



Szczecin, dnia 2 lutego 2023 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WST-K.420.10.2022.MCD.6

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 1/2023**

Na podstawie:

- art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz. 2000, ze zm.), dalej zwanej *Kpa*,
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j, art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*,
- § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a 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 Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN Spółka Akcyjna – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie z dnia 06.12.2022 r., znak: DWS.ZG.2841.50(10).22, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław S”*, po uzyskaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.12.2022 r., znak: SZ.ZZŚ.1.4360.251.2022.AŚ,

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

UZASADNIENIE

W dniu 07.12.2022 r., do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, wpłynął wniosek Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN Spółka Akcyjna – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie z dnia 06.12.2022 r., znak: DWS.ZG.2841.50(10).22, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław S”.

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a, jako: „wydobywanie kopaliny ze złoża metodą podziemną inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b lub metodą otworów wiertniczych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24”. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś*, dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, że planowana inwestycja polega na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Gorzysław S” w oparciu o koncesję na wydobywanie gazu ziemnego, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, stosownie do zapisów art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j *ustawy ooś*.

Biorąc powyższe pod uwagę w myśl art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy ooś*, w dniu 15.12.2022 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie znak: WST-K.420.10.2022.MCD, o złożeniu przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W przedmiotowym postępowaniu wnioskodawca w złożonym wniosku o wydanie decyzji, na podstawie art. 10 § 2 *Kpa*, wniósł o odstąpienie od zasady określonej w § 1 tego artykułu (tj. od zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwienia im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań), z uwagi na ważny interes społeczny, zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego na terenie kraju i grożącą niepowetowaną szkodę materialną. W uzasadnieniu wniosku wskazano, że zapewnienie przez organ aktywnego udziału stronom w niniejszym postępowaniu, będzie skutkowało wydłużeniem czasu trwania postępowania w sprawie wydania wnioskowanej decyzji, co z kolei może doprowadzić do wygaśnięcia decyzji koncesyjnej, wydanej przez Ministra Środowiska w dniu 14 czerwca 2018 r., udzielonej do dnia 21.06.2023 r., której ważność zamierzano przedłużyć. Niemniej jednak w ocenie tut. Organu nie zaistniały uzasadnione podstawy do zastosowania art. 10 § 2 *Kpa*, gdyż wskazany termin wygaśnięcia decyzji koncesyjnej jest na tyle odległy, aby uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia z udziałem stron tego postępowania administracyjnego, bez szkody dla kraju. Podkreślić należy, że dopuszczalność prowadzenia postępowania z wyłączeniem zasady czynnego udziału stron, można zastosować w przypadkach, gdy mamy do czynienia ze stanem realnie istniejącym, a nie o prawdopodobieństwie jego wystąpienia, jak mamy do czynienia w przedmiotowej sprawie. Należy również zwrócić uwagę, że jedną z naczelnych zasad postępowania administracyjnego, wyrażoną w art. 12 § 1 i 2 *Kpa*, jest zasada jego szybkości. Istota tej zasady sprowadza się do stwierdzenia, że organy administracji publicznej powinny działać w sprawie nie tylko wnikliwie, ale i szybko, posługując się możliwie najprostszymi środkami prowadzącymi do jej załatwienia, co też tut. Organ uczynił w przedmiotowej sprawie.

Zatem w oparciu o informacje przedstawione we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. Organ ustalił, że liczba stron prowadzonego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* oraz art. 49 § 1 *Kpa*, strony postępowania były informowane o każdym etapie prowadzonego postępowania i podejmowanych w sprawie czynnościach administracyjnych, poprzez obwieszczenie. Obwieszczenie o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

przedmiotowego przedsięwzięcia, możliwości brania czynnego udziału w postępowaniu, o miejscu przechowywania akt sprawy, sposobie i formie składania uwag i wniosków do postępowania oraz o wystąpieniu do organu właściwego do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby wymagane, zostało udostępnione na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, a także na tablicy ogłoszeń Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Paliczyno. W treści tego obwieszczenia powiadomiono strony o przyjętym sposobie dalszego informowania o czynnościach podejmowanych przez Organ w przedmiotowej sprawie, poprzez publikację obwieszczeń wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie na stronie podmiotowej [tut.](#) Organu. Tym samym zapewniono stronom możliwość udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.

