzenie eksploatacji odwiertów oraz ich bezpieczne włączenie do istniejącego systemu wydobywczego. Zakres zagospodarowania obejmuje wykonanie instalacji przyodwiertowych, montaż urządzeń technologicznych, a także połączenie odwiertów z istniejącą infrastrukturą górniczo–techniczną, w tym z Ośrodkiem Centralnym (OC) Barnówko.

Realizacja inwestycji w części liniowej wymagać będzie wyznaczenia pasa montażowego niezbędnego do prowadzenia prac ziemnych i montażowych. Na terenach rolnych przewiduje się zajęcie pasa o szerokości ok. 15 m, na terenach leśnych – ok. 10 m. Zakłada się lokalne poszerzenia w miejscach robót prowadzonych metodą bezwykopową (np. komory, place maszynowe, place montażowe, miejsca ułożenia liry, itd.). Prace budowlane poprzedzone zostaną wycinką drzew i krzewów. Prowadzenie robót budowlanych związanych z rurociągami będzie odbywało się sukcesywnie według przyjętego frontu robót. Zakres robót ziemnych związanych z realizacją rurociągu obejmuje m.in.: roboty przygotowawcze, zdjęcie warstwy humusu, wykonanie odkładu gruntu, wykonanie i zabezpieczenie wykopów, ewentualna wymiana gruntów nienośnych. Roboty ziemne powinny być wykonywane z przestrzeganiem postanowień normy PN-B-10736, PN-B-06050 oraz zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401).

Na odcinkach rurociągów przebiegających w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych (przewyższającym niweletę dna wykopu pod rurociąg) wykonane zostanie czasowe odwodnienie wykopów na okres budowy poprzez igłofiltry czy pompowanie wody bezpośrednio z wykopu. W miejscach, gdzie konieczne jest obniżenie naporu hydrostatycznego na dno wykopu, zastosowane zostaną igłostudnie. Odwodnienie spowoduje lokalne obniżenie poziomu zwierciadła wody gruntowej. W celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko zostanie maksymalnie skrócony okres wykonywania odwodnienia, aby nie dopuścić do wystąpienia zjawiska osiadania gruntów występujących w obrębie leja depresji. Odwodnienie wykopów prowadzone będzie na odcinkach nie dłuższych niż 100 m i trwać będzie do momentu uzyskania właściwego poziomu zwierciadła wody, które umożliwi wykonanie prac w wykopie i zależne jest od panujących warunków terenowych, atmosferycznych i geologicznych. W takim przypadku zwierciadło wód podziemnych ustabilizuje się na poprzednim poziomie do 24 godzin od zakończenia pompowania. Odbiornikami wód z odwadniania wykopów będą cieki i rowy melioracyjne, występujące w sąsiedztwie planowanych wykopów. W przypadku ich braku woda będzie rozdeszczowana na powierzchni terenu w taki sposób, aby nie dopuścić do rozmycia organicznej warstwy gruntu. W przypadku braku możliwości zastosowania powyższych rozwiązań, wodę należy wywieźć do przedsiębiorstwa oczyszczania ścieków. Końcówki igłofiltrów zakończone są filtrem, co spowoduje, że odbiorniki wód z odwodnienia nie zostaną zanieczyszczone zawiesiną. Do odbiorników zostanie wprowadzona woda o składzie chemicznym identycznym w stosunku do składu wody odpompowanej. Na odwodnienie wykopów oraz odprowadzanie wody z wykopów do cieków, rowów melioracyjnych wymagane będzie uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

Pokonywanie przeszkód terenowych (drogi, ciek/rowy, linie energetyczne, istniejące uzbrojenie podziemne) będzie wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami branżowymi oraz po uprzednim uzgodnieniu sposobu wykonania z zarządcami poszczególnych elementów infrastruktury. W rejonie skrzyżowań z drogami o nawierzchni asfaltowej przewiduje się wykorzystanie technologii bezwykopowych w celu ograniczenia ingerencji w istniejące nawierzchnie i infrastrukturę drogową. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną wykonane z zachowaniem wymaganych odległości pionowych i poziomych, po uprzednim wykonaniu próbnych przekopów w celu dokładnego zlokalizowania instalacji. Prace w strefach zbliżeń prowadzone będą ręcznie lub przy użyciu lekkiego sprzętu. Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego lub zgodnego z wymaganiami zarządcy terenu. Jedynym ciekim na trasie przedmiotowej inwestycji jest rzeka Myśla. Przekroczenie rzeki Myśli należy wykonywać wyłącznie metodą bezwykopową (przewiert sterowany). Na powyższą czynność zostanie uzyskane pozwolenie wodnoprawne. Niewielkie rowy melioracyjne, w przypadku ich wystąpienia, mogą zostać przekroczone przy niezahamowanym przepływie wody. Przekroczenie zostanie wykonane przy minimalnym przepływie wody lub przy braku przepływu. Po wykonaniu przekroczenia koryto rowu zostanie odmulone, a teren przekroczenia zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Po zakończeniu prac montażowych rurociągów płynu złożowego w poszczególnych etapach, a następnie kontroli jakości złączy spawanych oraz skręcanych rurociągi poddane zostaną próbom szczelności i wytrzymałości. Próby zostaną poprzedzone płukaniem rurociągów. Wykonanie prób szczelności i wytrzymałości przewiduje się wykonać jako próby hydrauliczne z użyciem wody jako czynnika próbnego. Wodę do prób planuje się pobrać z lokalnych wodociągów, a następnie dowieźć beczkownikami na miejsce próby. Po zakończeniu prób wykorzystana woda zostanie odwieziona do najbliższej oczyszczalni ścieków wozami asenizacyjnymi. Próbę wytrzymałości i główną próbę szczelności przeprowadza się po ułożeniu rurociągów w wykopie, sprawdzeniu stanu izolacji i zasypaniu rurociągów, z wyjątkiem miejsc połączeń końców odcinków próbnych oraz miejsc łączenia armatury. W ramach przekroczenia horyzontalnym przewiertem sterowanym (HDD) przewiduje się wykonanie dwóch prób szczelności i wytrzymałości odcinka rurociągu płynu złożowego przeznaczonego do wykonania metodą przewiertu HDD: wstępna próba (przeprowadzona po połączeniu, przed wciągnięciem do otworu przewiertowego) oraz próba zasadnicza (przeprowadzona po wciągnięciu całego połączonego odcinka rurociągu płynu złożowego, wykonaniu całkowitego przewiertu, wykonaniu połączeń z częścią liniową rurociągu układanego w wykopie otwartym). Przeprowadzane próby będą uwzględniały wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie wykorzystanie materiałów budowlanych oraz wody, jak również paliw do maszyn pracujących podczas budowy rurociągów (koparki, żurawie, samochody ciężarowe etc.) i energii elektrycznej (spawanie elektryczne (agregaty spawalnicze), oświetlenie placu budowy i zaplecza budowy itp.).

