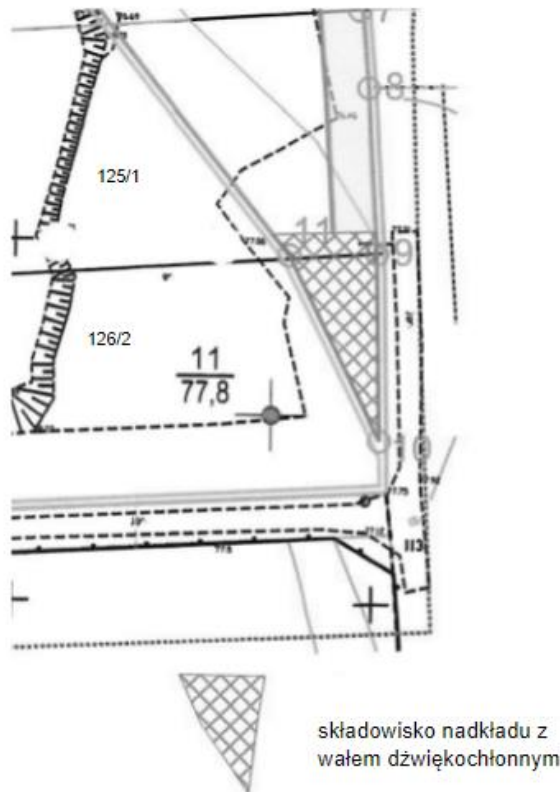


DECYZJA**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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), art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku KOPALNI KRUSZYWA NATURALNEGO LUDKOWO I s. c. A Siembab & K. Gębala, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kopalni kruszywa naturalnego „LUDKOWO IX” na działkach ewid. nr 122/2, 123/2, 124/2, 125/1 i 126/2 w miejscowości Ludkowo, gmina Pakość,

orzekam:

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kopalni kruszywa naturalnego „LUDKOWO IX” na działkach ewid. nr 122/2, 123/2, 124/2, 125/1 i 126/2 w miejscowości Ludkowo, gmina Pakość.**
- II. **Zgodnie z art. 84 ust. 1a 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), określám następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:**
 1. Nie przekraczać wielkości dobowego wydobycia kopaliny w ilości 140 Mg oraz rocznego w ilości 32 000 Mg.
 2. W ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przerobu kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
 3. Wzdłuż północnej i wschodniej granicy złoża utworzyć pasy ochronne o minimalnej szerokości 6 m.
 4. Nie prowadzić eksploatacji kopaliny na działce ewid. nr 126/2 obręb 0006 Ludkowo oraz w pasie szerokości co najmniej 2 m na działce ewid. nr 125/1 obręb 0006 Ludkowo (wyznaczonym wzdłuż całej granicy z działką ewid. nr 126/2), zgodnie z poniższą ryciną z aneksu do karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 15 marca 2022 r.:



5. Na powyższym obszarze wyłączonym z eksploatacji kruszywa utworzyć składowisko nadkładu w formie wału.
6. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złoża „LUDKOWO IX” oraz „LUDKOWO V”.
7. Eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu koparki z osprzętem przedsiębiornym lub podsiębiernym oraz koparki ssąco-refulującej.
8. Prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzi wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
9. Wyposażyć samochody ciężarowe do transportu kruszywa w plandeki, w celu wyeliminowania ewentualnej emisji pyłów z kopaliny.
10. W przypadku długotrwałych upałów oraz susz, teren kopalni oraz gruntowej drogi dojazdowej zraszać wodą w celu ograniczenia emisji pyłu.
11. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odpompowywania wody z wyrobiska.
12. Nie łączyć wyrobiska ze zbiornikami wodnymi na działkach ewid. nr 100 i 101 obręb 0006 Ludkowo, gmina Pakość.
13. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, używać wyłącznie sprawny sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt, bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.

14. Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
15. Odpady magazynować selektywnie, w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania, przyzmy itp.), w oznaczonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
16. Nie magazynować w wyrobisku odpadów i materiałów ropopochodnych oraz nie wylewać ścieków.
17. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanej kopalni.
18. W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska przez ptaki na etapie eksploatacji złoża, w tym brzegówkę, zbocze zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza ograniczyć do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 20 m od miejsc gniazdowania ptaków.
19. W trakcie trwania eksploatacji prowadzić systematyczną kontrolę skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przeniesieniem uwięzionych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar prowadzonej inwestycji.
20. Na etapie eksploatacji złoża wprowadzić tymczasowe wygradzenia zabezpieczające teren przedsięwzięcia przed przedostawaniem się płazów, z uwzględnieniem poniższych warunków:
 - a) wygradzenie wykonać wzdłuż północnej i wschodniej granicy inwestycji,
 - b) dokładną lokalizację wygradzeń i sposób wykonania uzgodnić ze specjalistą herpetologiem,
 - c) płotki wykonać z materiału litego lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm,
 - d) wysokość co najmniej 40 cm części nadziemnej,
 - e) szczelnie połączone z gruntem poprzez wkopanie na głębokość co najmniej 10 cm,
 - f) zapewnić ciągłość oraz utrzymanie sztywności wygradzenia,
 - g) przewieszka o szerokości co najmniej 5 cm, odgięta w stronę przeciwną do obszaru prowadzenia prac, pod kątem 45-90°; zalecana długość daszka to 10 cm,
 - h) na końcach wygradzeń wykonać tzw. zawrotki, uniemożliwiające płazom ich ominięcie,
 - i) po zrealizowaniu inwestycji, wygradzenia zdemontować.
21. Nie usuwać drzew i krzewów w ramach inwestycji.

22. Nie prowadzić eksploatacji złoża oraz nie składować urobku i nadkładu w zasięgu rzutu koron drzew.
23. Masy ziemi pochodzące ze zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu zdeponować, a następnie wykorzystać przy rekultywacji obszaru górniczego.
24. Zapewnić rekultywację terenu inwestycji w trakcie trwania eksploatacji wyrobiska lub tuż po zakończeniu eksploatacji złoża, w kierunku wodnym, rolnym lub rolnowodnym.
25. Przy rekultywacji zawodnionego wyrobiska w kierunku wodnym lub rolnowodnym uwzględnić utworzenie przybrzeżnych płycizn o głębokości do 20 cm oraz wykonanie łagodnych skarp zbiornika (brzeży o nachyleniu do 30°), umożliwiających swobodną migrację zwierząt.
26. Postój, uzupełnianie paliwa, serwisowanie i mycie maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego.
27. W przypadku konieczności uzupełnienia paliwa bądź awaryjnych napraw sprzętu i pojazdów na terenie inwestycji, procesy prowadzić na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu.
28. Dopuszcza się, z zachowaniem odpowiedniej ostrożności, drobne naprawy i przeglądy oraz tankowanie koparki ssąco-pływającej (refulera) na obszarze zawodnionym kopalni.
29. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego nie składować paliw, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zapewnić dostępność odpowiednich pojemników na wytwarzane odpady.
30. Przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczyć do oczyszczalni ścieków.
31. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 5 października 2021 r. (data wpływu: 12.10.2021 r.) Wnioskodawca – KOPALNIA KRUSZYWA NATURALNEGO LUDKOWO I s. c. A. Siembab & K. Gębala – wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kopalni kruszywa naturalnego „LUDKOWO IX” na działkach ewid. nr 122/2, 123/2, 124/2, 125/1 i 126/2 w miejscowości Ludkowo, gmina Pakość.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowana inwestycja zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „wydobycie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- tiret drugie – na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego – na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy,
- tiret piąte – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),
- tiret siódme – jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową”.

Zgodnie z art. 63, 71, 72 ust. 1 pkt 4 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, dla planowanej inwestycji zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem której może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 64 ust. 1 ww. ustawy tut. Urząd wystąpił pismem z dnia 29 października 2021 r., znak: KIO.6220.22.2021.HR, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu z wnioskiem o wyrażenie opinii, czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem przedmiotowego rozstrzygnięcia nie zachodził obowiązek zasięgnięcia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 10 grudnia 2021 r. (data wpływu 13.12.2021 r.), znak: WOO.4220.1316.2021.DK.3 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 23 grudnia 2021 r. (data wpływu: 27.12.2021 r.), znak: BD.ZZŚ.1.435.417.2021.DG, wyrazili opinie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe stanowiska organów opiniujących, Wnioskodawca pismem z dnia 19 stycznia 2022 r., wystąpił z wnioskiem o wstrzymanie podjęcia dalszych rozstrzygnięć w przedmiotowej sprawie, do czasu przedłożenia uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 18 lutego 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), którą pismem z dnia 21 lutego 2022 r. przekazano do organów opiniujących, celem ponownego wydania opinii.

