

BD 6220.02.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 62a, art. 63, art. 71, ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 t.j.), a także §3, ust. 1 pkt 40, lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572, t.j.) po rozpatrzeniu wniosku, który złożył Pan w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego pn. : Eksploatacja Złoza Kopalni Pospolitych „BĘBNIKĄT”, dz. nr 57/1 obr. Starnin gm. Rymań , kierując się uwarunkowaniami, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 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 (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 t.j.),

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego pn. : Eksploatacja Złoza Kopalni Pospolitych „BĘBNIKĄT”, dz. nr 57/1 obr. Starnin gm. Rymań.

Określam

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

1.1 Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piasku i żwiru), ze złoza „Bębniąt”, w granicach działki nr 57/1 obręb Starnin, na terenie gminy Rymań. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 2,15 ha. Zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów działka sklasyfikowana jest jako grunty orne (RVI). Aktualnie obszar stanowi grunty nieużytkowane rolniczo.

II. Okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji.

W trakcie realizacji projektowanej inwestycji wystąpią na analizowanym terenie okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu oraz z emisją substancji pyłowych i gazowych do powietrza ze środków transportu i wykorzystywanego sprzętu.

III. Uciążliwości powstałe wskutek realizacji inwestycji.

Eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza. W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska a dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 845, t.j.). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej zagrodowej wynosi 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia w wyznaczonym na tym terenie punkcie obserwacji nie przekracza dopuszczalnych standardów jakości środowiska, a tym samym zostaną spełnione normy dopuszczalnego poziomu hałasu określone w ww. rozporządzeniu. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu. Analizy akustyczne zostały wykonane przy założeniu, że praca kopalni odbywać się będzie tylko w porze dziennej w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

IV. Wpływ inwestycji na klimat.

Projektowana inwestycja, w ocenie tutejszego organu, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji.

V. Powiązanie z innymi przedsięwzięciami

nie występuje.

VI. Warunki określające sposób realizacji oraz wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania planowanej inwestycji.

- Inwestycję zlokalizować jedynie w obrębie działki nr 57/1 obr. Starnin.
- Prace wydobywcze oraz ruchu pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia i transportu urobku, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
- W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza terenem inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
- W celu zapobiegania przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowego odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji należy segregować i magazynować w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych

przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych i umiejscowionych na nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zagospodarować je zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w teren i środowisko.
- W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi.
- Zastosować stałe ogrodzenie terenu z zachowaniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, zapewniającej migrację drobnych gatunków fauny przez teren zakładu.
- W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, czynność tę prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
- W sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzytki zwyczajnej, czy żołą), wszystkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.
- W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunki odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.

VII Wymagania dotyczące ochrony środowiska

Uwzględniając zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że wymagania dotyczące ochrony środowiska zawarte

w przedłożonej dokumentacji uzupełnione o warunki określone w powyższej decyzji są wystarczające.

VIII. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

IX. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając położenie przedsięwzięcia w całości na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w znacznej odległości od granic państwa, jego charakter i wielkość oddziaływań, nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania; oddziaływania będą miały charakter lokalny.

X. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany w granicach obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst ustawy Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.). Na południe od terenu inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), pn. „Dorzecze Regi” (kod PLH320049) wyznaczonym 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). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, gatunki roślin oraz ich siedliska, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki oraz ich siedliska, takie jak o kodach : 3150, 3160, 3260, 6510, 7110, 7120, 7140, 7230, 9110, 9130, 9160, 9190, 91DO*, 91EO*, 1060, 1163, 1146, 1088, 1096, 1099, 1084, 5339, 1106. Z danych będących w posiadaniu tut. Organu wynika, że w sąsiedztwie inwestycji występuje siedlisko przyrodnicze o 9160 – grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum), którego płat znajduje się w odległości około 100 m od terenu inwestycji. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza: obszarami górskimi, obszarami wybrzeża morskiego i środowiska morskiego, obszarami siedlisk łągowych, strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior. Biorąc pod uwagę rodzaj zaplanowanych prac budowlanych jak i eksploatację projektowanej instalacji należy stwierdzić, że nie spowoduje ona zanieczyszczenia wód gruntowych, czy też zmiany stosunków wodnych mających wpływ na stan zachowania ww. siedliska przyrodniczego.

XI. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 104 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

XII. Wpływ przedsięwzięcia na krajobraz przedmiotowa inwestycja wpłynie w znikomym stopniu na krajobraz po zastosowaniu warunków zawartych w powyższej decyzji.

XIII. Nie nakłada obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 05.03.2024 roku (data wpływu 05.03.2024 r.), zwróciła się do Wójta Gminy Rymań z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego pn.: Eksploatacja Złoza Kopalni Pospolitych „BĘBNIKĄT”, dz. nr 57/1 obr. Starnin gm. Rymań.

