



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 30 marca 2026 r.

WONS.420.3.2026.MM.7

## DECYZJA Nr 7/2026 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 oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a) 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.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego w dniu 04.02.2026 r. przez Pana Macieja Nowakowskiego, Zastępcy Dyrektora Geologii w Orlen S.A

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Różańsko”.**

### Uzasadnienie

Pan Maciej Nowakowski, Zastępca Dyrektora Geologii w Orlen S.A., pismem z dnia 03.02.2026 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 04.02.2026 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *Wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Różańsko”*. Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP, w wersji papierowej wraz z zapisem w wersji elektronicznej), mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz od pełnomocnictwa.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia spełniał wymagania określone w art. 74 ustawy ooś, wszczęcie postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie nastąpiło w dniu 09.02.2026 r.

Informacja o wniosku została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych o środowisku „SIOŚ”, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy ooś, pod numerem 169/2026.

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na przedłużeniu terminu obowiązywania posiadanej koncesji na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Różańsko”. Eksploatacja odbywa się obecnie na podstawie koncesji nr 51/96 wydanej przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w dniu 07.01.1997 r. oraz jej późniejszych zmian. W ramach przedłużenia koncesji nie zostały zaplanowane żadne nowe odwierty, inwestycje, czy roboty budowlane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, pismem z 16.02.2026 r., znak: WONS.420.3.2026.MM.4 wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego określenia zakresu raportu. Organ ten, w opinii wyrażonej pismem z 25.02.2026 r., znak: SS.ZZŚ.4130.43.2026.JP stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem jego eksploatacji zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także uwzględniając stanowisko przedstawione przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP, tutejszy organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia nie będzie konieczne.

Przed wydaniem decyzji zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów - w terminie 7 dni od dokonania publicznego ogłoszenia, tj. od dnia 18.03.2026 r. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wystąpiła o możliwość zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, jak również nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 Kpa, strony postępowania, z uwagi na ich liczbę przekraczającą 10, były powiadamiane o każdym etapie postępowania w formie obwieszczeń. Obwieszczenia zamieszczano na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz publikowano w Biuletynie Informacji Publicznej tut. urzędu, a także zgodnie z brzmieniem art. 74 ust. 3aa, kierowano je do Urzędu Miejskiego w Myśliborzu oraz Urzędu Miejskiego w Dębnie celem udostępnienia w zwyczajowo przyjęty sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a 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.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. Dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a ustawy ooś. Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j, dla przedsięwzięć polegających na poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin lub na wydobywaniu kopalin ze złóż, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, prowadzonych na podstawie koncesji, właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Złoże „Różańsko” położone jest na terenie gmin: Dębno i Myślibórz w województwie zachodniopomorskim, w związku z tym organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 5 ustawy ooś planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin lub koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż objętych własnością górniczą – tym samym stanowi inwestycję strategiczną. W myśl art. 59a ust. 4 ustawy ooś, do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznej nie stosuje się przepisów dotyczących badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z obowiązującą koncesją złoże objęto obszarem górniczym „Różańsko” o powierzchni 5,80 km<sup>2</sup>. Na złożu zlokalizowane są trzy odwierty eksploatacyjne: Różańsko-1a, Różańsko-3K, Różańsko-4, przy czym odwiert Różańsko-3K jest obecnie czasowo nieczynny. Złoże gazu ziemnego „Różańsko” oraz obszar i teren górniczy „Różańsko” administracyjnie położone są na terenie województwa zachodniopomorskiego, powiatu myśliborskiego, gminy Dębno, w obrębach ewidencyjnych: Różańsko, Dolsk oraz gminy Myślibórz, w obrębie ewidencyjnym: Pszczelnik.