Na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Inwestor uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia pismami z dnia 15 marca 2022 r., 15 kwietnia 2022 r., 20 maja 2022 r., 8 czerwca 2022 r. oraz 22 czerwca 2022 r.

Po uwzględnieniu danych przedstawionych w ww. uzupełnieniach KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu opinią z dnia 8 marca 2022 r. (data wpływu: 14.03.2022 r.), znak: BD.ZZŚ.1.435.67.2022.DG oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 23 czerwca 2022 r. (data wpływu 24.06.2022 r.), znak: WOO.4220.208.2022.DK.6, wyrazili opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu, w swoich opiniach zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy wskazali na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Teren, na którym planowane jest zamierzenie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po przeprowadzeniu analizy danych zawartych w karcie informacyjnej załączonej do wniosku oraz pozostałej dokumentacji w sprawie, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę ww. opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po zebraniu materiału dowodowego, obwieszczeniem z dnia 27 czerwca 2022 r. znak: KIO.6220.22.2021.HR, poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag do zebranego materiału dowodowego.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały i uzyskane opinie.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania. Wyniki analizy uwarunkowań przedstawiono poniżej.

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kopaliny pospolitej metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża kruszywa naturalnego „LUDKOWO IX”, o powierzchni poniżej 0,51 ha, na części działek ewid. nr: 122/2, 123/2, 124/2 i 125/1 obręb 0006 Ludkowo, gmina Pakość, powiat inowrocławski. Ponadto, na działce ewid. nr 126/2 obręb 0006 Ludkowo, w granicach której nie będzie prowadzone wydobywanie

kopaliny, utworzony zostanie wał z nadkładu. Podczas eksploatacji złoża pracować będą jedna koparka z osprzętem przedsiębiernym lub podsiębiernym oraz, po zawodnieniu złoża, refuler. Dodatkowo, na teren kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe.

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone w znacznej części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, powiązany z rzeką Noteć.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (kompleks ogródków działkowych) zlokalizowane są w odległości około 48 m od granic terenu realizacji przedsięwzięcia, na działce ewid. nr 25/2 obręb 0001 Pakość – miasto, gmina Pakość, powiat inowrocławski. W odległości przekraczającej 350 m na zachód, zlokalizowane są zabudowania zagrodowe.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego do środowiska z terenu kopalni są maszyny i urządzenia do udostępniania oraz eksploatacji złoża.

Ponadto, w odległości do 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową, istnieje inny obszar górniczy, tj. „LUDKOWO V”.

W uzupełnieniu KIP z dnia 15 marca 2022 r., Inwestor zawarł informację o wyłączeniu z eksploatacji części nieruchomości o nr ew. 126/2 w obrębie Ludkowo, wchodzącej w granice złoża oraz pasa o szerokości ok. 2 m nieruchomości nr 125/1, co zwiększy odległość inwestycji od ogródków działkowych. Biorąc pod uwagę fakt, iż obecnie Inwestor zmodyfikował zakres inwestycji poprzez oddalenie obszaru dopuszczalnej eksploatacji złoża od ogródków działkowych, zmniejszenie obszaru wydobywania kopaliny oraz utworzenie wału z nadkładu, który będzie stanowił ekran akustyczny pomiędzy kopalnią, a najbliższą zabudową, w wyniku analizy załączonej dokumentacji oraz nowego materiału dowodowego zasadne jest stwierdzenie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowym źródłem emisji hałasu do środowiska są środki transportu samochodowego związane z przewozem wydobytego surowca. Hałas pochodzący od pracujących w kopalni maszyn i urządzeń dodatkowo będzie wytłumiony przez uformowanie wokół wyrobiska tymczasowych składowisk nadkładu.

W związku z powyższym, rozprzestrzenianie się hałasu będzie ograniczone do powierzchni wyrobiska i nie wykroczy poza granicę terenu górniczego. Tym samym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu przy zabudowaniach chronionych akustycznie.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów należy zwrócić uwagę na to, aby transport odbywał się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, zaś prędkość poruszania się i prędkość obrotowa silników pojazdów ciężarowych powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu.