Następnie w ramach współdziałania z właściwym organem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 16.12.2022 r., wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W odpowiedzi na powyższy wniosek organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną, pismem z dnia 27.12.2022 r., znak: SZ.ZZS.1.4360.251.2022.AŚ, wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie warunek eksploatacji przedsięwzięcia chroniący środowisko gruntowo-wodne mówiący o tym, że eksploatację przedsięwzięcia w ramach przedłużenia koncesji na wydobywanie gazu ziemnego prowadzić zgodnie z obowiązującymi dotychczas pozwoleniami. Warunek ten nie został jednak uwzględniony w orzeczeniu niniejszej decyzji, gdyż obowiązujące pozwolenia będą wiązały adresata z mocy prawa.

W celu wypełnienia zapisów art. 10 *Kpa*, przed wydaniem niniejszej decyzji, pismem z dnia 10.01.2023 r., zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie, prawidłowo pouczone i poinformowane strony postępowania, nie wypowiedziały się i nie zapoznawały się z materiałami i dowodami zebranymi podczas prowadzonego postępowania administracyjnego, do [tut.](#) Organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych dokumentów pod kątem uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, a także uwzględniając stanowisko organu współdziałającego [tut.](#) Organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław-S”, poprzez istniejący odwiert eksploatacyjny Gorzysław-15. Dotychczasowa eksploatacja kopaliny prowadzona jest na podstawie decyzji koncesyjnej nr 146/93, wydanej przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w dniu 21 czerwca 1993 r., następnie zmienionej decyzją z dnia 3 kwietnia 1995 r., znak: BKGo/MN/605/95 wydaną przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz decyzją z dnia 14 czerwca 2018 r., znak: DGK-IV.4771.13.2018.KA wydaną przez Ministra Środowiska. Na podstawie określonych zasobów złoża ww. kopaliny oraz aktualnych prognoz wydobywania stwierdzono, że zakumulowane zasoby pozwalają kontynuować eksploatację. W związku z upływającym terminem ważności ww. koncesji (tj. z dniem 21.06.2023 r.) i planowaną dalszą eksploatacją

ze złoża „Gorzysław-S”, wnioskodawca planuje wystąpić z wnioskiem o przedłużeniu jej ważności.

Istniejący obszar i teren górniczy „Gorzysław-S” posiada powierzchnię 2088505 m² i administracyjnie położony jest na terenie województwa zachodniopomorskiego, w powiecie gryfickim, w gminie Trzebiatów, w obrębie ewidencyjnym Paliczyno, Siemidarżno i Gołańcz Pomorska. Istniejąca instalacja strefy przyodwiertowej Gorzysław-15 obejmuje obszar na powierzchni 0,23 ha, który zlokalizowany jest na fragmencie działki nr 72/1 obręb Paliczyno, gmina Trzebiatów.

Eksplorację złoża rozpoczęto w 1982 r., która obecnie prowadzona jest samoczynny odwiertem Gorzysław-15 w oparciu o ustalone parametry eksploatacyjne. Kopalinę główną wydobywaną z przedmiotowego złoża stanowi gaz ziemny: zaazotowany, beziarkowy, helowy. W obrębie złoża nie stwierdzono kopalin towarzyszących. Prognozowane maksymalne dobowe wydobycie gazu ziemnego wynosi około 11520 m³/dobę, czyli wydobycie kopaliny nie przekroczy progu 500000 m³/dobę. Wydobycie kopaliny będzie prowadzone w analogiczny sposób, jak dotychczas. Wnioskodawca nie planuje żadnych inwestycji, zmiany technologii, ani modernizacji obiektów kopalni. Woda złożowa wydobyta wraz z gazem ziemnym, będzie jak dotychczas, oddzielana wstępnie w oddzielaczach kieszeniowych przy odwiercie, a następnie w zespołach separacji węzłów redukcyjno-pomiarowych i oddzielaczach instalacji osuszania. Następnie woda ta gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku przyodwiertowym, skąd nadal będzie okresowo przewożona autocysterną na teren KRNiGZ Gorzysław OC.

Przedmiotowe przedsięwzięcie powiązane jest technologicznie z istniejącą instalacją technologiczną funkcjonującą na terenie KRNiGZ Ośrodka Grupowego Gorzysław, która zlokalizowana jest poza granicami istniejącego obszaru i terenu górniczego „Gorzysław S”. W instalacji Ośrodka Grupowego Gorzysław następuje przerób gazu ziemnego wydobytego ze złoża „Gorzysław-S”.

