

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża "Dargosław", zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Planowana inwestycja polega na eksploatacji gazu ziemnego ze złoża „Dargosław”. W ramach przedsięwzięcia nastąpi również rozbudowa instalacji technologicznej na terenie strefy przyodwiertowej Dargosław-1 zlokalizowanej na złożu „Dargosław”. Przerób kopaliny odbywał się będzie w instalacji technologicznej Ośrodka Centralnego KRNiGZ Gorzysław zlokalizowanej poza granicami projektowanego obszaru i terenu górniczego „Dargosław”.

Złoże gazu ziemnego „Dargosław” oraz projektowany obszar i teren górniczy „Dargosław” administracyjnie położone są na terenie województwa zachodniopomorskiego w powiecie gryfickim – gmina Trzebiatów (obręb ewidencyjny: Siemidarżno, Gosław) oraz gmina Brojce (obręb ewidencyjny: Darzewo, Uniestowo). Projektowany obszar i teren górniczy „Dargosław” wyznaczają punkty od 1 do 8 o współrzędnych przeliczonych na obowiązujący układ PL-1992.

Nr	X	Y
1	693499.00	261968.00
2	692948.00	262890.00
3	691643.00	263468.00
4	690092.00	263735.00
5	689843.00	263360.00
6	690913.00	261884.00
7	692785.00	261701.00
8	692989.00	261856.00

Odwiert Dargosław zlokalizowany jest na działce nr 183/2 obręb Siemidarżno, gmina Trzebiatów. Na potrzeby planowanej rozbudowy zostaną zagospodarowane dodatkowe tereny na działce nr 183/2 i 183/5 obręb Siemidarżno, gmina Trzebiatów.

W ramach zadania inwestycyjnego, którego celem będzie rozbudowa i modernizacja instalacji technologicznej zlokalizowanej na terenie strefy przyodwiertowej Dargosław-1 zostaną wykonane poniższe elementy wraz z instalacjami niezbędnymi do ich funkcjonowania:

- a) separator V-600;
- b) lokalny sterownik obsługujący automatykę;
- c) nowe (drugie) podłączenie istniejącego dawkowownika umożliwiające dawkowanie inhibitora do gazociągu biegnącego od głowicy eksploatacyjnej do separatora wstępnego, jak również do rurociągu za separatorem, biegnącego w kierunku rurociągu ekspedycyjnego;
- d) nowy zbiornik na wodę złożową, dwupłaszczowy, z mokrą kontrolą szczelności o pojemności około $V = 3 \text{ m}^3$, wyposażony w zawór depresyjno-oddechowy z przerywaczem płomienia;
- e) szafa AKPiA. Do zasilania systemu sterowania i automatyki przy zaniku napięcia zasilającego zostanie zamontowany UPS (na potrzeby instalacji technologicznej), pozwalający podtrzymać pracę systemu przez minimum 10 min;
- f) instalacja elektryczna składająca się z części elektrycznej, odgromowej, uziemiającej i oświetlenia terenu strefy;
- g) bezprzewodowy moduł komunikacyjny GPRS za pomocą, którego będzie odbywało się przesyłanie sygnałów ze strefy przyodwiertowej Dargosław-1.

Na etapie eksploatacji płyn złożowy wypływający z głowicy odwiertu Dargosław-1, po przejściu przez układ dodawania inhibitora hydratów, będzie przesłany na separator, celem wyłapania wody złożowej wydobywanej razem z gazem ziemnym. Woda złożowa odseparowana na separatorze zostanie opomiarowana i odpuszczana

zaworami spustowymi do projektowanego zbiornika na wodę złożową na terenie strefy przyodwiertowej Dargosław-1, skąd cyklicznie będzie transportowana na Ośrodek Centralny Gorzysław. Gaz po oddzieleniu od niego wody złożowej, kierowany jest gazociągiem podziemnym w kierunku Ośrodka Centralnego Gorzysław, gdzie podlega procesowi usuwania wody i osuszenia.

Wydobycie gazu ziemnego ze złoża „Dargosław” prowadzone będzie zgodnie z przepisami Ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25.04.2014r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, a przede wszystkim na podstawie Planu ruchu dla KRNiGZ Gorzysław zatwierdzonego w drodze decyzji przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody

Marcin Siedlecki