W okresie eksploatacji wystąpią okresowo oddziaływania akustyczne i wibracyjne związane z pracą maszyn wydobywających kruszywo oraz pojazdów transportujących wydobyty surowiec.

W ramach przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób (np. przesiew) kopaliny. Jak wskazano w uzupełnieniu KIP, kopalina wydobywana ze złoża „LUDKOWO IX” będzie przerabiana w istniejącym zakładzie przeróbczym, funkcjonującym na potrzeby eksploatacji złoża „LUDKOWO V”, poza granicami objętymi niniejszym postępowaniem.

Jak wynika z KIP, w złożu „LUDKOWO IX” udokumentowano dwie kopaliny: główną, tj. kruszywo piaszczysto-żwirowe w ilości około 97 652,5 Mg oraz towarzyszącą, tj. kruszywo piaszczyste w ilości około 28 877,0 Mg.

Nadkład stanowi warstwa gleby o grubości 0,2-0,3 m; średnio 0,3 m. Miąższość całkowita warstwy złożowej wynosi 14,7-14,8 m. Miąższość złoża w warstwie suchej to 1,5-2,3 m, a w warstwie zawodnionej 12,5-13,2 m.

W granicach złoża stwierdzono występowanie jednego, ciągłego poziomu wodonośnego, zalegającego na głębokości 1,8-2,5 m p.p.t.

Bezpośrednie otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowi zawodnione wyrobisko kopalni „LUDKOWO V”, kompleks ogródków działkowych oraz łąki, pastwiska i nieużytki stanowiące tereny zalewowe pobliskiej rzeki Noteć.

Dla ochrony sąsiednich gruntów, do których Inwestor nie posiada prawa własności, pozostawione zostaną pasy ochronne. Będą one wytyczone wzdłuż północnej i wschodniej granicy złoża, a ich szerokość wyniesie co najmniej 6 m.

Ponadto, południowa granica dopuszczalnej eksploatacji złoża zostanie wyznaczona w granicach działki ewid. nr 125/1 obręb 0006 Ludkowo, w odległości co najmniej 2 m od granicy z działką ewid. nr 126/2 obręb 0006 Ludkowo.

Pozyskane z zawodnionego wyrobiska kruszywo planuje się przechowywać tymczasowo na terenie kopalni w celu uzyskania odpowiedniej wilgotności, a następnie będzie ono ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy ciężarowe i wywożone do odbiorców.

Kruszywo będzie wykorzystywane na potrzeby budownictwa oraz drogownictwa itp. Wydobycie dobowe kopaliny nie przekroczy 142 Mg, a roczne 32 000 Mg.

Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 5-8 lat. Kruszywo będzie wywożone istniejącymi drogami wewnętrznymi w kierunku północno-zachodnim lub przesyłane bezpośrednio z refulera do instalacji do przerobu.

Etap rekultywacji przewidziany jest wstępnie w kierunku wodnym, rolnym lub rolnowodnym. W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał wariantów alternatywnych przedsięwzięcia. Planowany teren górniczy będzie ściśle powiązany ze złożem kruszywa udokumentowanym na omawianym terenie.

W przypadku planowanego do realizacji zamierzenia, emisje zanieczyszczeń do powietrza będą pochodzić głównie ze źródeł ruchomych, co obejmuje emisję wynikającą ze spalania oleju napędowego przez środki transportu oraz sprzęt przeznaczony do prac na terenie kopalni. Oprócz emisji zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego, z terenu wydobywania zachodzić będzie emisja pyłów związana z odspajaniem kruszywa.

Zastosowanie środków minimalizujących – zraszanie wodą dróg w okresach suchych i w czasie silnych wiatrów, przykrywanie skrzyń samochodów plandekami oraz ograniczanie prędkości poruszania się pojazdów po drogach wewnętrzzakładowych będzie ograniczać niekorzystne oddziaływanie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Emisje pyłu oraz zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni kruszywa nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza w przypadku eksploatacji kruszywa nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87 t.j.).

Emisja z terenu projektowanej kopalni nie spowoduje także przekroczeń wartości odniesienia na poziomie najbliższej zabudowy.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że emisja wszystkich substancji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza. W bezpośrednim pobliżu planowanej kopalni funkcjonuje obszar górniczy „LUDKOWO V” (obszar górniczy „LUDKOWO IV” został zniesiony i zrekultywowany). Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, Inwestor nie dopuszcza prowadzenia jednocześnie eksploatacji złoża „LUDKOWO IX” oraz „LUDKOWO V”, co wykluczy możliwość zajścia oddziaływania skumulowanego. W związku z powyższym stwierdza się, że eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje kumulowania oddziaływań związanych z wydobywaniem kruszyw naturalnych.