Obiekty technologiczne związane z wydobywaniem i wstępnym przerobem kopaliny znajdują się w następujących lokalizacjach: Ośrodek Grupy Sulisław - na terenie działki nr 1084/2, obręb Różańsko, gm. Dębno, strefy przyodwiertowe Różańsko-1a i Różańsko-3K - na terenie działki nr 463/2, obręb Dolsk, gm. Dębno, strefa przyodwiertowa Różańsko-4 - na działce nr 425/1 i 586, obręb Dolsk, gm. Dębno. Ww. działki stanowią teren przemysłowy wykorzystywany do celów górniczych. Każda ze stref przyodwiertowych oraz teren OG Sulisław są ogrodzone. Wokół stref przyodwiertowych i OG Sulisław zlokalizowane są tereny leśne. W związku z kontynuacją przedsięwzięcia nie zmieni się dotychczasowy sposób wykorzystania ww. terenów ani pokrycie szatą roślinną w ich obrębie. Wstępny przerób wydobytej kopaliny odbywa się w instalacji technologicznej, zlokalizowanej na terenie stref przyodwiertowych oraz na terenie Ośrodka Grupowego Sulisław (w granicach terenu górniczego), natomiast uzdatnienie do parametrów handlowych ma miejsce na terenie KRNiGZ Dębno OC Barnówko (zlokalizowanej poza granicami obszaru i terenu górniczego).

Z KIP wynika, że koncesja wymagać będzie wprowadzenia zmiany w zakresie dostosowania współrzędnych punktów załamania granic obszaru górniczego „Różańsko” do obowiązujących standardów prawnych i wpisanie ich w układzie współrzędnych PL-1992 oraz dostosowania współrzędnych punktów załamania granic terenu górniczego „Różańsko” do granic zajmowanych nieruchomości. Jak wyżej wspomniano, złożo objęto obszarem górniczym o powierzchni 5,80 km<sup>2</sup>. W wyniku przeliczenia współrzędnych punktów granicznych dotychczasowego obszaru górniczego „Różańsko” z układu 1942 do układu współrzędnych PL-1992 powierzchnia obszaru górniczego „Różańsko” wyniesie 5832192 m<sup>2</sup>. W związku z tym, że teren górniczy „Różańsko” jest większy od obszaru górniczego „Różańsko” i obejmuje granicę przemysłowego terenu zakładu górniczego, na którym znajduje się OG Sulisław, dostosowano współrzędne punktów załamania granic terenu górniczego „Różańsko” do granic zajmowanych nieruchomości. Skorygowano różnice wynikające z rzeczywistego określenia współrzędnych punktów terenu górniczego w terenie, względem współrzędnych odczytanych z mapy topograficznej w skali 1:10000 w układzie 1942 na etapie wnioskowania o koncesję, obejmujących projektowany wówczas zakład górniczy. Na podstawie pomiarów w terenie i pozyskanych danych ewidencyjnych granic nieruchomości, na których znajduje się zakład górniczy OG Sulisław, wyznaczono nowe punkty terenu górniczego z dokładnością do 1 cm. Przenumerowano również punkty załamania tak, aby te same współrzędne nie posiadały różnych numerów na mapie górniczej. Pozwoliło to uporządkować logicznie numerację ze współrzędnymi załamania granic obszaru i terenu górniczego. Współrzędne punktów granicznych obszaru górniczego „Różańsko” i współrzędne punktów granicznych terenu górniczego „Różańsko” zawarto w załączniku do decyzji – charakterystyka przedsięwzięcia.

Eksploatacja złoża „Różańsko” prowadzona jest w granicach obszaru i terenu górniczego „Różańsko”, a jej wpływ na środowisko ogranicza się jedynie do stref wokół odwiertów eksploatacyjnych oraz OG Sulisław zlokalizowanych na złożu.

Z KIP wynika, że na obecnym etapie eksploatacji złoża „Różańsko” nie są planowane prace rekonstrukcyjne w odwiertach. Jednak w przypadku zaistnienia potrzeby udostępnienia poziomu złożowego i w celu poprawy warunków wydobywania kopaliny z przedmiotowego złoża, jeżeli zajdzie taka konieczność możliwe jest wykonanie rekonstrukcji odwierconych dotychczas na złożu odwiertów oraz w ramach tych prac wykonanie zabiegów intensyfikujących. Zabiegi te są powszechnie stosowanymi w górnictwie nafty i gazu, zarówno przy udostępnianiu struktur złożowych, prowadzonym w ramach prac poszukiwawczo-rozpoznawczych, jak i w trakcie eksploatacji złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w celu zwiększenia wydajności odwiertów eksploatacyjnych.