Obszar i teren górniczy „Gorzysław-S” zlokalizowany jest głównie na terenie leśnym oraz na niewielkim fragmencie gruntów użytkowanych rolniczo. W jego granicach nie są położone żadne miejscowości. Odwiert eksploatacyjny zlokalizowany jest na obszarze leśnym, wyłączonym z produkcji leśnej na czas eksploatacji kopaliny. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w miejscowości Gołańcz Pomorska, w odległości około 1,3 km od strefy przyodwiertowej Gorzysław-15.

Prowadzenie eksploatacji ze złoża „Gorzysław-S” nie będzie, jak dotychczas, wiązało się z wykorzystaniem energii elektrycznej, energii cieplnej oraz chemikaliów w procesie technologicznym wydobywania i przerobu kopaliny. Eksploatacja strefy przyodwiertowej Gorzysław-15 nie wymaga również zaopatrzenia w wodę, gdyż jest jednostką bez stałej obsługi i działa w sposób samoczynny.

Na terenie strefy przyodwiertowej podczas pracy instalacji nie powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne oraz odpady komunalne. Odpady te powstawać mogą jedynie w przypadku prac konserwatorskich lub remontowych. Powstałe wówczas odpady nie będą magazynowane na terenie inwestycyjnym, tylko zagospodarowywane przez wykonawcę ww. prac. Z uwagi na specyfikację planowanego przedsięwzięcia, warunki oraz parametry jego eksploatacji należy stwierdzić, że dalsze wydobycie gazu ziemnego ze złoża nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

Eksplorowanie strefy przyodwiertowej Gorzysław-15 nie będzie źródłem zanieczyszczeń gazowych, czy pyłowych do powietrza, gdyż wydobycie gazu prowadzone jest i będzie urządzeniami szczelnymi. Również w strefie przyodwiertowej nie są eksploatowane urządzenia będące źródłem emisji do powietrza. Niewielka emisja do powietrza wystąpi w wyniku ruchu pojazdów pracowników kontrolujących prace zaworów i urządzeń pomiarowych w tej strefie. W związku z tym, że w ramach dalszego wydobywania

kopaliny nie przewiduje się wykonywania nowych obiektów i instalacji, zmiany technologii lub modernizacji istniejących obiektów, tut. Organ stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na jakość powietrza w porównaniu do stanu istniejącego. Przedmiotowa inwestycja nie będzie również wpływać negatywnie na klimat i jego zmiany.

Instalacja technologiczna służąca wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław S” nie stanowi źródła emisji hałasu. W ocenie tut. Organu kontynuowanie dotychczasowej eksploatacji kopaliny nie będzie niekorzystnie oddziaływać na stan klimatu akustycznego w otoczeniu obszaru zainwestowania, w tym na najbliższej położoną zabudowę mieszkaniową, oddaloną o około 1,3 km.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym należy wskazać, że strefa przyodwiertowa Gorzysław-15, znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie zlewni:

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60008. Przedmiotowa część wód charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych, jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd;
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), o kodzie RW60002342929 i nazwie „Sarnia”, charakteryzującej się dobrym stanem ogólnym, którą określono, jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazano, że celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Przedsięwzięcie nie obejmuje obszarów głównych zbiorników wód podziemnych, ustanowionych stref ochronnych wyznaczonych dla ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz ustanowionych dla nich stref ochronnych ani obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Rzeka Sarnia przepływa wzdłuż wschodniej granicy obszaru i terenu górniczego. Bezimienne ciekły przepływają również przez południową i północną część złoża.