Woda potrzebna będzie do zaspokojenia potrzeb bytowych pracowników pracujących przy budowie przedsięwzięcia (ok. 0,5 m³/d), na potrzeby porządkowe placu budowy (ok. 0,25 m³/d). Woda będzie także potrzebna do przeprowadzenia prób hydraulicznych przed oddaniem rurociągów do eksploatacji (ok. 80 m³) oraz do celów technologicznych związanych z wykonaniem przewiertów, zwłaszcza przewiertów sterowanych HDD (ok. 100 m³). Rzeczywista ilość wody może ulec zmianie na dalszych etapach projektowania, w zależności od wyników badań geologicznych, opracowania map do celów projektowych oraz uzgodnień technicznych. Przewiduje się pobór wody na cele socjalne ze zbiornika dostarczonego na teren budowy. Woda do celów technologicznych, dostarczona będzie z gminnej sieci wodociągowej bądź dostarczona autocysterną.

W ramach prowadzonego postępowania tut. organ przeanalizował możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska w fazie jego realizacji i eksploatacji i na tej podstawie ustalił warunki minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne i przyrodnicze.

W trakcie trwania prac budowlano – montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie atmosfery, związane głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Poziom zanieczyszczeń zależeć będzie od czasu trwania prowadzonych prac budowlanych, zastosowanych maszyn budowlanych, doboru urządzeń z niską emisją gazów spalinowych. W trakcie wykonywania prac ziemnych (wykopów) oraz w wyniku transportu materiałów sypkich może ponadto okresowo wystąpić wzmożone zapylenie powietrza. Ograniczenie powyższych emisji w trakcie realizacji inwestycji nastąpi poprzez ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym, ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych transportujących materiały sypkie lub utrzymywanie transportowanego materiału w stanie wilgotności ograniczającym pylenie. Ponadto zostaną zastosowane niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych, np. poprzez zraszanie dróg. W trakcie eksploatacji instalacji technologicznych na Strefach Przyodwiertowych, służących do wydobywania płynu złożowego, jego wstępnej obróbki oraz przesyłu do Ośrodka Centralnego (OC) Barnówko, nie przewiduje się emisji gazów do powietrza atmosferycznego. Wszystkie urządzenia technologiczne wykonane zostaną w systemach hermetycznych, co znacząco ogranicza ryzyko ewentualnych rozszczelnień. Głównym źródłem emisji w fazie eksploatacji będą urządzenia spalające paliwa, w szczególności istniejące podgrzewacze liniowe, w których prowadzone jest spalanie gazu procesowego. Ponadto mogą występować emisje nieorganizowane wynikające z okresowego spalania gazu na istniejących pochodniach oraz stosowania farb i rozpuszczalników w pracach eksploatacyjnych. Surowy gaz powstający podczas niektórych operacji technologicznych będzie w całości kierowany do pochodni i spalany, bez jego upuszczania do atmosfery. Dodatkowo niewielkie emisje mogą pojawiać się z zaworów oddechowych zbiorników magazynowych chemikaliów, takich jak inhibitory korozji, sole czy parafiny. Emisje te mają jednak charakter marginalny i nie wpływają na jakość powietrza w otoczeniu inwestycji.

Na etapie prac związanych z rozbudową istniejących Stref Przyodwiertowych oraz budową rurociągów, źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych (koparka, sypchacz, itd.) oraz przy pracach montażowych (agregat prądotwórczy, sprężarka, dźwig, ładowarka itp.), jak również środki transportu. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy, lokalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z KIP w celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, a urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości, nie będą pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny będą wyłączane. Najbliższe obszary objęte ochroną akustyczną zlokalizowane są w odległości od 805 m do 1380 m od poszczególnych odwiertów. Wobec powyższego uznaje się, że etap budowy i montażu nie będzie wywierał negatywnego wpływu na lokalną społeczność. W wyniku eksploatacji projektowanych obiektów w ramach zagospodarowania odwiertów Barnówko-23k, 24k, 25k, 27k i 28k istotnymi źródłami hałasu w czasie normalnej pracy instalacji będą: zawory redukcyjne PCV, pompy inhibitorów oraz palniki w podgrzewaczach liniowych – stanowiące element istniejącej instalacji. Mając na uwadze, że nowa instalacja będzie współpracować z istniejącymi podgrzewaczami liniowymi, nie przewiduje się zwiększenia oddziaływania akustycznego w stosunku do stanu obecnego. Dla przedsięwzięcia została przeprowadzona analiza akustyczna przy wykorzystaniu oprogramowania do obliczeń akustycznych SoundPlanEssential, wersja: 5.1., pozwalającym na wykonanie prognozy zgodnie z metodą zawartą w Polskiej Normie PN ISO 9613-2:2002 „Akustyka - Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni

otwartej, Część 2: Ogólna metoda obliczeniowa”. Z obliczeń poziomu dźwięku wykonanych w punktach zlokalizowanych na najbliższych terenach chronionych akustycznie wynika, że hałas emitowany do środowiska podczas pracy obiektów zrealizowanych w ramach zagospodarowania odwiertów Barnówko-23k, 24k, 25k, 27k i 28k nie będzie przekraczać wartości dopuszczalnych określonych dla pory dnia i pory nocy.

