



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 03-01-2024 r.

WOO-II.420.40.2023.JC.9

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Orlen S.A. w Warszawie, działającego przez pełnomocnika pana Macieja Nowakowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża „MIŁOSŁAW E”, realizowanego w gminie Miłosław, w powiecie wrzesińskim oraz w gminie Środa Wielkopolska, w powiecie średzkim, w województwie wielkopolskim.
- II. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

11 lipca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynął wniosek z 10 lipca 2023 r. ORLEN S.A. złożony przez pełnomocnika pana Macieja Nowakowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża „MIŁOSŁAW E”.

Do wniosku załączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. wraz z jej zapisem na płycie CD; mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; pełnomocnictwo dla pana Macieja Nowakowskiego.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 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 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej *k.p.a.* Regionalny Dyrektor zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie parametrów wydobywania kopaliny, która obecnie odbywa się w oparciu o koncesję nr 1/2021 z 5 marca 2021 r. na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Miłosław E”. Ponadto, całość przedsięwzięcia realizowana będzie na obszarze województwa wielkopolskiego. W związku z tym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1) lit. j) oraz art. 123 ust. 1 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.), dalej *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor uznał się za organ właściwy w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Złoże „Miłosław E” eksploatowane będzie w granicach projektowanego terenu i obszaru górniczego „Miłosław E I”. Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.), przez teren górniczy rozumie się przestrzeń objętą przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zakładu górniczego, a pod pojęciem obszaru górniczego rozumie się przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny. W związku z powyższym, w oparciu o art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, uwzględniając analizę dokumentacji, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obrębie projektowanego terenu górniczego „Miłosław E I” oraz w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic ww. terenu.

Na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.*, pismem z 19 lipca 2023 r. znak: WOO-II.420.40.2023.JC.1 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika do przedstawienia brakujących wypisów i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania terenu dla terenu przedsięwzięcia. Uzupełnienie wniosku wpłynęło do organu 14 sierpnia 2023 r. i 7 września 2023 r.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 15 września 2023 r. znak: WOO-II.420.40.2023.JC.4 Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. O powyższym sposobie zawiadamiania Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało wywieszane na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Miłosław i Gminie Miejskiej Środa Wielkopolska.

Z dniem 16 października 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1890), która zmieniła zasady zawiadamiania stron postępowania o czynnościach organu w sprawie. Zgodnie jednak z art. 15 ust. 1 ww. ustawy, do spraw prowadzonych na podstawie *ustawy ooś* wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ww. zmiany stosuje się przepisy *ustawy ooś* w brzmieniu dotychczasowym.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), pismem z 15 września 2023 r. znak: WOO-II.420.40.2023.JC.5 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 3 października 2023 r. znak: PO.ZZŚ.3.4901.273.2023.PP Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.* zawiadomieniem z 20 listopada 2023 r. znak: WOO-II.420.40.2023.JC.7 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 i ust. 3 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W przypadku działalności określonej w ustawie Prawo geologiczne i górnicze innej niż przedsięwzięcia wymagające koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia jest nienaruszenie zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, oraz w odrębnych przepisach. Projektowany teren i obszar górniczy „Miłostaw E I” objęty jest ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonych następującymi uchwałami:

- uchwałą nr LVII/490/23 Rady Miejskiej w Miłostawiu z dnia 26 kwietnia 2023 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Miłostawiu, w rejonie ulicy Wrzesińskiej, gmina Miłostaw - część C (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2023 r. poz. 5154.);
- uchwałą nr XLIX/424/22 Rady Miejskiej w Miłostawiu z dnia 28 września 2022 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Miłostawiu, w rejonie ulicy Wrzesińskiej, gmina Miłostaw - część B (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2022 r. poz. 7221);
- uchwałą nr XIV/108/19 Rady Miejskiej w Miłostawiu z dnia 26 września 2019 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Miłostawiu, w rejonie ulicy Łąkowej, gmina Miłostaw (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2019 r. poz. 8409);
- uchwałą nr XX/128/16 Rady Miejskiej w Miłostawiu z dnia 14 września 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy techniczno-produkcyjnej i zabudowy usługowej w Miłostawiu, rejon ulic: Wrzesińska i Kręta (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2016 r. poz. 6021);
- uchwałą nr XII/53/15 Rady Miejskiej w Miłostawiu z dnia 28 września 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy techniczno - produkcyjnej i zabudowy usługowej w Miłostawiu, rejon ulic: Dworcowa i Dworzec (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2015 r. poz. 5871);
- uchwałą nr XXV/171/09 Rady Miejskiej w Miłostawiu z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami, terenów zabudowy usługowej i terenów zieleni urządzonej w rejonie Stawu Pawelskiego w Miłostawiu (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2009 r. Nr 187, poz. 3176);
- uchwałą nr XVII/88/2004 Rady Miejskiej w Miłostawiu z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu usług oświaty w miejscowości BUGAJ gm. Miłostaw (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2004 r. Nr 132, poz. 2715.);