Należy wskazać, że odwiert Gorzysław-15 udostępniający złożę gazu ziemnego został zabezpieczony przed łączeniem się poziomów wód wodonosnych przewiercanych w procesie wiercenia poprzez rurowanie otworu wiertniczego kolumnami rur okładzinowych oraz cementowanie przestrzeni poza rurowej, które jednocześnie chronią przed przenikaniem zanieczyszczeń z płuczki wiertniczej podczas procesu wiercenia otworu, a także infiltracją z powierzchni terenu podczas wydobywania kopaliny na powierzchnię. Stanowi to całkowite zabezpieczenie wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem oraz przemieszczaniem się wód z różnych horyzontów wodonosnych. Strefa przyodwiertowa jest obiektem bezobsługowym, w związku z tym nie powstają ścieki bytowe na jej terenie. Wody opadowe i roztopowe z terenu ww. strefy będą nadal wsiąkały bezpośrednio w grunt. W ocenie tut. Organu kontynuowanie dotychczasowej eksploatacji kopaliny nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

Pismem z dnia 27.12.2022 r., znak: SZ.ZZŚ.1.4360.251.2022.AŚ, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przeprowadził analizę pod kątem zgodności z celami środowiskowymi, określonymi dla tych wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) i stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację ich celów.

Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub, dla których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, jak również na obszarze górskim i wybrzeżu. Inwestycja nie przylega bezpośrednio do jezior, a w zasięgu oddziaływania nie znajdują się

także: obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Na terenie przedmiotowego obszaru i terenu górniczego nie występują również zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W związku z kontynuacją eksploatacji złoża „Gorzysław S” nie będzie zachodziła konieczność wycinki drzew i krzewów oraz ingerencja w istniejące na terenie obszaru i terenu górniczego obszary leśne. Zatem kontynuacja eksploatacji gazu ziemnego z przedmiotowego złoża nie będzie oddziaływała na ww. komponenty środowiska.

Analizując lokalizację planowanej inwestycji względem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.) stwierdzono, że obszar i teren górniczy „Gorzysław S” częściowo zlokalizowany jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Wybrzeże Trzebiatowskie” (kod PLB320010), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2011 r., nr 25, poz. 133, z późn. zm.). Ww. ostoję ptasią wyznaczono w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów i tworzenia biotopów. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 (Dz.Urż.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1929), zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 czerwca 2017 r. (Dz.Urż.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 2741). Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. ostoi przedmiotami ochrony jest 19 gatunków ptaków, tj.: krakwa, błotniak łąkowy, śmieszka, słowik szary, dziwonia, derkacz, gęgawa, gęś białoczelna, gęś zbożowa, gąsiorek, kania ruda, kulik wielki, jarzębatka, podróżniczek, uszatka błotna, rybitwa rzeczna, ohar, zimorodek, żuraw.

Z danych dot. rozmieszczenia stanowisk ptaków stanowiących przedmiot ochrony w przywołanym obszarze Natura 2000, zebranych na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 pn. „Wybrzeże Trzebiatowskie”, wynika, że w obrębie obszaru i terenu górniczego „Gorzysław S” stwierdzono stanowiska żurawia, derkacza i kani rudej, które oddalone są od strefy przyodwiertowej Gorzysław-15 odpowiednio w odległości 460 m, 525 m i 590 m.

Zgodnie z planem zadań ochronnych ustalonym dla obszaru Natura 2000 pn. „Wybrzeże Trzebiatowskie”, wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony żurawia i jego siedlisk wymienia się: produkcję energii wiatrowej, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji, napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne drapieżnictwo, intensyfikację rolnictwa, inne typy zabudowy oraz abiotyczne (powolne) procesy naturalne. Natomiast do istniejących i potencjalnych zagrożeń dla derkacza w granicach ostoi należą, m.in.: zaniechanie lub brak koszenia, drapieżnictwo, zmianę składu gatunkowego (sukcesję), problematyczne gatunki rodzime, usuwanie trawy pod grunty orne, zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, zabudowę rozproszoną, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie, intensywny wypas bydła, intensywne koszenie lub intensyfikacja. Zaś wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony kani rudej i jej siedlisk wymienia się: produkcję energii wiatrowej, polowanie, intensyfikację rolnictwa oraz napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpisuje się w ww. zagrożenia. Należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie związane jest z kontynuacją eksploatacji gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław-S”, poprzez istniejący odwiert eksploatacyjny Gorzysław-15, bez konieczności realizacji jakichkolwiek prac, czy zmiany technologii wydobywania kopaliny.