Analizę oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi przeprowadził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania z uwagi na brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

W wyniku planowanych prac realizacyjnych powstaną odpady związane z użytkowaniem sprzętu budowlanego, pracami budowlanymi i montażowymi, wycinką drzew i krzewów oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) będą to odpady sklasyfikowane m.in. jako: odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (08 01 11*), odpady spawalnicze (12 01 13), zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 (12 01 21), opakowania z papieru i tektury (15 01 01), opakowania z tworzyw sztucznych. (15 01 02), opakowania z drewna (15 01 03), opakowania z metali (15 01 04), opakowania wielomateriałowe (15 01 05), zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06), opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (15 01 10*), sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (15 02 02*), sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (15 02 03), uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 (16 10 02), zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (16 02 13*), zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (16 02 14), zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (17 01 07), inne niewymienione odpady (17 01 82), drewno (17 02 01), tworzywa sztuczne (17 02 03), żelazo i stal (17 04 05), kable inne niż wymienione w 17 04 10 (17 04 11), gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (17 05 04), zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (17 09 04), niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01). Powstające odpady będą selektywnie magazynowane, w przeznaczonych do tego kontenerach/ szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w miejscach do tego wyznaczonych, co zminimalizuje ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wykorzystana płuczka zostanie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu gospodarki odpadami. Masy ziemne z przewiertu zostaną rozplantowane w pasie rekultywacji rurociągu. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie wytwarzana niewielka ilość odpadów, na terenie stref przyodwiertowych w postaci zanieczyszczonej wody złożowej, a także innych odpadów, związanych z pracami konserwacyjnymi. Płyn złożowy ze zrzutów z zaworów bezpieczeństwa lub zaworów spustowych przed skierowaniem na komin pochodni zostaje odwodniony w łapaczu skroplin. Zgodnie z warunkiem organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej kondensat pochodzący z odwadniania płynu złożowego ze zrzutów z zaworów bezpieczeństwa lub zaworów spustowych gromadzić w podziemnym, dwupłaszczyznowym zbiorniku wyposażonym w pomiar poziomu. Po osiągnięciu dopuszczalnego poziomu napełnienia zbiornika należy go opróżnić przy pomocy autocysterny z wykorzystaniem tacy przeciwrozlewowej i wywieźć poza teren ośrodka, na podstawie umowy na odbiór, transport i przetworzenie odpadów, zawartej z wyspecjalizowaną firmą. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji będą magazynowane czasowo na OC Barnówko. Aktualnie wszystkie odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, które powstają na

terenie OC KRNiGZ Dębno, są czasowo magazynowane w jego obrębie, w miejscu do tego przeznaczonym. Jest to miejsce zadaszone o utwardzonym podłożu, zabezpieczającym przed ewentualnymi odciekami, powodującymi zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczone przed dostaniem się osób postronnych. Odpady są wywożone poza teren ośrodka, na podstawie umowy na odbiór, transport i przetworzenie odpadów, zawartej z wyspecjalizowaną firmą.

Podczas etapu budowy będą wytwarzane ścieki bytowe przez pracowników pracujących przy budowie przedsięwzięcia w ilości ok. 0,5 m³/d. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener sanitarny posiadający bezodpływowy zbiornik ścieków. Powstające ścieki bytowe będą regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy. Etap eksploatacji inwestycji nie wiąże się z powstawaniem żadnych rodzajów ścieków. Ze względu na bezobsługowy, w pełni zautomatyzowany charakter instalacji technologicznych w strefach przyodwiertowych, nie przewiduje się potrzeby realizacji pomieszczeń dla stałego przebywania osób obsługujących. W związku z tym, strefy te nie będą wymagały zaopatrzenia w wodę do celów socjalno-bytowych, a co za tym idzie, nie będą generować ścieków związanych z obecnością personelu. Dodatkowo, instalacje technologiczne w strefach przyodwiertowych nie będą wymagały stosowania wody technologicznej, co oznacza, że proces technologiczny nie będzie skutkować powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny przyległe (biologicznie czynne), gdzie nastąpić będzie ich infiltracja do gruntu.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na gleby i grunt wynikać będzie przede wszystkim z okresowego naruszenia bądź zniszczenia poziomów glebowych w miejscu wykonywanych wykopów. Wykonanie wykopów spowoduje zmianę lokalnych warunków wodno-powietrznych gleby. Na terenach użytkowanych rolniczo nastąpi przejściowa utrata właściwości produkcyjnych gleb. W miejscach wykonywania wykopu, jak również w miejscach wykonywania odkładu nastąpi nieznaczna zmiana składu próchniczego humusu w wyniku wzrostu w nim udziału materiału skalnego pochodzącego z podłoża. Masy ziemne z wykopów powinny zostać zagospodarowane w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W tym celu należy zebrać i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus) poprzez oddzielne składowanie w przyzmach o wysokości do 1,0 m w odległości nie mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu i niedopuszczenie do przemieszania jej z pozostałą ziemią z wykopu. Humus należy chronić przed zmianami właściwości fizycznych (zwięzłość, porowatość). Nie należy zdejmować humusu w czasie intensywnych opadów i bezpośrednio po nich, aby uniknąć zanieczyszczenia gruntem nieorganicznym. Ułożony rurociąg należy zasypać ziemią pochodzącą z głębszej części wykopu, a następnie użyć humusu jako ostatniej warstwy zasypowej gazociągu. Taki podział prac zapewni możliwie najlepszą rekultywację terenu oraz złagodzi skutki ingerencji w wykształcony profil glebowy.

W trakcie realizacji planowanej inwestycji istnieje potencjalne niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych związkami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi, pochodzącymi z awaryjnych, niekontrolowanych wycieków z maszyn budowlanych, magazynowanych substancji oraz odpadów. Zgodnie z KIP zagrożenie to zostanie zminimalizowane poprzez stały monitoring sprzętu pracującego na placu budowy, co umożliwi natychmiastowe usunięcie powstałych wycieków, tankowanie maszyn budowlanych na stacjach benzynowych, magazynowanie wykorzystywanych podczas budowy substancji chemicznych (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące itp.) w szczelnych fabrycznych opakowaniach, usytuowanych w odpowiednio zabezpieczonych (zadaszone, na uszczelnionym podłożu itp.) wydzielonych miejscach w obrębie zaplecza budowy, wyposażenie placu montażowego i maszynowego w sorbenty i narzędzia służące do likwidacji ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych. Prowadzenie prac związanych z zagospodarowaniem wnioskowanych odwiertów zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru oraz przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Planowana rozbudowa istniejących Stref Przyodwiertowych, związana z zagospodarowaniem nowych odwiertów