Przedmiotowe zadanie nie będzie wymagało zużycia wody i wiąże się z niewielkim wykorzystaniem materiałów, paliw i energii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Inwestycja zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Realizacja zadania nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone w znacznej części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, powiązanim z rzeką Noteć, która przepływa w odległości ponad 300 m na wschód od planowanej kopalni. Ponadto, w pobliżu działek inwestycyjnych występują liczne rowy melioracyjne i zbiorniki wodne oraz obszary podmokłe.

Jak podano w uzupełnieniu KIP, poziom wody w ww. zbiornikach ulega niewielkim okresowym wahaniom, jednak generalnie nawiązuje do poziomu wody w Noteci. Biorąc pod uwagę fakt, iż wydobycie kruszywa będzie prowadzone bez odpompowywania wody, nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia na rzekę Noteć lub pobliskie zbiorniki wodne.

Ponadto, ze względu na zamiar utworzenia pasa ochronnego o szerokości co najmniej 6 m od strony wschodniej, nie przewiduje się połączenia zawodnionego wyrobiska ze zbiornikami wodnymi na działkach ewid. nr 100 i 101 obręb 0006 Ludkowo, gmina Pakość.

Biorąc pod uwagę fakt, iż złoża „LUDKOWO IX” graniczy bezpośrednio z eksploatowanym złożem „LUDKOWO V”, nastąpi połączenie obu wyrobisk (również na etapie ich zawodnienia).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z 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 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600025188339 – „Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Noteć w obrębie JCWP i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Złoża jest częściowo zawodnione, jednak wydobycie kruszywa będzie prowadzone bez wypompowywania wody z wyrobiska, a zatem nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w jego otoczeniu. Technologia eksploatacji nie spowoduje obniżania zwierciadła wód podziemnych, ani nie zagrozi ciekłom powierzchniowym. Całość wody, która zostanie wydobyta wraz z urobkiem, po odsączeniu wraca do wyrobiska. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. W związku

z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się stały lej depresyjny i nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi. Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Na terenie zakładu górniczego nie planuje się budowy zaplecza socjalnego. Zakłada się użytkowanie istniejącego zaplecza, które znajduje się na terenie pobliskiego zakładu górniczego „LUDKOWO V”.

Na etapie realizacji i eksploatacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą przenikały bezpośrednio do ziemi, w sposób niezorganizowany. Ponadto, teren przedsięwzięcia wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko. W tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie odpadów niebezpiecznych. Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami.

W wyrobisku zabrania się magazynowania odpadów i wylewania ścieków. Pracujące maszyny należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a wszelkie ich ewentualne, drobne naprawy, przeglądy oraz tankowanie paliwa dokonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym – na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska. W przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym 13 w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Proces technologiczny polegający na wydobywaniu kruszywa ze złoża, a następnie likwidacji wyrobiska nie będzie generował odpadów w rozumieniu ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1972 ze zm.). Przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych nie stosuje się bowiem do mas ziemnych lub skalnych przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż, jeżeli koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż lub plan ruchu zakładu górniczego zatwierdzone decyzjami, o których mowa w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r., poz. 1072 t.j.) lub miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego określają warunki i sposób ich zagospodarowania.

W ramach przedsięwzięcia powstaną m.in. odpady niebezpieczne (m.in. mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych) oraz opakowaniowe i komunalne. Nie będą generowane odpady przeróbcze. Nie planuje się magazynowania odpadów niebezpiecznych na terenie zakładu, ponieważ zostaną one odebrane przez firmy serwisujące maszyny i urządzenia.

Odpady komunalne planuje się zbierać do typowych pojemników i okresowo przekazywać firmom posiadającym upoważnienie w tym zakresie. Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Z uwagi na możliwość występowania lęgów ptaków, w niniejszej decyzji wskazano na konieczność dostosowania terminu zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu z występującą roślinnością zielną do czasu trwania okresu lęgowego. W przypadku realizacji prac związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu w trakcie okresu lęgowego, przewidziano roboty poprzedzić weryfikacją terenu przez eksperta przyrodnika w zakresie występowania aktywnych lęgów ptasich i dostosowanie terminu kontynuowania prac do terminu wyprowadzenia lęgów.