Pozostanie również bez wpływu na cele zadań ochronnych, jakim są utrzymanie liczebności populacji lęgowej kani rudej na poziomie odpowiednio 6 par w ostoi, czy utrzymanie oceny parametru „stan siedliska” tego gatunku na poziomie FV oraz utrzymanie drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych kani rudej na dotychczasowym poziomie. Przedsięwzięcie nie będzie również kolidowało z celem zadań ochronnych dla derkacza, jakim jest utrzymanie liczebności populacji derkacza na poziomie min. 210 odzywających się samców w ostoi. W odniesieniu do żurawia, inwestycja zarówno nie wpłynie na cel zadań ochronnych, jakim jest utrzymanie liczebności populacji lęgowej żurawia na poziomie min. 75 par w ostoi jak i na utrzymanie powierzchni siedlisk tego gatunku co najmniej na dotychczasowym poziomie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie również kolidowała z poprawą oceny parametru „stan siedliska” z U1 na FV (dla obu gatunków awifauny).

Uwzględniając powyższe tut. Organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja poprzez brak ingerencji w siedliska gatunków awifauny stanowiących przedmioty ochrony w ww. obszarze, nie spowoduje pogorszenia stanu siedlisk gatunków tych zwierząt, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Wybrzeże Trzebiatowskie” (kod PLB320010). Planowane przedsięwzięcie, zarówno w sposób bezpośredni, jak i pośredni nie spowoduje w okresie krótko-, średnio- oraz długoterminowym zjawisk wskazanych, jako podstawowe zagrożenia dla prawidłowego funkcjonowania przedmiotów ochrony w ww. ostoi. Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizację działań ochronnych wyznaczonych dla żurawia, derkacza i kani rudej.

W promieniu 5 km od terenu inwestycji usytuowany jest także obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Dorzecze Regi” (kod PLH320049), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Regi (kod PLH320049) (Dz.U. z 2022 r., poz. 85). Na dzień wydawania niniejszej decyzji, dla ww. obszaru nie utworzono planu zadań ochronnych, jak również nie opracowano tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze. Niemniej jednak aktualnie zbierane są materiały, w tym opracowywane są wyniki inwentaryzacji przyrodniczych, które posłużą przy sporządzaniu planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Na ich podstawie ustalono, że najbliższą wartość przyrodniczą ww. obszaru stanowi siedlisko przyrodnicze o kodzie 3260 – nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), będące zarówno miejscem występowania populacji trzepli zielonej (*Ophiogomphus cecilia*). Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ww. przedmioty ochrony analizowanego obszaru, gdyż oddalony jest od nich o około 4,5 km. Planowane przedsięwzięcie, zarówno pośrednio, jak i bezpośrednio, nie będzie ingerowało w siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków podlegających ochronie w ramach ww. obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji również nie pogorszy integralności tego obszaru i nie wpłynie na jego powiązanie z innymi obszarami sieci Natura 2000.

Kolejnym obszarem Natura 2000 występującym w promieniu 5 km od terenu inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (kod PLH320017), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017) (Dz.U. z 2018 r., poz. 1442). Z opracowanej mapy „Lokalizacja przedmiotów ochrony”, stanowiącej materiał zebrany na potrzeby utworzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (kod PLH320017), powołanego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1657), zmienionego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 czerwca 2017 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 2914) oraz z dnia 26 lipca 2018 r.

(Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 1442), wynika, że najbliższe siedlisko przyrodnicze znajduje się w odległości ponad 5,3 km od miejsca realizacji inwestycji i stanowi je – torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji o kodzie 7120. Celem ochrony tego siedliska jest przywrócenie właściwego stanu jego ochrony FV poprzez usunięcie nalotu drzew i krzewów oraz optymalizacja poziomu wód w złożu torfowym. Zatem biorąc pod uwagę wskazaną odległość nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na ww. siedlisko przyrodnicze. Uznano również, że przedsięwzięcie będzie eksploatowane jak dotychczas, bez wpływu na cele ochrony tego siedliska. Mając powyższe na uwadze należy również uznać, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na pozostałe przedmioty ochrony tej ostoi, nie pogorszy integralności tego obszaru Natura 2000 i nie wpłynie na jego powiązanie z innymi obszarami sieci Natura 2000.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz wyników waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, 2010 r.) stwierdzono, że na terenie obszaru i terenu górniczego „Gorzysław S” występują siedliska przyrodnicze o kodzie: 9130-1 – żyzna buczyna niżowa, 9160 – grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 6510 – niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), *91D0-1 – brzezina bagienna, *91E0b – łągi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe. Jednakże w otoczeniu strefy przyodwiertowej Gorzysław-15, która funkcjonuje od kilkudziesięciu lat (tj. od 1982 r.), występuje tylko siedlisko przyrodnicze o kodzie 9160 – grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*). Siedlisko to jest naturalnym typem ekosystemu leśnego, które w niezakłóconych warunkach siedliskowych może funkcjonować bez pomocy człowieka. Podkreślenia wymaga fakt, że w ramach inwestycji nie planuje się jakiegokolwiek ingerencji w zadrzewienia wchodzące w skład tego siedliska, a przedsięwzięcie związane jest z kontynuacją eksploatacji gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław-S”, poprzez istniejący odwiert eksploatacyjny Gorzysław-15. Wnioskodawca nie planuje żadnych inwestycji, zmiany technologii, ani modernizacji obiektów kopalni. Zasięg oddziaływania eksploatacji gazu ziemnego zamknie się w granicach wyznaczonej i ogrodzonej strefy przedwiertowej, a tym samym nie będzie oddziaływać na siedliska stwierdzone na obszarze i terenie górniczym „Gorzysław-S”.