eksploatacyjnych, nie spowoduje zwiększenia zagrożenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Procesy związane z przesyłem gazu ziemnego prowadzone będą w pełni hermetycznie, zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi i środowiskowymi. Zanieczyszczenie gruntu może wystąpić jedynie w przypadku awaryjnego rozszczelnienia instalacji wydobywczej lub rurociągu, jednak prawdopodobieństwo takiego zdarzenia jest niewielkie dzięki zastosowaniu nowoczesnych systemów monitoringu, detekcji wycieków oraz szybkiego powiadomienia obsługi kopalni o ewentualnych nieprawidłowościach. Chemikalia stosowane w procesach wydobywania i uzdatniania gazu ziemnego oraz ropy naftowej/kondensatu (m.in. inhibitory korozji, środki przeciwsolne i przeciwparafinowe) są magazynowane w dwupłaszczowych zbiornikach wyposażonych w system mokrej kontroli szczelności lub jednopłaszczowych zbiornikach posadowionych w wannach ociekowych, eliminujących ryzyko niekontrolowanego wycieku. Dozowanie chemikaliów odbywa się w sposób gwarantujący pełną izolację od środowiska. Odpowiednie zabezpieczenie stref przyodwiertowych, właściwa konstrukcja urządzeń oraz system zabezpieczeń układu dozowania chemikaliów skutecznie chronią teren przed skutkami przypadkowych rozlewów i wycieków.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, czy obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Odnosząc się do zapisów zawartych art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2023 r., poz. 1478), teren inwestycyjny częściowo znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Projektowana inwestycja leży w strefie, w której występuje wysokie prawdopodobieństwo powodzi (raz na 10 lat, Q10%), średnie prawdopodobieństwo powodzi (raz na 100 lat, Q1%) oraz niskie prawdopodobieństwo powodzi (raz na 500 lat, Q0,2%). W związku z powyższym inwestycje planowane na tych terenach są objęte zakazami określonymi w art. 77 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy – Prawo wodne oraz wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 390 ust. 1 ww. ustawy.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (PGW), przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) teren objęty wnioskiem znajduje się w trzech zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW): *Myśla od jez. Myśliborskiego* do ujścia kod: RW600011191299, *Ścieniawica* kod: RW600010191289, *Olchowy Rów* kod: RW6000101912789, w jednej zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW): *Ostrowieckie* kod: LW10972 oraz w granicach jednej jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 23 kod: GW600023.

JCWP *Myśla od jez. Myśliborskiego do ujścia* (kod: RW600011191299) to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, słabym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskazana JCWP określona została jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny (zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D), a także stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Analizowana JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, a także nie jest ona przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Dla analizowanej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Odstępstwo to polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością

kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono do 2027 r. Dla danej JCWP zostało również ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW. Odstępstwo to polega na złagodzeniu celów środowiskowych i jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań. Dla analizowanej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW. Presje determinujące stan wód w obrębie JCWP *Myśla od jez. Myśliborskiego do ujścia* to: presje troficzne – źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe); presje hydromorfologiczne – budowle piętrzące, górnictwo; presje chemiczne – rozproszone (rozwoj obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rolnictwo, leśnictwo), punktowe (przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk).

JCWP *Ścieniawica* (kod: RW600010191289) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się nieokreślonym stanem ogólnym (brak danych), nieokreślonym potencjałem ekologicznym (brak badań biologicznych w JCWP) oraz dobrym stanem chemicznym. Wskazana JCWP określona została jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny (zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D), a także dobry stan chemiczny. Analizowana JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, a także nie jest ona przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Dla analizowanej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4, 5 i 7 RDW. Presje determinujące stan wód w obrębie JCWP *Ścieniawica* to: presje hydromorfologiczne – prostowanie koryta, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne), górnictwo.

JCWP *Olchowy Rów* (kod: RW6000101912789) to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, umiarkowanym stanem ekologicznym oraz nieokreślonym stanem chemicznym (brak danych). Wskazana JCWP określona została jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny (zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D), a także dobry stan chemiczny. Analizowana JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, a także nie jest ona przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Dla analizowanej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Odstępstwo to polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono do 2027 r. Dla analizowanej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 i 7 RDW. Presje determinujące stan wód w obrębie JCWP *Olchowy Rów* to: presje troficzne – źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe); presje hydromorfologiczne – prostowanie koryta, górnictwo.

JCWP *Ostrowieckie* (kod: LW10972) to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, umiarkowanym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskazana JCWP określona została jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny, a także stan chemiczny: dla złagodzonych

wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Analizowana JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, a także nie jest ona przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Dla analizowanej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Odstępstwo to polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych i jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: PMPL, bromowane difenylotery (b), azot ogólny, heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono na: PMPL, bromowane difenylotery (b) – do 2027 r., azot ogólny – po 2027 r., substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r. Dla danej JCWP zostało również ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW. Odstępstwo to polega na złagodzeniu celów środowiskowych i jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań. Dla analizowanej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 RDW. Presje determinujące stan wód w obrębie JCWP *Ostrowieckie* to: presje troficzne – rolnictwo i depozycja; presje chemiczne – rozproszone (rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski), nieznanne (substancje zakazane).

JCWPd nr 23 o kodzie: GW60023 charakteryzuje się dobrym stanem ogólnym, dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Analizowana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, określonego jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej części wód. Analizowana JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Presje determinujące stan wód w obrębie JCWPd nr 23 to: presja chemiczna – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Analizę pod kątem zgodności z celami środowiskowymi, określonymi dla ww. wód powierzchniowych i podziemnych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. przeprowadził Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski, stwierdzając że realizacja inwestycji, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska wodno-gruntowego oraz nie pogorszy jego istniejącego stanu, a tym samym nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych jednolitych części wód. Powyższy organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną w swojej opinii wskazał warunki niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, które w większości zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji. Do nieuwzględnionych warunków należą: 2. Wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy; 4. Odpady powstające na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji należy magazynować selektywnie w odpowiednio przystosowanych do tego miejscach, pojemnikach i kontenerach. W przypadku odpadów niebezpiecznych należy magazynować je na uszczelnionym podłożu, w wyznaczonym do tego miejscu

niedostępnym dla osób nieuprawnionych. Należy zabezpieczyć miejsce gromadzenia odpadów niebezpiecznych przed dostaniem się ich do środowiska wodnogruntowego oraz działaniem czynników atmosferycznych. Powstałe odpady przekazywać należy uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami; 7. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego w kontenerze socjalnym, skąd wywożone będą na oczyszczalnię ścieków na podstawie zawartej umowy. Powyższe wynika, z faktu, iż warunki te wynikają z obowiązujących przepisów prawa, tj. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.); Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.); Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733). W związku z powyższym nie ma konieczności dodatkowego zobowiązania Wnioskodawcy do ich stosowania. Nie uwzględniono również warunku bezpośrednio pokrywającego się z warunkiem określonym przez tut. organ (12. Przekroczenie rzeki Myśli realizować wyłącznie metodą bezwykopową (przewiert sterowany)).