W przypadku podjęcia decyzji o zaprzestaniu eksploatacji odwiertów na złożu oraz o konieczności likwidacji nieużytecznych już rurociągów technologicznych, prace zostaną wykonane zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25.04.2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. z 2014 r. poz. 812) oraz rozporządzenia Ministra Energii z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie ratownictwa górniczego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1418), jak również zgodnie z „Wytocznymi Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego dotyczącymi zabezpieczenia, likwidacji czasowej i likwidacji otworów wiertniczych i odwiertów obowiązującymi w zakładzie górniczym”. Przed likwidacją rurociągów technologicznych wykonuje się przedmuch instalacji azotem, bądź innym gazem obojętnym. Przedmiotowe prace ORLEN SA wykonywane są przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne, na podstawie stosownej umowy. OG Sulisław to obiekt zlokalizowany na gruntach stanowiących własność ORLEN SA. W stosunku do tych gruntów nie zachodzi konieczność przywrócenia do rolniczego/leśnego użytkowania i po zakończeniu działalności, grunty przeznaczone zostaną do sprzedaży zgodnie z procedurami obowiązującymi w ORLEN SA. Natomiast grunty zlokalizowanych na terenach leśnych stref przyodwiertowych będą podlegać rekultywacji w kierunku leśnym. Wykonywane prace rekultywacyjne zostaną potwierdzone decyzją Starosty Powiatowego o uznaniu rekultywacji za zakończoną. Zrekultywowane grunty zostaną zwrócone właścicielom, bądź władającym nieruchomością. Prace rozbiórkowe z uwagi na ich niewielką skalę, nie będą w sposób znaczący wpływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę usytuowanie i sposób eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając wystąpienie możliwych zagrożeń, a także zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe, w ramach przedmiotowego postępowania przeanalizowano możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska.

Na terenie OG Sulisław, SP Różańsko-4, SP Różańsko-1a, Różańsko-3K eksploatowane są instalacje, które wprowadzają do powietrza zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. Głównym źródłem emisji są procesy spalania gazu ziemnego w sposób zorganizowany. Zorganizowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza powoduje spalanie paliwa gazowego w palnikach podgrzewaczy liniowych pośredniego działania o nominalnej mocy cieplnej w paliwie wynoszącej 0,33 MW (każdy). Z podgrzewaczy liniowych, płyn złożowy jest kierowany do rurociągów i przesyłany na teren OG Sulisław i dalej rurociągiem grupowym na OC Barnówko. Łączna nominalna moc cieplna instalacji energetycznego spalania paliwa gazowego na każdym z wymienionych ośrodków nie przekracza 1 MW. W związku z tym instalacje te nie podlegają obowiązkowi zgłoszenia, ani obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Dodatkowo w granicach OG Sulisław, SP Różańsko-4, SP Różańsko-1a, Różańsko-3K zlokalizowana jest również instalacja pochodni, w której prowadzony jest proces bezpiecznego spalania gazu zrzutowego z urządzeń zabezpieczających. Spalanie gazu na pochodni zapobiega bezpośredniemu wprowadzeniu do atmosfery składników gazu ziemnego tj. metanu i wyższych od metanu węglowodorów, a także innych składników gazu ziemnego, jeśli takie występują w gazie, np. siarkowodór. Emisja z pochodni jest emisją niezorganizowaną, czyli niewymagającą uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ani zgłoszenia instalacji. Niezorganizowana emisja zanieczyszczeń może powstawać również w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn roboczych, a także podczas stosowania farb i rozpuszczalników oraz prowadzenia prac spawalniczych. Ponadto eksploatacja instalacji oraz urządzeń na terenie obiektów wiąże się z emisją niewielkich ilości gazu ziemnego, wynikających z rozgazowania instalacji technologicznej oraz ze stosowania napędów pneumatycznych zasilanych gazem, takich jak ustawniki zaworów, siłowniki.

