

Czarnków, dnia 11.08.2023 r.

IGROŚ.6220.1.8.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust.2 pkt 2 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarte, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.02.2023 r.:

Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa
Tadeusz Maziarz
ul. Grodzka 11, 64-920 Piła

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo Dolne, gmina Czarnków.

- uwzględnieniu uwarunkowań zawartych 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.),

ORZEKAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo Dolne, gmina Czarnków.

Należy spełnić następujące warunki i wymagania:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od początku sierpnia do końca lutego.
2. Zachować od strony lasu znajdującego się we wschodniej części działek nr ewid. 668/2 i 670/2 obr. Romanowo Dolne, pas ochronny o minimalnej szerokości 18 m.
3. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
4. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
5. Nie odwadniać złoża ROMANOWO DOLNE TM.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
10. Odspojony nadkład w pierwszej kolejności usypywać od strony lokalizacji terenów akustycznie chronionych, to jest od zachodniej strony złoża.
11. Transport kruszywa prowadzić w kierunku wschodnim.

12. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.

UZASADNIENIE

W dniu 27.02.2023 r. do Urzędu Gminy Czarnków został złożony wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo Dolne, gmina Czarnków.

Wnioskowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte i piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.) w dniu 2 marca 2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 06.03.2023 r. pismem nr BD.ZZŚ.2.4901.54.2023.AK wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo Dolne, gmina Czarnków i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:

1. Prace wydobywcze prowadzić w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce oczyścić przy użyciu sorbetów substancji ropopochodnych, a zanieczyszczony grunt poddać utylizacji.
2. Tankowanie paliw, przeglądy, konserwacje i naprawy maszyn wykonywać poza terenem złoża.
3. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 14 marca 2023 r. wydał opinię nr ON.NS.9011.2.11.2023 i stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo Dolne, gmina Czarnków.

W dniu 15 marca 2023 roku pismem nr WOO-IV.4220.285.2022.GL.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia klp oraz Wójta Gminy Czarnków do doprecyzowania kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz ze względu na przerób kopaliny rozważyć inną kwalifikację.

Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 27 marca 2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z wymaganiami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W dniu 12 czerwca 2023 r. wnioskodawca przedłożył dokumenty

uzupełniająca kartę informacyjną przedsięwzięcia. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 27 czerwca 2023 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie klp oraz doprecyzował kwalifikację przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę wyjaśnienia Inwestora, że nie będzie prowadził przerobu kruszywa a jedynie je wydobywał na terenie przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 13.07.2023 r. wydał postanowienie nr WOO-IV.4220.285.2023.GL.2, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od początku sierpnia do korka lutego.
2. Zachować od strony lasu znajdującego się we wschodniej części działek nr ewid. 668/2 i 670/2 obr. Romanowo Dolne, pas ochronny o minimalnej szerokości 18 m.
3. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
4. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
5. Nie odwadniać złoża ROMANOWO DOLNE TM.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
10. Odspojony nadkład w pierwszej kolejności usypywać od strony lokalizacji terenów akustycznie chronionych, to jest od zachodniej strony złoża.
11. Transport kruszywa prowadzić w kierunku wschodnim.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa obwieszczeniem zawiadomiono w dniu 20 lipca 2023 roku strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. Uwagi nie zostały wniesione.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo, gmina Czarnków. Powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi ok 3,3988 ha. Powierzchnia złoża ROMANOWO DOLNE TM wynosi 1.6888 ha. Złoże zajmuje zachodnią część działek objętych wnioskiem - 25 m od lasów zlokalizowanych na wschód. W części wschodniej występuje niewielkie zagłębienie zajmujące powierzchnie ok. 0,03 ha o głębokości ok. 1,5 do 3 m będące wynikiem prowadzonej w latach wcześniejszych działalności związanej z eksploatacją kruszywa. Złoże posiada udokumentowane zasoby wielkości 155,33 Mg. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 20 000 m³, a czas eksploatacji