W przedmiotowym postępowaniu przeanalizowano również wpływ na środowisko przyrodnicze. Planowana inwestycja w większości przebiega przez tereny pokryte lasami. Są to głównie bory mieszane świeże i lasy mieszane świeże. Gatunkiem dominującym jest sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, z dużym udziałem brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, dębu szypułkowego *Quercus robur*, dębu czerwonego *Quercus rubra*, świerka pospolitego *Picea abies*. Miejscami pojawia się robinia akacja *Robinia pseudoacacia*. W miejscach bardziej podmokłych pojawia się olsza czarna *Alnus glutinosa*, wierzba *Salix sp.*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*. Podszyt budowany jest przez czeremchę zwyczajną *Padus avium*, czeremchę późną *Padus serotina*, jarzęba pospolitego *Sorbus aucuparia*, kruszynę pospolitą *Frangula alnus*, podrost lipy drobnolistnej *Tilia cordata*, brzozy brodawkowatej, świerka pospolitego, w miejscach wilgotnych olszy czarnej i wierzby. Runo budowane jest przez takie gatunki, jak fiołek leśny *Viola reichenbachiana*, podagrycznik pospolity *Aegopodium podagraria*, zawilec gajowy *Anemone nemorosa*, borówka czarna *Vaccinium myrtillus*, śmiałek pogięty *Deschampsia flexuosa*, nerecznica samcza *Dryopteris filix-mas*. Część inwestycji zlokalizowana jest na nieużytkach, z samosiejkami sosny. Na tych obszarach pojawia się kosmaczek pospolity *Pilosella officinarum*, szczaw rozpięchły *Rumex thyrsiflorus*, babka zwyczajna *Plantago major*, rogownica pospolita *Cerastium holosteoides*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, jasnota *Lamium album*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*.

Zgodnie z przedłożonym zakresem prac, trasa rurociągu DN80 relacji SP B-4/B-13k do OC Barnówko poprowadzona zostanie na skrzyżowaniu z rzeką Myślą. Wzdłuż rzeki występują płyty siedlisk przyrodniczych o kodach 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) oraz 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinosoincanae*) i olsy źródłiskowe. W obu przypadkach są to wąskie płyty siedlisk, przez które został już poprowadzony korytarz technologiczny istniejącego rurociągu. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem z dnia 9 lutego 2026 r. przekroczenie rzeki Myśli zostanie wykonane wyłącznie metodą bezwykopową (przewiert sterowany). Punkty wejścia i wyjścia przewiertu zostaną zlokalizowane poza granicami doliny rzeki Myśli, a tym samym poza zasięgiem ww. siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się zastosowania metody wykopu otwartego na odcinku przekroczenia cieką ani prowadzenia robót ziemnych w obrębie koryta rzeki Myśli lub przyległych do niego siedlisk przyrodniczych. Roboty budowlane nie będą powodowały ingerencji w strukturę siedlisk, ciągłość koryta cieką ani w warunki hydrologiczne rzeki. Jak wynika z przedłożonego wraz z uzupełnieniem z dnia 25 lutego 2025 r. załącznika graficznego obrazującego przebieg inwestycji z naniesioną lokalizacją przeznaczonych do usunięcia zbiorowisk leśnych oraz drzew (arkusz 12/23), w obszarze rzeki Myśli oraz w jej sąsiedztwie, stanowiącym chronione siedliska przyrodnicze nie będą usuwane żadne drzewa oraz krzewy.

Ponadto, w odległości ok. 20 m od ww. rurociągu, zlokalizowane jest siedlisko 91T0 Śródlądowy bór chrobotkowy. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji planowane prace nie będą jednak ingerowały w powyższe siedlisko. W sąsiedztwie ww. rurociągu zlokalizowane są również następujące chronione siedliska przyrodnicze: 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne oraz 9190-2 Śródlądowe kwaśne dąbrowy, zlokalizowane w odległości kolejno ok. 110 m i ok. 155 m od trasy przebiegu rurociągu. W związku ze znaczną odległością od pasa montażowego, nie przewiduje się ingerencji, a tym samym zniszczenia ww. siedlisk.

W odległości ok. 75 m od rurociągu kompozytowego DN80 dla Bu-3/Bu-18k zlokalizowany jest płat siedliska 9110 -1 kwaśna buczyna niżowa. Ponadto w odległości ok. 160 m od ww. rurociągu zlokalizowany jest kolejny płat ww. siedliska, natomiast w odległości ok. 170 m od przebiegu rurociągu zlokalizowany jest płat siedliska 91D0-1 Brzezina bagienna. W związku ze znaczną odległością od pasa montażowego, nie przewiduje się ingerencji, a tym samym zniszczenia ww. siedlisk.

Dodatkowo w celu zabezpieczenia powierzchni wszystkich ww. siedlisk przed zniszczeniem, zakazane jest lokalizowanie zaplecza budowy w ich sąsiedztwie. Granice siedlisk należy oznaczyć i zabezpieczyć, aby nie doszło do ich przypadkowego zniszczenia. Weryfikacja faktycznego zasięgu występowania płatów siedlisk przyrodniczych oraz sposób i lokalizacja ich wygradzenia powinny zostać określone przez nadzór przyrodniczy.

Na odcinku trasy pomiędzy Ośrodkiem Grupowym Buszewo a odwiertem Buszewo-3/18k, wzdłuż istniejących rurociągów zidentyfikowano występowanie terenów o charakterze bagiennym na odcinku ok. 300 m. Przedmiotowe torfowisko ma charakter torfowiska niskiego, zasilanego wodami gruntowymi, o podwyższonym poziomie wód w okresach zwiększonych opadów. W części obszaru występuje roślinność drzewiasta i krzewiasta właściwa dla olsów, co potwierdza okresowe stagnowanie wód oraz utrzymywanie się warunków podmokłych. Ostateczny sposób przejścia, tj. rodzaj metody bezwypokopowej, przez teren bagienny zostanie określony na kolejnych etapach projektowania, po uzyskaniu i analizie szczegółowych warunków geologiczno-inżynierskich oraz środowiskowych. Na obecnym etapie zakłada się, że zakres ingerencji w teren podmokły zostanie ograniczony do niezbędnego minimum, a rozwiązania techniczne zostaną dobrane w sposób minimalizujący ingerencję w stosunki wodne.