W KIP wskazano, że wspomniane instalacje powodujące emisję zanieczyszczeń do powietrza nie są wyposażone w urządzenia służące do jego ochrony. Podczas normalnej pracy instalacje te, ze względu na niewielką ilość emitowanych ładunków zanieczyszczeń, nie stanowią zagrożenia w aspekcie ochrony powietrza atmosferycznego. Niemniej jednak, w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia niekorzystnego oddziaływania w tym zakresie, prowadzi się regularne kontrole urządzeń takich jak kominy, palniki oraz instalacje wentylacyjne. Celem tych działań jest nadzorowanie oraz ograniczanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Osiąga się to również poprzez przestrzeganie obowiązującego reżimu technologicznego.

Zgodnie z informacją GIOŚ wartości stężeń średniorocznych substancji: NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzen, ołów, występujące w rejonie planowanego przedsięwzięcia, nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych w powietrzu, określonych dla tych substancji w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 845).

W normalnych warunkach eksploatacji instalacje technologiczne służące do wydobycia i wstępnego przerobu kopaliny ze złoża nie stwarzają zagrożenia hałasem, którego poziom wykroczałby poza granice działek, na których zlokalizowany jest OG Sulisław i strefy przyodwiertowe oraz nie przekracza dopuszczalnych poziomów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Obiekty technologiczne usytuowane na terenie OG Sulisław oraz poszczególnych SP położone są poza obszarami chronionymi akustycznie. OG Sulisław zlokalizowany jest w odległości od najbliższej zabudowy miejscowości Sulisław o około 0,4 km, odwiert Różańsko-1a i Różańsko-3K o około 0,7 km od zabudowy miejscowości Różańsko, odwiert Różańsko-4 około 0,5 km od zabudowy miejscowości Pszczelnik. Ponadto wszystkie wymienione strefy przyodwiertowe zlokalizowane są na terenach leśnych użytkowanych przemysłowo na czas eksploatacji złoża. Las porastający teren wokół stref przyodwiertowych stanowi dodatkową naturalną barierę dźwiękochłonną.

Na obszarze i terenie górniczym „Różańsko” i w granicach złoża „Różańsko” nie występują obszary wodno-błotne objęte Konwencją Ramsar, natomiast zarówno w granicach obszaru, jak i terenu górniczego zlokalizowane są obszary podmokłe: mułowiska, namuliska, podmokliska oraz torfowiska w zachodniej części, w rejonie przepływającego Olchowego Rowu. W granicach obszaru i terenu górniczego „Różańsko” nie ma zlokalizowanych jezior, uzdrowisk, ani obszarów ochrony uzdrowiskowej. Podczas normalnej pracy instalacje technologiczne do eksploatacji i wstępnego przerobu kopaliny wydobywanej ze złoża „Różańsko” nie stanowią zagrożenia dla powierzchni ziemi,

wód powierzchniowych i podziemnych. Prowadzona jest systematyczna kontrola szczelności instalacji przez pracowników kopalni.

Odwierty udostępniające złoża „Różańsko” zostały zabezpieczone przed łączeniem się poziomów wodonośnych przewiercanych w procesie wiercenia poprzez rurowanie otworów wiertniczych kolumnami rur okładzinowych oraz cementowanie przestrzeni poza rurowej, które jednocześnie chronią przed przenikaniem zanieczyszczeń: z płuczki wiertniczej podczas procesu wiercenia odwiertów, a także infiltracji z powierzchni terenu, a na etapie eksploatacji podczas wydobywania kopaliny na powierzchnię. Zastosowana technologia zapewnia hermetyzację procesu wydobywania gazu ziemnego. Inhibitory hydratów i korozji magazynowane są w zbiornikach umieszczonych w betonowych szczelnych tacach. W przypadku jakichkolwiek wycieków stosowana jest procedura określona w dokumencie „Program opanowania i neutralizacji skażenia terenu”. Zaplecze materiałowo - sprzętowe wyposażone w sprzęt i materiały do likwidacji skutków ewentualnych wycieków i rozlewów znajduje się na terenie Ośrodka Kopalń Gorzów Wlkp. – Drezdenko i na OC Barnówko.

