

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2023, z dnia 2 lutego 2023 r., znak: WST-
K.420.10.2022.MCD.6

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na *wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża „Gorzysław S”*, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.).

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. kopalin oraz aktualnych prognoz wydobycia 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 przedłużenie 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.

Eksploatację złoża rozpoczęto w 1982 r., która obecnie prowadzona jest w sposób samoczynny odwiertem Gorzysław-15 w oparciu o ustalone parametry eksploatacyjne, tj. dozwolony pobór. 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 gruntach użytkowanych rolniczo na niewielkim fragmencie. Odwiert eksploatacyjny zlokalizowany jest na obszarze leśnym, wyłączonym z produkcji leśnej na czas eksploatacji

kopaliny. Analizowany obszar górniczy również poprzecinany jest lokalnymi drogami. W granicach tego obszaru nie występują żadne miejscowości. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w miejscowości Gołańcz Pomorska, w odległości około 1,3 km od strefy przyodwiertowej Gorzysław-15.

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