W związku z realizacją inwestycji, konieczna będzie wycinka drzew oraz krzewów, znajdujących się w pasie montażowym rurociągów. Łączna powierzchnia, która będzie podlegać wylesieniu wyniesie ok. 5,3 ha. Maksymalna powierzchnia wycinki drzewostanu w lasach ograniczona będzie wyłącznie do pasa montażowego oraz niezbędnych powierzchni technologicznych, wynikających z wymogów bezpieczeństwa i technologii realizacji inwestycji. Przebieg rurociągu planowany jest wzdłuż istniejących pasów technologicznych, co pozwoli na znaczące ograniczenie powierzchni wycinki. Zgodnie z informacją przekazaną przez Inwestora, strefy przyodwiertowe w lokalizacjach nowych odwiertów zostały już wylesione w związku z prowadzonymi obecnie pracami wiertniczymi oraz przygotowaniem placów pod kolejne wiertnie. Na wszystkich lokalizacjach nowych odwiertów wykonano wycinkę drzew. Powierzchnia terenu, która pozostanie trwale wylesiona, będzie odpowiadała szerokości i długości strefy kontrolowanej rurociągu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, i wyniesie ok. 3,5 ha. Utrzymanie strefy kontrolowanej gazociągu w stanie wolnym od zadrzewień jest wymogiem technicznym i bezpieczeństwa – zapewnia swobodny dostęp służb eksploatacyjnych, umożliwia prowadzenie kontroli infrastruktury oraz zapobiega uszkodzeniom rurociągu przez systemy korzeniowe drzew. Tereny zajęte czasowo zostaną poddane rekultywacji i przywrócone do użytkowania zgodnie z dotychczasową funkcją. Nie przewiduje się trwałego wyłączania większych kompleksów leśnych z użytkowania leśnego. Wycinka drzew na terenach leśnych zostanie przeprowadzona przez właściwe miejscowo Nadleśnictwo.

Na terenach poza lasami planowane jest usunięcie drzew i krzewów pozostających w bezpośredniej kolizji z projektowaną infrastrukturą. Szacunkowo przewiduje się usunięcie ok. 415

drzew należących do gatunków: sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, buk zwyczajny *Fagus sylvatica*, lipa *Tilia* sp., dąb szypułkowy *Quercus robur*, brzoza *Betula* sp., oraz ok. 245 m² krzewów, stanowiących podrost i podszyt kruszyny zwyczajnej *Frangula alnus*, czeremchy pospolitej *Prunus padus*, bzu czarnego *Sambucus nigra*, lipy *Tilia* sp., buka *Fagus sylvatica*, leszczyny pospolitej *Corylus avellana*, robinii akacjowej *Robinia pseudoacacia*.

Wśród roślinności przeznaczanej do wycinki nie ma drzew i krzewów objętych ochroną gatunkową oraz egzemplarzy kwalifikujących się do objęcia ochroną w formie pomnika przyrody żywej. Z uwagi na możliwość gniazdowania gatunków ptaków na drzewach i krzewach przeznaczonych do usunięcia, jak również ryzyko płoszenia ptaków gniazdujących w sąsiedztwie prowadzonych prac, inwestor zobowiązany został do przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów poza sezonem lęgowym ptaków. Drzewa nieprzeznaczone do usunięcia, znajdujące się w zasięgu oddziaływania prowadzonych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi np. poprzez zastosowanie odeskowania lub osłon, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia. Prace ziemne w zasięgu korzeni wykonywać należy ręcznie, w taki sposób, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia, a odsłonięte korzenie należy jak najszybciej przykryć gruntem. W przypadku odkrycia korzeni niezbędne jest wykonanie osłony korzeniowej. W obrębie strefy korzeniowej nie należy składować żadnych materiałów budowlanych, które mogłyby doprowadzić do skażenia i pogorszenia warunków glebowych.

Tereny leśne i rolnicze na przebiegu rurociągu powszechnie są wykorzystywane przez pospolicie występujące gatunki zwierząt łownych, ujętych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie ustalenia listy gatunków zwierząt łownych (Dz. U z 2023 r. poz. 2454 ze zm.). Najliczniej stwierdzano tropy dzików i saren, a także jeleni, lisów i borsuków. W dolinie rzeki Myśli stwierdzono ślady bytowania bobra europejskiego *Castor fiber* w postaci starych zgryzów. Jest to gatunek wymieniony w Załączniku II do Dyrektywy Siedliskowej oraz objęty częściową ochroną gatunkową, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Ze względu na przyjętą technologię prowadzenia prac w dolinie Myśli (tj. metodą przewiertu) planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ten gatunek, ponieważ nie dojdzie do ingerencji w jego siedlisko.

W odniesieniu do bezkręgowców stwierdzono występowanie takich gatunków jak tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi*, kilka gatunków trzmieli *Bombus* sp., biegacz złocisty *Carabus auratus*, biegacz granulowany *Carabus granulatus*, biegacz wręgaty *Carabus cancellatus*, ślimak winniczek *Helix pomatia*.

Teren inwestycji oraz jego sąsiedztwo stanowią miejsce występowania herpetofauny. Wśród płazów występują takie gatunki, jak żaba jeziorkowa *Pelophylax lessonae*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba wodna *Pelophylax esculentus*, ropucha zielona *Bufo viridis*. Fauna gadów jest reprezentowana przez zaskrońca zwyczajnego *Natrix natrix*, padalca zwyczajnego *Anguis fragilis*, jaszczurkę zwinkę *Lacerta agilis*. W przypadku herpetofauny oddziaływania będą związane z czasowym zajęciem terenu, pracami ziemnymi i ruchem pojazdów. Charakter oddziaływań będzie zatem w dużej mierze krótkoterminowy i bezpośredni. Najważniejsze zagrożenia dla herpetofauny jakie niesie budowa przedmiotowej inwestycji to śmiertelność osobników migrujących/żerujących w wyniku kolizji z pojazdami, wpadanie do wykopów, przypadkowe zabijanie podczas prac czy tworzenie przeszkód podczas migracji. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na drobne zwierzęta, w tym herpetofaunę w czasie prac budowlanych należy zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (np. wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt. W przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności herpetofauny należy wykonać montaż tymczasowych płotków

herpetologicznych. Dokładna lokalizacja płotków zostanie wskazana przez nadzór przyrodniczy. Po zrealizowaniu inwestycji, planowana część liniowa ze względu na usytuowanie pod powierzchnią terenu, nie będzie stanowiła bariery infrastrukturalnej, dlatego nie będzie przeszkodą w migracji gatunków. Rozbudowa obiektów odbywać się będzie na już przekształconym i ogrodzonym terenie, wobec czego nie zmieniają się warunki dotyczące możliwości przemieszczania się organizmów jako bariery infrastrukturalnej.

