

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu ropy naftowej, gazu ziemnego i współwystępującej siarki ze złoża „BARNÓWKO-MOSTNO-BUSZEWO („BMB”)**, zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Rozpatrywana inwestycja będzie polegać na wykonaniu nowych odwiertów eksploatacyjnych (etap realizacji) oraz dalszej eksploatacji złoża Barnówko-Mostno-Buszewo (BMB). W ramach inwestycji planuje się wykonanie 5 nowych odwiertów: Barnówko-23k (na dz. 114/19, obręb Barnówko), Barnówko-24k (na dz. 114/19, obręb Barnówko), Barnówko-27k (na dz. 208/2, obręb Barnówko), Barnówko-25k (na dz. 100/2, obręb Ostrowiec), Barnówko-28k (na dz. 166/2, obręb Grzymiradz), w celu utrzymania założonych parametrów wydobywania kopaliny.

Obszar i teren górniczy złoża „BMB” zlokalizowany jest głównie na terenie województwa zachodniopomorskiego, powiat myśliborski, gmina Dębno (ok. 95,5% terenu), a niewielkie fragmenty południowej części obszaru i terenu górniczego znajdują się w województwie lubuskim, powiat gorzowski, gminy Lubiszyn i Witnica (ok. 4,5 % terenu).

Prace geologiczne i górnicze obejmą: wykonanie prac przygotowawczych pod teren wiertni, wiercenie odwiertu, wykonanie prób w odwiercie (faza testów) oraz likwidację terenu po wiertni. Przygotowanie terenu wiertni dla nowo projektowanych odwiertów będzie wiązać się m. in. z wycinką zadrzewień oraz przekształceniem terenu dotychczas niezagospodarowanego. Niemniej jednak, nowe odwierty zlokalizowane zostaną w sąsiedztwie istniejących stref przyodwiertowych, a przekształcona powierzchnia zostanie ograniczona do powierzchni niezbędnej dla prawidłowej realizacji inwestycji. Wiercenie poszczególnych otworów będzie się odbywać przy wykorzystaniu techniki obrotowej. Do przewodu wiertniczego pompami płuczkowymi przez system rurociągów zatłaczana jest płuczka wiertnicza, która wypływa dyszami świdra na dno otworu oczyszczając go ze zwiercin. Płuczka powraca na powierzchnię w przestrzeni między przewodem wiertniczym, a ścianami otworu. Na powierzchni przy wykorzystaniu systemu koryt i odpowiednich urządzeń następuje oczyszczanie płuczki z okruchów skalnych i kierowanie jej do ponownego obiegu. Ewentualna eksploatacja wykonanych odwiertów i włączenie ich na stałe do istniejącego systemu wydobywania, po wykonaniu fazy testów, będzie przedmiotem odrębnego postępowania.

Etap eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia obejmuje jedynie dalszą eksploatację istniejącego złoża, zgodnie z posiadaną przez inwestora koncesją i innymi wymaganymi decyzjami oraz zezwoleniami. Etap eksploatacji nie wiąże się zatem z wprowadzeniem nowych emitorów (zanieczyszczeń bądź hałasu) ani zwiększeniem oddziaływania na środowisko.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Regionalny Konserwator Przyrody  
Marcin Siedlecki  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/