Z danych będących w zasobach tut. Organu wynika, że część kompleksu leśnego położonego w północnej części obszaru i terenu górniczego „Gorzysław-S” znajduje się w strefie ochrony całorocznej miejsca rozrodu i regularnego przebywania bielika. Jednakże jego gniazdo znajduje się poza obszarem kopalni a od strefy przyodwiertowej Gorzysław-15 dzieli je odległość ponad 830 m. Z informacji zawartych w „Poradniku ochrony siedlisk i gatunków” wynika, że bielik jest gatunkiem ściśle związanym ze środowiskiem wodnym i preferuje okolice jezior i stawów rybnych oraz doliny rzeczne. Zimą skupia się nad rzekami i zalewami. Gnieździ się prawie we wszystkich typach lasów, głównie w borach i buczynach oraz w nadrzecznych łągach. Bieliki należące do ptaków szponiastych mogą poszukiwać również pokarmu na polach uprawnych występujących w sąsiedztwie zbiorników wodnych (w szczególności, gdy stawy lub rzeki nie zapewnią im wystarczającej bazy pokarmowej), gdzie łatwy dostęp do drobnych ssaków (gryzoni, norników) mają zapewniony np. bezpośrednio po żniwach. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji, który związany jest z kontynuacją eksploatacji gazu ziemnego z istniejącego odwiertu, bez konieczności zagospodarowywania nowych terenów, czy wykonywania nowych instalacji, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie skutkowało zanikiem odpowiednich miejsc żerowiskowych tego gatunku awifauny. Dzięki temu zostanie wykluczona presja antropogeniczna wynikająca z przekształcenia terenu w bliskiej odległości od gniazda, a także zapewniony spokój i bezpieczeństwo w okresie jego lęgów.

Kontynuacja eksploatacji gazu ziemnego również nie będzie negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność analizowanego terenu, gdyż nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, a także ingerencją w cenne elementy środowiska przyrodniczego.

Ze względu na istniejący już na terenie obiekt strefy przyodwiertowej Gorzysław-15, w opinii tut. Organu kontynuacja eksploatacji kopalni ze złoża „Gorzysław S” nie spowoduje zmian w otaczającym krajobrazie.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że podczas eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia katastrof budowlanych czy awarii. Na terenie kopalni prowadzony jest monitoring pracy urządzeń oraz instalacji technologicznych, co umożliwia szybką reakcję na wypadek wystąpienia awarii, a także zmniejsza ryzyko wystąpienia wybuchów i pożarów. Podkreślić należy, że eksploatacja kopaliny zgodnie z zatwierdzonym planem ruchu, dokumentem bezpieczeństwa oraz planem ratownictwa górniczego, a także dotrzymanie wymaganych stref bezpieczeństwa, określonych stosownymi przepisami, gwarantuje, że eksploatacja ze złoża „Gorzysław-S” prowadzona będzie w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska oraz będzie zabezpieczać przed ewentualnymi skutkami sytuacji awaryjnych. Ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi, czy osuwisk.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie realizacji przedsięwzięcia, jak i w zasięgu jego oddziaływania nie ma zlokalizowanych innych przedsięwzięć (tj. innych eksploatacji złóż metodą otworów wiertniczych), z którymi mogłoby dochodzić do kumulowania oddziaływań. Na uwadze należy mieć, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamyka się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonego dla złoża będącego aktualnie w eksploatacji.