Zgodnie z §3 ust. 1, pkt. 40 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.), przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 06.03.2024 roku pismem znak BD 6220.02.2023 zgodnie z art. 63 i 64 ustawy z dnia 3.10.2008 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 t.j.). Wójt Gminy Rymań zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem z dnia 25.06.2024 roku, znak: SG.ZZŚ.1.4901.23.2024.AŚ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wydało opinie, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednocześnie określając warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 20.06.2024 r., znak NZNS.9022.4.1.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 17.05.2024 roku znak WST-K.4220.78.2024.MCD.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określił warunki które należy określić w decyzji.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piasku i żwiru), ze złoza „Bębniak”, w granicach działki nr 57/1 obręb Starnin, na terenie gm. Rymań. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 2,15 ha i prawie w całości zostanie przeznaczona pod eksploatację kruszywa, grunty sklasyfikowano jako grunty orne (RVI) aktualnie grunt nieużytkowany rolniczo. W najbliższym otoczeniu znajdują się: droga gminna, zabudowa

mieszkaniowa, grunty orne oraz lasy. Najbliżej położoną zabudową chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (działka nr 6/4 obr. Starnin), która jest położona w kierunku północnym w odległości około 4 m od granicy projektowanego terenu górniczego. Niemniej jednak zabudowa mieszkaniowa oddalona jest około 14 m od obszaru objętego wydobywaniem kopaliny. Według przedłożonych informacji zasoby geologiczne przedmiotowego złoża szacowane są na 1367947 ton kruszywa. Zakład funkcjonował będzie wyłącznie w przebiegu dnia, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Zakłada się, że dzienne wydobywanie kopaliny na ok. 500-800 ton. Czasookres eksploatacji kruszywa uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Kruszywo wydobywane będzie metodą odkrywkową, dwoma piętami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 10 m pasa ochronnego od gruntów niebędących we władaniu inwestora oraz od usytuowanych w sąsiedztwie kompleksów leśnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Przewiduje się, że zdjęty nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy koparki i ładowarki. Z przedmiotowej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem ochrony ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. W bezpośrednim zasięgu prz. złoża nie występują ciekły lub naturalne zbiorniki wodne. Analizowany teren nie jest zlokalizowany w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.).

W wyniku analizy zgromadzonych dokumentów oraz opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu a także biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż przedsięwzięcie pn. „Eksploatacja złoża kopaliny pospolitych „BĘBNIKA”, zlokalizowane na działce nr 57/1 obr. Starnin, gm. Rymań nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Uwzględniając informacje zawarte w powyższych opiniach, i zebranych materiałach w sprawie stwierdzono, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu. Na analizowanym obszarze nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece na zabytkami. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. W toku przedmiotowego postępowania stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Rymań w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

2. Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał

decyzję. Z dniem dostarczenia przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Z up. WÓJTA
mgr Mariola Figurska
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania

Tablica ogłoszeń UG i Sołectwa Starnin

Biuletyn Informacji Publicznej UG Rymań

URZĄD GMINY
78-125 RYMAŃ
woj. zachodniopomorski
IDENTYFIKATOR
- 00050000

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piasku i żwiru), ze złoża „Bębniak”, w granicach działki nr 57/1 obręb Starnin, na terenie gm. Rymań. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 2,15 ha i prawie w całości zostanie przeznaczona pod eksploatację kruszywa, grunty sklasyfikowano jako grunty orne (RVI) aktualnie grunt nieużytkowany rolniczo. W najbliższym otoczeniu znajdują się: droga gminna, zabudowa mieszkaniowa, grunty orne oraz lasy. Najbliżej położoną zabudową chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (działka nr 6/4 obr. Starnin), która jest położona w kierunku północnym w odległości około 4 m od granicy projektowanego terenu górniczego. Niemniej jednak zabudowa mieszkaniowa oddalona jest około 14 m od obszaru objętego wydobywaniem kopaliny. Według przedłożonych informacji zasoby geologiczne przedmiotowego złoża szacowane są na 1367947 ton kruszywa. Zakład funkcjonował będzie wyłącznie w przebiegu dnia, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Zakłada się, że codziennie wydobyte zostanie ok. 500-800 ton kruszywa. Czasookres eksploatacji kruszywa uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Kruszywo wydobywane będzie metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawadnym. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 10 m pasa ochronnego od gruntów niebędących we władaniu inwestora oraz od usytuowanych w sąsiedztwie kompleksów leśnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Przewiduje się, że zdjęty nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy koparki i ładowarki. Z przedmiotowej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem ochrony ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. W bezpośrednim zasięgu prj. złoża nie występują cieki lub naturalne zbiorniki wodne.

Zgodnie z §3 ust. 1, pkt. 40, lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W miejscu realizacji inwestycji dz. nr 57/1 obr. Starnin nie występują obszary specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszar Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), tj. „Kemy Rymańskie” (kod PLH320012) i „Dorzecze Regi” (kod PLH320049) oraz „Torfowisko Poradz” (kod PLH320065).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia i nie będzie oddziaływało poza granice Polski. Oddziaływania występujące na etapie eksploatacji będą miały charakter lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru inwestycji. Uwzględniając zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Z up. WÓJTA
mgr Mariola Figurska
ZASTĘPCA WÓJTA