Przyjęte rozwiązania projektowe zakładają wydobycie kruszywa naturalnego w warunkach częściowo zawodnionego zbiornika bez potrzeby odprowadzania wód, co wyklucza zagrożenie trwałej zmiany stosunków wodno-gruntowych obszarów sąsiadujących.

Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia przewidziano działania minimalizujące potencjalne zagrożenia niszczenia gatunków chronionych zwierząt, w tym:

- prowadzenie systematycznej kontroli skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmowania czynności związanych z przemieszczeniem uwięzionych osobników,
- zabezpieczenie ewentualnych siedlisk lęgowych brzegówki na etapie eksploatacji; jednocześnie, z uwagi na powstanie wyrobiska częściowo zawodnionego, wskazano na konieczność zaplanowania formowania łagodnych skarp i płycizn zbiornika na etapie rekultywacji terenu górniczego.

Celem wyeliminowania ryzyka niszczenia drzew, przewidziano wyłączenie z eksploatacji złoża oraz składowania urobku i nadkładu strefy w zasięgu rzutu koron drzew.

W celu minimalizacji ryzyka przypadkowego zabijania płazów zostaną wprowadzone tymczasowe wygradzenia (płotki herpetologiczne) od strony zidentyfikowanych w wyniku przeprowadzonych badań terenowych siedlisk płazów – dołów potorfowych, znajdujących się w strefie oddziaływania inwestycji. Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót przygotowawczych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoj roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut Organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany).

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów. Jednakże w związku z oddziaływaniem, które zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt za nieznaczający.

Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w uzupełnieniu KIP w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zostaną naruszone nasypy i nie nastąpi wycinka rosnących młodych okazów wierzby wiciowej, purpurowej, topoli białej i wiązu polnego. Planowana inwestycja nie zuboży zasobów różnorodności biologicznej z uwagi na fakt, że zniszczeniu ulegną tylko pospolite gatunki roślin rosnące na niewielkiej powierzchni. Również korytarze ekologiczne nie zostaną naruszone, jako że teren od strony zachodniej jest już zainwestowany i nastąpi tylko jego niewielkie powiększenie. Pozostały obszar poza granicami inwestycji pozostanie w stanie nienaruszonym.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP i jej uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, ustalone na podstawie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji, stwierdzić należy, że realizacja, eksploatacja i likwidacja analizowanej inwestycji nie będzie wiązać się ze zniszczeniem cennych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną, jak i naruszeniem ciągłości i integralności obszarów Natura 2000, nie będzie wymagać ingerencji w obszary leśne, zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu ani panujących warunków wodno-gruntowych, nie wpłynie niekorzystnie na różnorodność biologiczną, drożność korytarzy ekologicznych oraz krajobraz, a podjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska. W związku z powyższym, z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie ochrony przyrody i pozostałych elementów środowiska.

Podstawę prawną określającą zakres treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zawartość uzasadnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 84, 85 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 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, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Pakości.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego¹. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
- 3) Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia

¹ Zob. art. 127a k.p.a.

o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy².

- 4) Zgodnie z art. 72 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 2022 r., poz. 1029) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem zapisów art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.
- 5) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
- 6) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani podjęcia czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów. Na ewentualną wycinkę lub podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikających z zapisów ustawy o ochronie przyrody należy uzyskać stosowne zezwolenie.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. KOPALNIA KRUSZYWA NATURALNEGO LUDKOWO I s.c.
A. Siembab & K. Gębala
Ludkowo 16
88-170 Pakość
2. pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Osoba prowadząca: Hanna Ryterska

² Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opis przedsięwzięcia

Uruchomienie kopalni kruszywa naturalnego „LUDKOWO IX” na działkach ewid. nr 122/2, 123/2, 124/2, 125/1 i 126/2 w miejscowości Ludkowo, gmina Pakość.

Inwestor

KOPALNIA KRUSZYWA NATURALNEGO LUDKOWO I s.c., A. Siembab & K. Gębala
Ludkowo 16, 88-170 Pakość

Lokalizacja

Inwestycja realizowana będzie na terenie działek o nr ewid. 122/2, 123/2, 124/2, 125/1, 126/2 w obrębie ewidencyjnym Ludkowo, gmina Pakość.