- uchwałą nr II/11/98 Rady Gminy Miłosław z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu działalności gospodarczej Park Przemysłowy rejon ul. Mostowej (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1998 r. Nr 32, poz. 473);
Po zapoznaniu się z zapisami ww. uchwał stwierdzono, że lokalizacja przedsięwzięcia nie narusza ustaleń ww. planów.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* oraz opinię organu współdziałającego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) *ustawy ooś*, na podstawie informacji przedstawionych w *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu powierzchni i zmianie przebiegu granic istniejącego obszaru i terenu górniczego „Miłosław E”. Nowy obszar i teren górniczy „Miłosław E I” będzie miał powierzchnię 11 472 495 m². W ramach inwestycji nie przewiduje się żadnych prac inwestycyjnych, czy robót budowlanych. Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” zlokalizowane jest w piaskowcowych osadach górnego czerwonego spągowca, które stanowią podstawę permsko – mezozoicznej pokrywy platformowej. Główną kopalnią, wydobywaną ze złoża, jest gaz ziemny, zaazotowany, bezgazolinowy, nie zawierający siarkowodoru. Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” obecnie objęte jest obszarem górniczym „Miłosław E” utworzonym decyzją Ministra Środowiska i Klimatu z dnia 05 marca 2021 r. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 6 964 037 m². Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” eksploatowane jest obecnie poprzez instalacje eksploatacyjne użytkowane i zlokalizowane w obrębie 1 strefy przyodwiertowej Miłosław-4K oraz na Ośrodku Produkcyjnym Winna Góra (OP Winna Góra) podlegającym organizacyjnie pod Kopalnię Gazu Ziemnego Radlin Ośrodek Centralny (KGZ Radlin OC). Wielkość wydobywania wynosi około 123 000 m³/dobę. Kopalina wydobyta ze złoża „Miłosław E” przesyłana jest rurociągami na instalację technologiczną na terenie OP Winna Góra, który zlokalizowany jest poza granicami projektowanego obszaru i terenu górniczego „Miłosław E I”. Docelowo planuje się wydobywać gaz ziemny również drugim odwiertem Miłosław-7H po zagospodarowaniu strefy przyodwiertowej.

Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” oraz projektowany obszar i teren górniczy „Miłosław E I” administracyjnie położone są na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie wrzesińskim, w gminie Miłosław, w obrębach ewidencyjnych: Pałczyn, Kęłowo, Miłosław, Bugaj, Kozubiec oraz w powiecie średzkim, w gminie Środa Wielkopolska, w obrębie ewidencyjnym Winna Góra.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) *ustawy ooś*, zgodnie z informacjami zawartymi w *k.i.p.*, na terenie realizacji przedsięwzięcia, jak i w zasięgu jego oddziaływania nie ma zlokalizowanych innych przedsięwzięć, z którymi mogłoby dochodzić do kumulowania oddziaływań. Najbliżej terenu zainwestowania, tj. w odległości ok. 0,64 km na północny zachód znajduje się złoże gazu ziemnego „Miłosław”.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem energii elektrycznej, gazu ziemnego na cele grzewcze oraz chemikaliów w procesie technologicznym przerobu kopaliny. OP Winna Góra oraz strefy przyodwiertowe Miłosław-4K i Miłosław-7H są jednostkami bez stałej obsługi, ponieważ eksploatacja gazu ziemnego z odwiertów jest samoczynna. Nadzór i monitoring nad strefami przyodwiertowymi prowadzony jest przez pracowników KGZ Radlin OC. Zasilanie w energię elektryczną jest zrealizowane poprzez istniejące przyłącza. Ciepło na cele technologiczne wytwarzane jest w podgrzewaczu liniowym. W 2022 r. na potrzeby funkcjonowania instalacji technologicznej niezbędnej do wydobycia kopaliny ze złoża „Miłosław E” zużyto następujące chemikalia: metanol, inhibitor korozji i hydratów oraz chlorek potasu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) oraz lit. g) *ustawy ooś* ustalono, że instalacje technologiczne zlokalizowane na terenie OP Winna Góra oraz w strefie przyodwiertowej Miłosław-4K wprowadzają zanieczyszczenia gazowo - pyłowe do atmosfery ze spalanie paliw w podgrzewaczu liniowym i agregacie prądowórczym, ze zbiornika poprzez zawory oddechowe, ze spalania paliw w silnikach samochodowych i maszynach roboczych, z używania farb i rozpuszczalników oraz ze stosowania środków do dezynfekcji. Podobne zanieczyszczenia gazowo - pyłowe do atmosfery będą emitowane na terenie strefy przyodwiertowej Miłosław-7H. Podczas normalnej pracy instalacje, ze względu na niewielką ilość emitowanych ładunków zanieczyszczeń, nie stanowią zagrożenia w aspekcie ochrony powietrza atmosferycznego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h) oraz pkt 3 lit. a) *ustawy ooś*, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa zlokalizowana jest około 0,1 km na południe od granicy strefy przedwiertowej Miłosław-4K oraz około 0,2 km na północny wschód od odwiertu Miłosław-7H. Na terenie planowanej strefy przyodwiertowej Miłosław-7H urządzenia generujące hałas, analogicznie jak na strefie przyodwiertowej Miłosław-4K zostaną umieszczone w zabudowie kontenerowej o dużej izolacji akustycznej (min. 35 dB).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie kwalifikować się do zaliczenia go do zakładów o dużym czy zwiększonym ryzyku awarii. W celu przeciwdziałania i zapobiegania możliwości powstania zagrożeń podejmowane są następujące działania: kontrola stanu technicznego głowic eksploatacyjnych i przestrzeni międzyrurowych, wyposażenie odwiertów w głowice i urządzenia techniczne na ciśnienia wyższe niż złożowe, wyposażenie odwiertów w zasuwy automatyczne na wypadek rozszczelnienia rurociągów przesyłających płyn złożowy, detekcja gazów wybuchowych, detekcja pożaru, kontrola dostępu. Ponadto przeprowadza się między innymi szkolenia pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Eksploatacja gazu ziemnego oraz związane z nią emisje, nie będą w znaczący sposób przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu, w tym do zwiększenia częstotliwości i skali ekstremalnych zjawisk pogodowych, a także nie spowodują zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Realizacja przedsięwzięć z zakresu zagospodarowania i eksploatacji złóż 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, nagłe i zachodzące w szerokim zakresie zmiany temperatur, nawalne opady deszczu i śniegu, gwałtowne burze, silne wiatry nie powinny wpłynąć na bezpieczeństwo eksploatacji złoża. Dodatkowo, strefy przyodwiertowe a także ośrodek produkcyjny nie znajdują się na obszarze zagrożonym powodzią oraz na terenie osuwiskowym.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) *ustawy ooś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia odbywa się na zasadach

określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Gospodarka odpadami na terenie OP Winna Góra prowadzona jest zgodnie z posiadanym pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, wydanym przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.1221.2014 z dnia 02.02.2015 r., a na terenie strefy przyodwiertowej Miłosław-4K prowadzona jest zgodnie z posiadanym pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, wydanym przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.35.2017 z dnia 23.10.2017 r. Wytworzone odpady magazynowane są w wyznaczonych do tego celu i odpowiednio zabezpieczonych miejscach. Następnie odpady te są przekazywane specjalistycznym podmiotom, które posiadają niezbędne decyzje na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. f), lit. g), lit. i) oraz lit. j) *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji oraz mając na względzie rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek; obszary wybrzeży i środowisko morskie; obszary górskie lub obszary leśne; obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; obszary przylegające do jezior; uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja położona jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław-Gniezno.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) *ustawy ooś*, ustalono, że projektowany obszar i teren górniczy „MIŁOSŁAW E I” położony jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Miłosławka” o kodzie: RW6000101854899, o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP „Miłosławka” nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBIPL, bromowane difenyletery(b) i heptachlor(b). Dane na temat źródeł zanieczyszczenia dla tej JCWP są aktualnie niewystarczające.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: GW600061, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Na terenie stref przyodwiertowych Miłosław-4K i Miłosław-7H oraz na terenie OP Winna Góra nie ma zapotrzebowania na wodę. Na ich terenie nie powstają ścieki bytowe ani technologiczne. Wody opadowe wsiąkają bezpośrednio w grunt. Zastosowana technologia zapewnia hermetyzację procesu wydobywania gazu ziemnego. Podczas normalnej pracy odwiertów nie występuje zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych oraz powierzchniowych. Prowadzona jest systematyczna kontrola szczelności instalacji przez pracowników kopalni. Większość urządzeń technologicznych zlokalizowana jest w szczelnej zabudowie kontenerowej, co znacznie ogranicza w ewentualnych sytuacjach awaryjnych przedostanie się zanieczyszczeń bezpośrednio do środowiska gruntowo-wodnego.