Na badanym obszarze stwierdzono występowanie gatunków ptaków związanych z terenami leśnymi oraz charakterystycznych dla terenów otwartych łąk i pól. Większość ze stwierdzonych gatunków należy do pospolicie i licznie występujących na terenie kraju, są one szeroko rozpowszechnione i nie należą do taksonów zagrożonych wyginięciem ani nie są wymienione w Załączniku I do Dyrektywy Ptasiej. Stwierdzono występowanie takich gatunków, jak bażant *Phasianus colchicus*, żuraw *Grus grus*, grzywacz *Columba palumbus*, skowronek *Alauda arvensis*, świergotek drzewny *Anthus trivialis*, pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, bogatka *Parus major*, wilga *Oriolus oriolus*, trznadel *Emberiza citrinella*. Realizacja inwestycji może powodować krótkotrwale oddziaływania na występujące gatunki ptaków, głównie poprzez okresowe płoszenie osobników w czasie prac budowlanych (hałas, obecność ludzi i maszyn). W związku z tym, że gazociąg będzie budowany etapowo, ten typ oddziaływania nie będzie występował jednocześnie na całej trasie inwestycji, a jedynie na poszczególnych odcinkach. Oddziaływaniem bezpośrednim przedsięwzięcia w stosunku do ptaków będzie przede wszystkim zajęcie obszaru. W jego obrębie zostanie przeprowadzona wycinka drzew i krzewów oraz czasowe odhumusowanie gleby. W wyniku tych działań zostaną przekształcone lub zniszczone siedliska niektórych gatunków ptaków. W celu minimalizacji oddziaływań przedmiotowej inwestycji na ornitofaunę, prace związane z zdjęciem wierzchniej warstwy gleby (humusu) oraz usunięciem drzew i krzewów należy wykonywać poza okresem lęgowym ptaków.

Odnosząc się do usytuowania obszaru objętego wnioskiem względem form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, przedsięwzięcie w całości będzie realizowane w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320005.

Powyższy obszar został ustanowiony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2004 r. nr 229 poz. 2313), które utraciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. nr 25 poz. 133). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotami ochrony w ww. obszarze Natura 2000 są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: bocian czarny *Ciconia nigra*, gęgawa *Anser anser*, gągoł *Bucephala clangula*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, rybołów *Pandion haliaetus*, żuraw *Grus grus*, puchacz *Bubo Bubo*, zimorodek *Alcedo atthis*. Dla obszaru, w celu zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony ustanowiono plan zadań ochronnych (PZO) – na mocy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2015 r. poz. 1457).

Jak wynika z materiałów podstawowych do ww. zarządzenia oraz inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla stworzenia Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych, na terenie objętym planowanymi pracami oraz w strefie oddziaływania inwestycji występują siedliska i miejsca bytowania: bielika, gągoła, kani czarnej, zimorodka i żurawia. Dla większości ww. gatunków celem ochrony jest utrzymanie stałej dostępności drzewostanów lęgowych

oraz utrzymanie aktualnego arealu żerowiskowego i poprawa jakości żerowisk oraz minimalizowanie zagrożeń, w tym utrzymywanie wolnej przestrzeni powietrznej ponad żerowiskami oraz drożności tras przelotu pomiędzy żerowiskami a lęgowiskami na dotychczasowym poziomie.

Ponadto baza danych o strefach ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania ptaków wskazuje, że w rejonie planowanej inwestycji znajduje się strefa ochrony bielika - zlokalizowana w granicach oddziałów leśnych nr 164, 165, 201, 202, 232 w leśnictwie Borne. Dla powyższej strefy obowiązują zakazy wskazane w art. 60 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem wszelkie prace związane z budową rurociągów w rejonie ww. strefy prowadzone będą poza okresem lęgowym, a tym samym okresem ochronnym tego gatunku przypadającym od 1 stycznia do 31 lipca. Ponadto przejście przez strefę ochronną wykonane zostanie metodą bezwypokową, w sposób nie powodujący konieczności wycinki drzew i krzewów. Wszelkie prace prowadzone w pobliżu strefy ochrony będą prowadzone w sposób minimalizujący ryzyko płoszenia ptaków, w szczególności poprzez unikanie prac o podwyższonym poziomie hałasu w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych oraz siedlisk lęgowych. Powyższe zostało uregulowane warunkami niniejszej decyzji.

Etap realizacji może się wiązać z płoszeniem wszystkich chronionych gatunków ptaków. Uciążliwość akustyczna związana z pracą sprzętu budowlanego występować będzie tylko w okresie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz okresowy, a po zakończeniu prac całkowicie zniknie. W związku z powyższym również płoszenie zwierząt w związku z prowadzonymi pracami będzie miało charakter okresowy i nie wpłynie na trwałe zmniejszenie różnorodności biologicznej terenu realizacji inwestycji. Uwzględniając określone w niniejszej decyzji działania minimalizujące etap realizacji nie będzie wiązał się z negatywnym oddziaływaniem na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. Po zakończeniu etapu realizacji ptaki nadal będą wykorzystywać tereny, na których zlokalizowane zostaną części liniowe planowanej inwestycji oraz sąsiadujące ze strefami przyrodziowymi. Przedmiotowa inwestycja nie uszczupli miejsc dogodnych do bytowania dla wspomnianych gatunków ptaków, jak również nie przyczyni się do ubytku powierzchni cennych siedlisk.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320005, przekroczenie strefy ochrony ostoi bielika, rzeki Myśli oraz chronionych siedlisk przyrodniczych o kodach 9160 i 91E0 oraz potencjalne gniazdowanie ptaków w zieleni wysokiej kolidującej z inwestycją, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, iż prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Obowiązkiem nadzoru będzie dokonanie lustracji terenowej obszaru, przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, pod kątem występowania chronionych gatunków roślin oraz określenie aktualnego wykorzystywania terenu przez poszczególne gatunki zwierząt, a w przypadku stwierdzenia zagrożenia w wyniku prowadzenia robót budowlanych dla chronionych gatunków, wskazanie na konieczność podjęcia odpowiednich działań przewidzianych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.). Zadaniem powołanego nadzoru będzie również kontrola, aby prace były realizowane zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji. Nadzór przyrodniczy zapewni również dostosowanie terminów prowadzenia prac do okresu ochronnego bielika, weryfikację faktycznego zasięgu występowania siedlisk przyrodniczych, oznakowanie pasa montażowego w sąsiedztwie chronionych siedlisk przyrodniczych, monitorowanie placu budowy w czasie zwiększonej aktywności herpetofauny, a także podjęcie dodatkowych działań ochronnych w przypadku stwierdzenia zagrożenia w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

Przy uwzględnieniu warunków wskazanych w niniejszej decyzji, w ocenie tutejszego organu, realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycyjnego oraz jego sąsiedztwa. Oddziaływania związane z realizacją zamierzenia inwestycyjnego będą lokalne i ustaną wraz z zakończeniem prac. Zaplanowane prace powierzchniowo obejmą niewielki fragment obszaru Natura 2000, niemniej jednak

nie ingerując bezpośrednio w siedliska gatunków chronionych w ramach ww. ostoji. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia oraz jego późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi wartościom przyrodniczym ustanowionym jako przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320005, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

W niniejszym postępowaniu tut. organ przeanalizował również pośrednie oddziaływania planowanej inwestycji na znajdujące się w buforze 5 km obszary Natura 2000. Poza opisanym powyżej obszarem, we wskazanym buforze znajduje się również obszar Natura 2000 Gogolice-Kosa PLH320038. Ww. obszar został zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE) oraz ustanowiony na mocy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Gogolice-Kosa PLH320038 (Dz. U. z 2022 r. poz. 65).