Z terenu stref przyodwiertowych i OG Sulisław nie są odprowadzane do wód i gleby żadne substancje. Są to jednostki bez stałej obsługi, nie występuje tam zapotrzebowanie na wodę, nie powstają ścieki bytowe ani przemysłowe, natomiast wody opadowe i roztopowe wsiąkają naturalnie w grunt. W granicach obszaru górniczego „Różańsko” i złoża „Różańsko” zlokalizowane są dwa ujęcia wód podziemnych: zakładowe ujęcie wody należące do Gorzowskiej Fabryki Mebli S.A. w Skwierzynie Zakład w Różańsku, wiejskie ujęcie wody w Różańsku należące do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie oraz w granicach terenu górniczego jedno ujęcie wód zlokalizowane na terenie Ośrodka Kopalń Gorzów w miejscowości Sulisław należące do ORLEN SA. W granicach obszaru i terenu górniczego „Różańsko”, ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie ma zlokalizowanych ujęć wód powierzchniowych, pośrednich stref ochronnych ujęć wód, ani stref ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000101912789 - Olchowy Rów. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której nie stwierdzono ryzyka 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, dobry stan chemiczny. Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Analizowane przedsięwzięcie nie wpłynie na stan ekologiczny JCWP w rozbiu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd, jak również nie będzie kolidować z ustaleniami i celami zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, a także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko gruntowe i wodne, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu ekonomicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Na terenie stref przyodwiertowych na złożu „Różańsko” oraz na terenie OG Sulisław podczas normalnej pracy instalacji technologicznej nie są wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, odpady wydobywcze, ani odpady komunalne.

Obszar i teren górniczy „Różańsko” oraz złoża „Różańsko” zlokalizowane są na terenie administrowanym przez Nadleśnictwo Różańsko. W granicach obszaru górniczego obszary leśne zlokalizowane są we wschodniej części. Głównym gatunkiem lasotwórczym w tych obszarach jest sosna. W domieszce występują brzoza, dąb, świerk. Dominującym siedliskiem jest tutaj bór mieszany świeży. W rejonie Olchowego Rowu występują siedliska lasu mieszanego świeżego.

Biorąc pod uwagę lokalizację obszaru i terenu górniczego „Różańsko” względem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajduje się on częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015, obszaru chronionego krajobrazu „A” (Dębno-Gorzów) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru chronionego krajobrazu „B” (Myślibórz). Wewnątrz OG i TG zlokalizowane są 2 użytki ekologiczne bez nazwy, a kolejny użytek ekologiczny znajduje się w ww. obszarach jedynie w części. Na analizowanym terenie brak jest pomników przyrody. W obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej.

Obszar Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015 zajmuje część lasów województwa lubuskiego, położonych na północ od rzeki Warty, porastających strefę krawędziową jej doliny oraz przylegający do nich dość zwarty kompleks leśny zajmujący środkową, zachodniopomorską część ostoi, a także mozaikę gruntów rolnych, oczek śródpolnych i mniejszych jezior, zadrzewień i fragmentów leśnych zawartych pomiędzy miejscowościami Warnice i Trzciesko-Zdrój. Obszar wyróżnia się dużą lesistością (ok. 70 % powierzchni ostoi), z przewagą borów sosnowych, w mniejszej ilości występują tu łąki, grądy i buczyny, koncentrujące się głównie wzdłuż dolin rzecznych, wokół jezior i oczek wodnych. W obrębie lasów znajdują się liczne torfowiska mszarne, oczka dystroficzne oraz większe zbiorniki wodne – jeziora eutroficzne. Zachowaniu i utrzymaniu siedlisk cennych gatunków ptaków na terenie Ostoi Witnicko-Dębniańskiej sprzyja urozmaicony krajobraz polodowcowy i wiążąca się z nim różnorodność siedlisk przyrodniczych, duża lesistość oraz rolnicze tereny nieleśne, stanowiące siedliska żerowiskowe przedmiotów ochrony.