Na terenie strefy przyodwiertowej Miłosław-7H planowana jest instalacja zbiorników magazynowych inhibitorów: korozji, hydratów i soli. Planowane jest zastosowanie zbiorników dwupłaszczowych z monitoringiem szczelności strefy międzypłaszczowej. Zbiorniki napełniane będą przy pomocy paletopojemnika DPPL i pompy przewoźnej z wykorzystaniem tacy przeciwrozlewowej, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy ooś* dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z

2016 r. poz. 1967). Z uwagi na stosowane technologie i wskazane powyżej sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie to nie niesie za sobą możliwości wystąpienia zagrożeń dla wód powierzchniowych i jeziornych, a tym samym nie będzie wpływać na osiągnięcie ich celów określonych dla poszczególnych jednolitych części wód.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest częściowo na terenie Żerkowsko-Czeszewski Parku Krajobrazowego oraz częściowo na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002.

Na terenie Żerkowsko-Czeszewski Parku Krajobrazowego zgodnie z uchwałą nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewski Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Z 2013, poz. 5747) i uchwałą nr XXIX/754/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2017 r. zmieniającą uchwałę w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017, poz. 2941) obowiązują zakazy, m.in. zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów *ustawy ooś*. Jednakże, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) nakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 pkt. 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.) celem publicznym jest m.in. wydobywanie złóż kopalin.

Mając na względzie, iż w ramach inwestycji nie przewiduje się żadnych prac inwestycyjnych, czy robót budowlanych, w tym brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także możliwość ograniczenia oddziaływania i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wystąpieniem oddziaływania, a w trakcie eksploatacji nie dojdzie do przekroczeń standardów jakości środowiska.

Uwzględniając powyższe ustalono, że przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy ooś*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 *ustawy ooś*, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Joanna Czeczott, główny specjalista

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Maciej Nowakowski, Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, ul. M. Kasprzaka 25A, 01-224 Warszawa – pełnomocnik wnioskodawcy ORLEN SA
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole (ePUAP)
2. Starosta Średzki, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.40.2023.JC.9 z dnia 03-01-2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża „MIŁOSŁAW E”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu powierzchni i zmianie przebiegu granic istniejącego obszaru i terenu górniczego „Miłosław E”. Nowy obszar i teren górniczy „Miłosław E I” będzie miał powierzchnię 11 472 495 m². W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się żadnych prac inwestycyjnych, czy robót budowlanych. Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” oraz projektowany obszar i teren górniczy „Miłosław E I” administracyjnie położone są na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie wrzesińskim, w gminie Miłosław, w obrębach ewidencyjnych: Pałczyn, Kębłowo, Miłosław, Bugaj, Kozubiec oraz w powiecie średzkim, w gminie Środa Wielkopolska, w obrębie ewidencyjnym Winna Góra.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest częściowo na terenie Żerkowsko-Czeszewski Parku Krajobrazowego oraz częściowo na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002.

Rodzaj technologii

Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” zlokalizowane jest w piaskowcowych osadach górnego czerwonego spągowca, które stanowią podstawę permsko – mezozoicznej pokrywy platformowej. Główną kopaliną, wydobywaną ze złoża, jest gaz ziemny, zaazotowany, bezgazolinowy, nie zawierający siarkowodoru. Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” obecnie objęte jest obszarem górniczym „Miłosław E” utworzonym decyzją Ministra Środowiska i Klimatu z dnia 05 marca 2021 r. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 6 964 037 m². Złoże gazu ziemnego „Miłosław E” eksploatowane jest obecnie poprzez instalacje eksploatacyjne użytkowane i zlokalizowane w obrębie 1 strefy przyodwiertowej Miłosław-4K oraz na Ośrodku Produkcyjnym Winna Góra (OP Winna Góra) podlegającym organizacyjnie pod Kopalnię Gazu Ziemnego Radlin Ośrodek Centralny. Wielkość wydobycia to około 123 000 m³/dobę. Kopalina wydobyta ze złoża „Miłosław E” przesyłana jest rurociągami na instalację technologiczną na terenie OP Winna Góra, który zlokalizowany jest poza granicami projektowanego obszaru i terenu górniczego „Miłosław E I”. Docelowo planuje się wydobywać gaz ziemny również drugim odwiertem Miłosław-7H po zagospodarowaniu strefy przyodwiertowej.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma	WOO-II.420.40.2023.JC(22)
Identyfikator pliku	784703
Nazwa pliku	KW_150116_RDO_S_plik6.DOC
Wersja pliku	6
Skrót pliku	24f003c10abafa7f6be9fe797c1a4780

Wydrukował(a): Joanna Czczcott WOO-II

Data wydruku: 2024-01-04 08:41:08

.....

Podpisane przez:

Miłosława Olejnik

Dyrektor - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Data podpisu: 2024-01-03 11:26:06

Numer certyfikatu: 2343630876876003374

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.