Lokalizacja i rodzaj przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej, wykluczają jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne na środowisko.

Reasumując, analiza oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przeprowadzona w niniejszym postępowaniu wykazuje, że kontynuacja eksploatacji gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław-S”, poprzez istniejący odwiert eksploatacyjny Gorzysław-15, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy o oś*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po potwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Złoże gazu ziemnego „Gorzysław-S” eksploatowane jest poprzez instalacje użytkowane i eksploatowane w obrębie strefy przyodwiertowej Grzysław-15, która zlokalizowana jest na fragmencie działki nr 72/1 obręb Paliczyno, gmina Trzebiatów. Obszar ten objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Trzebiatów, powołanego uchwałą nr XL/329/13 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 30 października 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działki nr 72/1 obręb Paliczyno, w gminie Trzebiatów (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2013 r., poz. 4347). Zgodnie z ww. planem analizowany fragment działki oznaczony jest symbolem IT, jako obiekt infrastruktury technicznej – odwiert gazu ziemnego Gorzysław-15 wraz z niezbędnymi urządzeniami w tym część drogi leśnej. Uwzględniając powyższe stwierdzono, że lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z przeznaczeniem terenu określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

We wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wnioskodawca na podstawie art. 108 § 1 *Kpa*, zwrócił się również z prośbą o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 *Kpa*, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze

względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Spółka w piśmie podniosła, że w jej ocenie w niniejszej sprawie zaistniała ustawowa przesłanka wyjątkowego interesu strony jak i ważnego interesu społecznego, uzasadniająca nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji. Wnioskodawca argumentował, że wyjątkowo ważny interes strony, jak i ważny interes społeczny, wynika z konieczności ciągłej eksploatacji gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław-S” i zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego odbiorców. Jednocześnie podkreślił fakt, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest jednym z dokumentów, który musi zostać dołączony do wniosku o przedłużenie koncesji na wydobycie gazu ze złoża „Gorzysław-S”, która to koncesja wygasa z dniem 21.06.2023 r. Nieuzyskanie przedłużenia ww. koncesji spowoduje straty dla sektora energetycznego w postaci zmniejszenia eksploatowanych zasobów. W przypadku braku otrzymania przedłużenia terminu obowiązywania koncesji, nie będzie możliwa kontynuacja eksploatacji gazu ziemnego i zostanie wstrzymane wydobycie kopaliny, co może skutkować zagrożeniem obniżenia zdolności złoża, likwidacją odwiertu poprzez jego zawodnienie, uszkodzeniem infrastruktury, powstaniem ryzyka awarii i zagrożenia erupcją, co niewątpliwie spowoduje straty materialne dla spółki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po przeanalizowaniu argumentów przedstawionych przez Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, przychylił się do stanowiska spółki, uznając wyżej wspomniane argumenty strony za zasadne, nadając tym samym rygor natychmiastowej wykonalności przedmiotowej decyzji. Należy podkreślić, że objęcie niniejszej decyzji instytucją wyrażoną w art. 108 *Kpa*, wywołuje skutek bezpośredni w postaci jej natychmiastowej wykonalności, który w przedmiotowej sprawie należy identyfikować przede wszystkim z możliwością posługiwania się nią przed organami wydającymi decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś* (tj. daje uprawnienia podmiotowi wnioskującemu do wystąpienia o kolejne decyzje w procesie inwestycyjnym, a w szczególności o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złoża). Nie powoduje jednak żadnych skutków prawno-rzeczowych w postaci np. utraty statusu strony postępowania, czy jej przysługujących praw w prowadzonym postępowaniu.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 *Kpa*, stanowiący, że załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji, jak również w oparciu o art. 84 *ustawy o oś*, zgodnie, z którym w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 108 § 1 *Kpa*, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, złożone za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja

staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

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

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r., poz. 2142, ze zm.).

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Aleksandra Stodulna
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują strony postępowania:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy – list polecony zpo
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa
3. WST-K - a/a

Do wiadomości:

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
72-300 Gryfice, ul. Niekładzka 9 – list polecony zpo