Przedmiotami ochrony w obszarze 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*. Na terenie obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 kwietnia 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2015 r., poz. 1457). Do najważniejszych zagrożeń dla awifauny i jej siedlisk na omawianym obszarze należą: rozwój turystyki i rekreacyjnej zabudowy brzegów jezior oraz presja urbanizacyjna otwartych terenów, stanowiących głównie siedliska żerowiskowe przedmiotów ochrony, napowietrzne linie średniego i wysokiego napięcia, przecinające obszar oraz tereny bezpośrednio z nim sąsiadujące, istniejące, planowane i projektowane farmy wiatrowe skupiające się wokół granic obszaru, w jego bezpośrednim sąsiedztwie, stwarzające dodatkowo efekt barierowy. Bardzo poważnym zagrożeniem dla awifauny jest drapieżnictwo i pładrowanie łągów przez obce gatunki ssaków drapieżnych takich jak norka amerykańska, szop praczy i jenot. Zgodnie z zapisami PZO, dla części przedmiotów ochrony w obszarze potencjalnym zagrożeniem jest poszukiwanie i wydobycie ropy lub gazu (CO<sub>2</sub>), tj. poszukiwanie i lokalizacja nowych odwiertów eksploatacyjnych w bezpośrednim sąsiedztwie czynnych gniazd, powodujące płoszenie. Powyższe zagrożenie dotyczy gatunków szponiastych: kania czarna, kania ruda, bielik, rybołów. Według danych znajdujących się w zasobach tut. organu, wyznaczone strefy ochronne gniazd ww. gatunków oraz ich tereny żerowiskowe znajdują się w znacznej odległości od granic terenu i obszaru górniczego „Różańsko”, ponadto zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP, nie planuje się podejmowania żadnych z ww. prac. W granicach kolizyjnego fragmentu obszaru Natura 2000, na obszarze otwartych terenów rolniczych oznaczono siedliska (odpoczynek/żerowisko) gęgawy. W odniesieniu do tego gatunku w PZO nie określono żadnych zagrożeń związanych z wydobyciem gazu ziemnego.

Obszar chronionego krajobrazu "A" Dębno-Gorzów położony w granicach województwa zachodniopomorskiego charakteryzuje się ponadregionalnymi walorami przyrodniczymi i krajobrazowymi Równiny Gorzowskiej z prawobrzeżnym dopływem Odry - malowniczą doliną i zboczami rzeki Myśli oraz łączącą się z nią rzeką Kosą. Występują tutaj liczne zbiorniki wodne (rynnowe jeziora dystroficzne i mezotroficzne), mokradła, torfowiska mszarne z mało przekształconą antropogenicznie szatą roślinną, zbiorowiska leśne o charakterze naturalnym oraz stanowiska unikalnej flory i fauny. Z kolei obszar chronionego krajobrazu "B" Myślibórz charakteryzuje się dużymi walorami przyrodniczymi oraz naturalnym polodowcowym krajobrazem Pojezierza Pomorskiego z dużą ilością oczek wodnych. Teren rozciągnięty jest ekosystemem doliny Myśli oraz akwenami polodowcowych jezior rynnowych (jezioro Zielin, Dolskie, Postne) połączonymi ciekami wodnymi. W przypadku pierwszego z ww. OCHK w granicach analizowanych OG i TG znajduje się jedynie niewielka część

obszaru (ok. 66 ha) obejmująca tereny rolnicze, drugi z obszarów znajduje się praktycznie poza granicami OG i TG. Na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązują zakazy określone w § 2 ust. 1 Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15.09.2009 r. (Dz. Urz. z 2021 r., poz. 2091 ze zm.). Natomiast przedmiotowe przedsięwzięcie spełnia kryterium celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 224 r., poz. 1145 ze zm.), według zapisów na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody nie jest ograniczone listą zakazów wprowadzonych dla ww. obszarów.

Występujące w obrębie obszaru i terenu górniczego użytki ekologiczne nie znajdują się w kolizji z infrastrukturą naziemną do obsługi złoża „Różańsko”. Dodatkowo wszystkie strefy przyodwiertowe znajdują się poza granicami ww. form ochrony przyrody, w związku z powyższym tut. organ nie stwierdził konieczności zastosowania dodatkowych działań ograniczających wpływ przedsięwzięcia na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów chronionych.

Biorąc pod uwagę wyniki audytu krajobrazowego dla województwa zachodniopomorskiego, północno-wschodni fragment złoża znajduje się w granicach krajobrazu priorytetowego *Krajobraz wiejski Pszczelnik, Rościn*, podtyp 6d. *Z przewagą mozaikowo rozmieszczonych użytków rolnych tworzących pola średniej wielkości*. W celu zachowania dziedzictwa przyrodniczego w tym obszarze rekomenduje się m.in. ochronę i utrzymanie zadrzewień śródpolnych, oczek wodnych i mokradeł, w tym ich odtwarzanie; kształtowanie pasów ochronnych z roślinności drzewiastej, krzewiastej lub szuwarowej wokół śródleśnych mokradeł, oczek wodnych oraz wzdłuż cieków. Dla obszarów przemysłowych nie zostały sformułowane żadne rekomendacje i wnioski.