złoża szacowany jest na 50 lat. Miąższość złoża wynosi od 4,5 do 7,9 m. Średni punkt piaskowy 63%. Złoże budują piaski średnioziarniste i piaski średnioziarniste lekko zapyłone i zapyłone, piaski różnoziarniste z domieszką żwiru i paski różnoziarniste z domieszką żwiru lekko zapyłone oraz piaski różnoziarniste ze żwirem. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Poziom wód gruntowych stwierdzono występowanie na głębokości od 3,0 do 4,9 m p.p.t. Prawdopodobnie powstałe wyrobisko będzie suche, a woda może się pojawić w spągowej warstwie południowej części złoża. Eksploatacja będzie prowadzona z jednego lub dwóch poziomów eksploatacyjnych za pomocą koparki oraz ładowarki, systemem podsiębiernym i przedsiębiernym. Wydobyta kopalina nie będzie przerabiana na terenie objętym wnioskiem co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Odspojony spycharką od złoża nadkład w postaci gleby (ok. 9 486 m³), składowany będzie w formie wałów okalających wyrobisko, w granicach obszaru górniczego i wykorzystany później do rekultywacji wyrobiska. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko o powierzchni ok 1,6888 ha. Będzie ono suche i częściowo zawodnione. Głębokość wyrobiska będzie wynosić od 5,0 m do 8,5 m, przy maksymalnej głębokości zbiornika wodnego ok 5,3 m. Planowana jest rekultywacja rolna.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że garażowanie, tankowanie i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego będą się odbywały poza terenem złoża. Wnioskodawca dopuszcza wyjątkowo, w sytuacjach awaryjnych, możliwość tankowania sprzętu pracującego w obrębie złoża na terenie zakładu górniczego, jedynie pod warunkiem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Tankowanie oraz naprawy niezbędne do wykonania na miejscu prowadzone będą, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników znajdują się 9 km od terenu planowanego przedsięwzięcia, na terenie działki nr ewid. 562/5 obręb Walkowice, należącej do Wnioskodawcy. Na terenie wnioskowanego przedsięwzięcia planowane jest postawienie kontenera socjalnego z toaletą opróżnianą przez odpowiednie podmioty. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Zgodnie z k.i.p w trakcie przedsięwzięcia woda nie będzie pobierana (przewiduje się iż powstałe wyrobisko będzie częściowo zawodnione) oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska. Planowane jest tymczasowe deponowanie kruszywa zawodnionego w celu naturalnego, grawitacyjnego osączenia wody. W związku z powyższym - przy uwzględnieniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji - nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawać i nie będą gromadzone żadne odpady. W przypadku odpadów powstałych podczas drobnych napraw np. zużyte częściowo będzie gromadzone w szczelnym pojemniku i przekazane uprawnionym podmiotom. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś, ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowania jednorodzinne na działkach nr ewid. 668/1 oraz 667/1 i 673/1 obręb Romanowo Dolne. Zabudowania na terenach akustycznie chronionych oddalone są od terenu złoża o ok. 180 m. Dodatkowo pomiędzy budynkami a terenem przedsięwzięcia występują niewielkie obszary leśne (Ls). Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. I załącznikiem graficznym transport będzie prowadzony w kierunku przeciwnym - na wschód, drogami gminnymi.

Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka i ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę - maksymalnie 10 samochodów ciężarowych w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej nie wykazały możliwości wystąpienia przekroczeń standardów akustycznych - prognozowany poziom hałasu w punktach recepcyjnych wyniósł maksymalnie 46,9 dB w czasie najbardziej niekorzystnej sytuacji - prowadzenia wydobywania od strony zachodniej złoża. W celu zminimalizowania negatywnego wpływu na klimat w niniejszej decyzji nałożono warunek aby odspojony nadkład w pierwszej kolejności był usypywany od strony terenów akustycznie chronionych czyli od zachodniej części złoża. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej i wyniki przedstawionej analizy, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża - koparki i ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że najbliższe położone aktualne obszary górnicze położone są ponad 4 km od działek objętych wnioskiem i jest to obszar górniczy KUŹNICA CZARNKOWSKA MD BIS. W najbliższej okolicy znajdują się udokumentowane złoża kruszyw: OSUCH (0,7 km na południe) oraz ROMANOWO DOLNE (ok.1,3 km na północ). Mając powyższe na względzie oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, nie dojdzie do znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz do k.i.p. stwierdzono, że złożo ROMANOWO DOLNE TM nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złożo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Wschodnią część działek objętych wnioskiem zajmuje las. W odległości 1,2 km zlokalizowany jest Kanał Romanowski. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) 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. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsienia ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie. W związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPN-C-713 „Środkowa Dolina Noteci”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na nieużytkowanym gruncie ornym z pojedynczymi młodymi samosiejkami sosny. Wschodnią część działek stanowią lasy prywatne.

Wyznaczenie szerokości pasów ochronnych powinno być zgodne z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.), które wskazuje, że wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górniczego. Wobec przywołania PN w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie. Przywołana w tym przepisie Polska Norma PN-G-02100: 2013-12 stanowi, że najmniejsza szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych jest równa docelowej wysokości drzew, lecz nie mniej niż 6 m. Do ustalania docelowej wysokości drzew, w zależności od gatunku, klasy bonitacji i wieku rębności, pomocne mogą być Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych. (Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne, 2001, Warszawa). Tutejszy organ ustalił, że sąsiadujący z terenem przedsięwzięcia las - bór świeży - porośnięty jest sosną zwyczajną w wieku 50 lat i 13 m wysokości (stan na 2011 r.). Wiek rębności tego drzewostanu nie ustalono, a klasa bonitacyjna to III klasa. Zgodnie z „Tablicami zasobności” przy klasie bonitacji siedliska wynoszącej III, docelowa wysokość drzew sosny zwyczajnej w wieku 80 lat, tj. w wieku najczęściej przyjmowanym w lasach prywatnych za wiek rębności, to 18 m. Uwzględniając powyższe nałożono w niniejszej decyzji warunek zachowania pasów ochronnych o minimalnej szerokości 18 m od lasu znajdującego się we wschodniej części działek nr 668/2 i 670/2. obr. Romanowo Dolne. Z przedłożonego załącznika graficznego wynika, że teren dokumentowanego złoża „Romanowo Dolne TM” znajduje się w odległości ok. 30 m od lasu znajdującego się w zachodniej części dz. nr ewid. 670/1, co jest wystarczającą wartością, aby spełniać wymogi pasa ochronnego.