Zgodnie z przedłożonymi wypisami z rejestru gruntów, ww. nieruchomości o sumarycznej powierzchni 5,1089 ha stanowią obecnie: grunty orne IV-VI klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe oraz nieużytki.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Opis technologii

Przewiduje się wykonanie następujących prac:

- roboty przygotowawcze i prace ziemne,
- prace pomiarowe,
- usunięcie gleby o grubości od 0,2 m do 0,3 m,
- przemieszczenie mas ziemnych na składowiska nadkładu w obrębie obszaru górniczego LUDKOWO IX,
- roboty drogowe - wytyczenie i budowa dróg wewnątrzzakładowych.

Eksploatacja prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, z prostoliniowym frontem robót eksploatacyjnych. Złoże zostało udokumentowane w warunkach suchych i zawodnienia. Eksploatacja złoża prowadzona będzie wyrobiskiem wgłębnym, zasadniczo dwoma piętrami. Miąższość kopaliny jest mało zróżnicowana i wynosi od 14,7 – 14,8 m. Nadmienić należy, że większość kopaliny zalega w warunkach zawodnionych. Miąższość kopaliny z I suchego piętra wynosi 1,5- m.- 2,3 m Natomiast kopalina z II zawodnionego piętra to 12,5-13,2 m.

Podczas eksploatacji złoża pracować będą jedna koparka z osprzętem przedsięwzięciem lub podsięwzięciem oraz po zawodnieniu złoża, refuler. Dodatkowo, na teren kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe.

Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań

W bezpośrednim pobliżu planowanej kopalni funkcjonuje obszar górniczy „LUDKOWO V” (obszar górniczy „LUDKOWO IV” został zniesiony i zrehabilitowany). Inwestor nie dopuszcza prowadzenia jednocześnie eksploatacji złoża „LUDKOWO IX” oraz „LUDKOWO V”, co wykluczy możliwość zajścia oddziaływania skumulowanego.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii

Planowane zużycie wody do celów sanitarno-porządkowych – 0,05 m³/dobę

Planowane zużycie wody do celów technologicznych (woda koplaniana) – 2 m³

Planowane zużycie paliw – 3 Mg oleju napędowego/rok

Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji i energii

Ilość i sposób odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych

Teren przedsięwzięcia wyposażony zostanie w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczone zostaną do oczyszczalni ścieków.

Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

Nie dotyczy.

Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

Ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych (oleje, opony, czyściwo) będzie mniejsza niż 50 kg rocznie.

Masy ziemne nadkładowe, które stanowią rodzime grunty obojętne - niezanieczyszczona gleba wykorzystane zostaną do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego: złagodzenia skarp poeksploatacyjnych, powiększenia pozostawionych pasów ochronnych oraz lokalnie spłycenia i zmniejszenia wyrobiska.

Ilość i rodzaj emitowanych pyłów i gazów

Emitowane w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia pyły oraz zanieczyszczenia wytwarzane w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni kruszywa nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza w przypadku eksploatacji kruszywa nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87 t.j.).

Zastosowanie środków minimalizujących – zraszanie wodą dróg w okresach suchych i w czasie silnych wiatrów, przykrywanie skrzyń samochodów plandekami oraz ograniczanie prędkości poruszania się pojazdów po drogach wewnątrzzakładowych będzie ograniczać niekorzystne oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Rozwiązania chroniące środowisko

- prowadzić eksploatację zgodnie z ogólnie przyjętymi i obowiązującymi zasadami bhp obowiązującymi w zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite;
- zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów;
- używać sprzętu wydobywczego oraz środków transportu sprawnych technicznie;
- prowadzić systematycznie kontrole skarp wyrobiska szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować zauważone osuwiska i wymycia;
- nie prowadzić napraw maszyn na terenie zakładu;
- nie magazynować paliw płynnych na terenie zakładu;
- po zakończeniu eksploatacji wykonać rozliczenia zasobów i przeprowadzić rekultywację terenu zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i warunkami określonymi w decyzji Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu;
- zraszać wodą drogi w okresach suchych i w czasie silnych wiatrów,
- przykrywać skrzynie samochodów plandekami oraz ograniczać prędkość poruszania się pojazdów po drogach wewnątrzzakładowych.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.)

W obszarze oddziaływania inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.