W ramach przedmiotowego postępowania przeanalizowano także możliwość wystąpienia kumulacji oddziaływań z przedsięwzięciami o podobnym charakterze. Najbliższe eksploatowane obecnie złoża węglowodorów względem granic złoża „Różańsko” zlokalizowane są: ok. 3,6 km na południe - złożo ropy naftowej, gazu ziemnego i współwystępującej siarki „Barnówko-Mostno-Buszewo”; ok. 3,3 km na południowy wschód - złożo ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Gajewo”; ok. 7,9 km na południowy wschód - złożo ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Lubiszyn”. Ze względu na odległość pomiędzy sobą instalacji technologicznych wydobywających ropę naftową i gaz ziemny z w/w złóż oraz zasięg oddziaływania zamykający się w granicach obszarów i terenów górniczych utworzonych dla tych złóż, nie występuje skumulowane oddziaływanie przedsięwzięć.

Zgodnie z art. 248 ust. 2a pkt. 3 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 r. poz. 138), przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładu o dużym ryzyku (ZDR), ani też do zakładu o zwiększonym ryzyku (ZZR).

Realizacja przedsięwzięć z zakresu zagospodarowania i eksploatacji złóż ropy naftowej i gazu ziemnego z założenia uwzględnia rozwiązania, których celem jest zagwarantowanie odporności przedsięwzięcia na zachodzące zmiany klimatu, a więc przeciwdziałanie negatywnym wpływom zmieniającego się klimatu na bezpieczeństwo funkcjonowania przedsięwzięcia. W związku z tym, zmiany klimatu polegające m.in. na nagłych i zachodzących w szerokim zakresie zmianach temperatur, nawałnych opadach deszczu i śniegu, gwałtownych burzach, silnych wiatrach nie powinny wpłynąć na bezpieczeństwo eksploatacji złoża.

Eksploatacja złoża „Różańsko” nie generuje również oddziaływań transgranicznych, a także ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Potencjalne sytuacje awaryjne to zagrożenia typu wybuchowego, siarkowodorowego, pożarowego, itp. Z KIP wynika, że wszystkie obiekty znajdujące się na terenie OG Sulisław oraz na strefach przyodwiertowych są wyposażone w wymagane obowiązującymi przepisami urzędzenia, siły i środki ochrony przeciwpożarowej. Pracownicy są przeszkoleni w zakresie ochrony przeciwpożarowej i uczestniczą w cyklicznych ćwiczeniach praktycznych.

Z powyższej analizy wynika, iż informacje podane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, pozwoliły w sposób wystarczający ocenić jego oddziaływanie i z tego też względu uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Podsumowując stwierdza się, iż z uwagi na charakter, skalę oraz lokalizację, dalsza eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zachowaniu dotychczasowych rozwiązań i podejmowanych

działań przedstawionych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska. W czasie obowiązywania przedłużonej koncesji, wnioskodawca będzie dążył do maksymalizacji współczynnika szczypania zasobów złoża, które będą przedmiotem ekonomicznie uzasadnionej eksploatacji w warunkach określonych przez projekt zagospodarowania złoża (PZZ), optymalny z punktu widzenia technicznego i ekonomicznego, przy spełnieniu wymagań ochrony środowiska. Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja została wydana na podstawie:

- art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy ooś, zgodnie z którym uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- art. 84 ust. 1 i ust. 2, 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,
- art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, zgodnie z którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, a uzasadnienie, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- art. 104 Kpa, który stanowi, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronom postępowania 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.

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

Otrzymują:

- 1) Pan Maciej Nowakowski Z-ca Dyrektora Geologii, Orlen SA Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie, ul. Marcina Kasprzaka 25A, 01-224 Warszawa - e-Doręczenia,
- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Do wiadomości:

- 1) Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP, ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin,

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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.).