Zgodnie z zapisami Standardowego Formularza Danych (aktualizacja luty 2026 r.) przedmiotami ochrony ww. obszaru są następujące siedliska przyrodnicze: 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6120 ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) oraz następujące gatunki: bóbr europejski *Castor fiber*, kumak nizinny *Bombina bombina*, wydra *Lutra lutra*, żółw błotny *Emys orbicularis*. Należy również zaznaczyć, że PZO dla przedmiotowego obszaru znajduje się aktualnie w opracowaniu. Na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczej wykorzystywanych do sporządzenia planu zadań ochronnych dla tego obszaru ustalono, że najbliższej terenu inwestycyjnego (ok. 1,1 km) znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 3150. Ze względu na odległość oraz brak kolizji inwestycji z płatami ww. siedliska, inwestycja nie zakłóci utrzymania stabilnej powierzchni ww. siedliska w obszarze Natura 2000.

Na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu inwestycji na możliwość realizacji celów ochrony dla przedmiotów ochrony występujących w ww. obszarach Natura 2000 należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na poszczególne przedmioty ochrony analizowanych obszarów Natura 2000, nie pogorszy integralności tych obszarów, jak również nie wpłynie na ich wzajemne powiązania, w tym powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000 oraz nie stoi w kolizji z realizacją celów ochrony ustalonych dla przedmiotów ochrony.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest również w granicach obszarów chronionego krajobrazu „A” Dębno-Gorzów oraz „B” Myślibórz – ustanowionych na mocy Uchwały nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2025 r., poz. 2920). Budowa obiektów kubaturowych oraz obiektów liniowych, przy zastosowaniu środków minimalizujących, nie pogorszy stanu środowiska przyrodniczego. Przebieg planowanych rurociągów w dużym stopniu dostosowany został do dotychczasowego wykorzystania i zagospodarowania terenu, bez wprowadzania istotnie nowych konfliktów przestrzennych. Nowa inwestycja ma charakter uzupełniający wobec istniejącej infrastruktury przesyłowej. Nie zmienia zasadniczo funkcji terenu, lecz wpisuje się w aktualny sposób jego użytkowania. Oddziaływanie planowanej inwestycji na krajobraz będzie miało głównie charakter lokalny i czasowy (pas montażowy). Etap eksploatacji związany będzie z dalszą eksploatacją istniejących odwiertów i elementów infrastruktury. W związku z powyższym realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wystąpieniem zagrożeń wizualnych oraz potencjalnych zmian

strukturalnych krajobrazu. Uwzględniając skalę oraz zakres przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również jego wpływ na elementy środowiska przyrodniczego należy uznać, że realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na wartości przyrodnicze, dla ochrony których powołane zostały ww. obszary chronionego krajobrazu. Ponadto, do planowanego przedsięwzięcia ma zastosowanie przepis art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody stanowiący, że zakazy obowiązujące w obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Obszar oddziaływania, w tym obszar realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami lub strefami objętymi ochroną w zakresie dóbr kultury czy zabytków. W związku z powyższym planowana inwestycja nie będzie w żaden sposób negatywnie oddziaływała na dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na zagospodarowaniu odwiertów Barnówko-23k, Barnówko-24k, Barnówko-25k, Barnówko-27k i Barnówko-28k, nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku (ZZR) lub dużym ryzyku (ZDR) wystąpienia poważnej awarii. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian w zakresie istniejących procedur bezpieczeństwa obowiązujących w kopalni. Potencjalne sytuacje awaryjne należy uznać za mało prawdopodobne, ponieważ w ramach przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie sprawdzonych technologii oraz urządzeń o wysokim współczynniku bezpieczeństwa, nadzorowanych w sposób ciągły przez wykwalifikowany personel oraz systemy monitoringu. Ewentualne ryzyko awarii jest minimalizowane poprzez przestrzeganie obowiązujących standardów technicznych, przepisów BHP oraz procedur eksploatacyjnych.

Planowana inwestycja nie jest w znaczący sposób narażona na wystąpienie katastrof naturalnych. Na analizowanym obszarze nie odnotowano zdarzeń o charakterze sejsmicznym ani zjawisk ekstremalnych (osuwisk, powodzi, suszy, pożarów, itp.), które mogłyby stwarzać realne zagrożenie dla planowanej infrastruktury.

Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac budowlanych oraz prawidłowej eksploatacji obiektów, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobne. Projektowana infrastruktura zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi, z wykorzystaniem nowoczesnych, energooszczędnych i bezpiecznych urządzeń o niskiej awaryjności.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Również realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie przyczynią się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie, w obrębie którego funkcjonują już instalacje o zbliżonym charakterze technologicznym. W związku z tym należy przyjąć, że oddziaływania nowej inwestycji będą wpisywać się w istniejące tło emisji generowane przez aktualnie eksploatowane obiekty. Z uwagi na skalę oraz charakter planowanych prac nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie mogło powodować istotne oddziaływania skumulowane w odniesieniu do środowiska.

W przypadku likwidacji inwestycji oddziaływania będą zbliżone do fazy budowy.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od granicy, co wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji.

Z uwagi na charakter, skalę oraz lokalizację, realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy zachowaniu zaproponowanych przez inwestora działań minimalizujących oraz spełnieniu warunków określonych w przedłożonym raporcie, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę, tutejszy organ stwierdził, że zamierzone przedsięwzięcie **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, dlatego też postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec 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 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

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

Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205 zł zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Sylwia Jurzyk-Nordlów
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują

1. ORLEN Gazoprojekt S.A., ul. Strzegomska 55A, 53-611 Wrocław – PURDE
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin - PURDE
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – PURDE