W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca wskazał, że w trakcie obserwacji prowadzonych do 09.05.2023 r. na terenie przedsięwzięcia i w lesie w 100 m strefie buforowej nie stwierdzono lęgów ptaków. Nie stwierdzono obecności roślin gatunków rzadkich lub chronionych. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w decyzji warunek zdejmowania nadkładu z gruntów ornym oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych na tych gruntach poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na nieużytkowanym gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Wydając niniejszą decyzję organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości ustalenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzające, że negatywne oddziaływanie wynikające z jego eksploatacji i likwidacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Ustalając szereg warunków koniecznych do spełnienia podczas realizacji przedsięwzięcia zminimalizowano możliwości powstawania negatywnych oddziaływań. W decyzji zostały w całości uwzględnione stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile. Nie przychyłono się natomiast do stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie, gdyż podczas trwania postępowania administracyjnego, Inwestor dokonał szeregu wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia, które zdaniem tutejszego organu, przy zachowaniu warunków niniejszej decyzji, są wystarczające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez konieczności sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) Kodeks postępowania administracyjnego od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

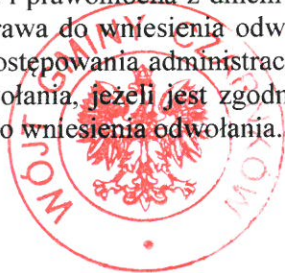
- charakterystyka przedsięwzięcia.

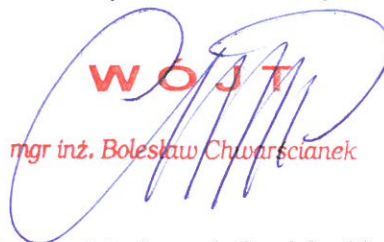
Otrzymują:

1. Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa Tadeusz Maziarz, ul. Grodzka 11, 64-920 Piła,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.




mgr inż. Bolesław Chwarscianek

**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
O ŚRODOWISKOWYCH
UWARUNKOWANIACH
NR IGROŚ.6220.1.8.2023
Z DNIA 11.08.2023 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo Dolne, gmina Czarnków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ROMANOM DOLNE TM na działkach nr ewid. 668/2 i 670/2 obręb Romanowo, gmina Czarnków. Powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi ok 3,3988 ha. Powierzchnia złoża ROMANOM DOLNE TM wynosi 1.6888 ha. Złoże zajmuje zachodnią część działek objętych wnioskiem - 25 m od lasów zlokalizowanych na wschód. W części wschodniej występuje niewielkie zagłębienie zajmujące powierzchnie ok. 0,03 ha o głębokości ok. 1,5 do 3 m będące wynikiem prowadzonej w latach wcześniejszych działalności związanej z eksploatacją kruszywa. Złoże posiada udokumentowane zasoby wielkości 155,33 Mg. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 20 000 m³, a czas eksploatacji złoża szacowany jest na 50 lat. Miąższość złoża wynosi od 4,5 do 7,9 m. Średni punkt piaskowy 63%. Złoże budują piaski średnioziarniste i piaski średnioziarniste lekko zapyłone i zapyłone, piaski różnoziarniste z domieszką żwiru i paski różnoziarniste z domieszką żwiru lekko zapyłone oraz piaski różnoziarniste ze żwirem. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Poziom wód gruntowych stwierdzono występowanie na głębokości od 3,0 do 4,9 m p.p.t. Prawdopodobnie powstałe wyrobisko będzie suche, a woda może się pojawić w spągowej warstwie południowej części złoża. Eksploatacja będzie prowadzona z jednego lub dwóch poziomów eksploatacyjnych za pomocą koparki oraz ładowarki, systemem podsiębiernym i przedsiębiernym. Wydobyta kopalina nie będzie przerabiana na terenie objętym wnioskiem co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Odspojony spycharką od złoża nadkład w postaci gleby (ok. 9 486 m³), składowany będzie w formie wałów okalających wyrobisko, w granicach obszaru górniczego i wykorzystany później do rekultywacji wyrobiska. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko o powierzchni ok 1,6888 ha. Będzie ono suche i częściowo zawodnione. Głębokość wyrobiska będzie wynosić od 5,0 m do 8,5 m, przy maksymalnej głębokości zbiornika wodnego ok 5,3 m. Planowana jest rekultywacja rolna.

WÓJT
mgr inż. Bolesław Chwarścinał

