

Trzemeszno, dnia 19 listopada 2020 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), dalej ustawa o oś, zawiadaniom stronie postępowania o wydanej w dniu 19 listopada 2020 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Wymysłowo i Sołectwa Kozłowo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 24 listopada 2020 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy o oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

BURMISTRZ
Krzysztof Dężeński (2)

Trzemeszno, dnia 19 listopada 2020 r.

BURMISTRZ
TRZEMESZNA

RGNK.6220.18.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 2020, poz. 283 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) i w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzecie, piąte i siódme oraz pkt b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – osoby fizycznej – Piotra Zwolenkiewicza

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża RUDKI II w granicach działki o nr ewid. 21/1 w m. Rudki, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński.

II. Ustaliam następujące warunki i wymagania:

1. Wycinkę samosiejek drzew, zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
2. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 do 22.00.
3. Tymczasowe haldy nadkładu w pierwszej kolejności usypywać wzdłuż granicy terenów wymagających ochrony akustycznej, to jest od strony północnej i wschodniej obszaru górniczego.
4. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odwadniania, odprowadzania wody poza rejon wyrobiska, a procesy odsączania nadmiaru wody z zawadzonego urobku prowadzić w rejonie jego wydobycia.
5. Kruszywo transportowane będzie po terenie złoża w kierunku południowowschodnim, przez drogę gruntową prowadzącą do drogi krajowej DK15; alternatywnie wyjazd z zakładu górniczego w części południowozachodniej złoża w stronę drogi krajowej DK15.
6. Przeglądy, naprawy, konserwacje, parkowanie, mycie sprzętu pracującego w kopalni i jego tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym w miejscach do tego przystosowanych.
7. W przypadku braku możliwości transportu maszyn i urządzeń w wyznaczone miejsca, ich naprawy oraz tankowanie prowadzić w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach, o uszczelnionym podłożu.
8. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego zabrania się składowania paliw, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych bądź innych substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
10. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie, z wykorzystaniem sorbentów - środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
11. Przedsięwzięcie wyposażać w przenośne toalety posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
12. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.
13. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 05.08.2020 r. wpłynął wniosek Inwestora Pana Piotra Zwolenkiewicza, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża RUDKI II w granicach działki o nr ewid. 21/1 w m. Rudki, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej kip) z załącznikami (4 egzemplarze), sporządzoną w lipcu 2020 r. przez P.H.U. SODALIT Krzysztof Kierzek wraz z ich zapisem w formie elektronicznej, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z obszarem, na który będzie oddziaływać, wypis z ewidencji gruntów dla działki inwestycyjnej oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020, poz. 283), (dalej ustawa o oś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzecie, piąte i siódme oraz pkt b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony).

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o oś organ uznał za strony postępowania osoby fizyczne i podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 27.08.2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Wymysłowo i Sołectwa Kozłowo. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Wymysłowo i Sołectwa Kozłowo.

Na postawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 27.08.2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 14.09.2020 r. nr ON-NS.9022.5.53.2020 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, po przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 02.10.2020 r., pismem z dnia 16.09.2020 r. nr BD.ZZŚ.1.435.320.2020.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 16.09.2020 r. znak WOO-IV.4220.1276.2020.MK wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Określone przez organy warunki i wymagania zostały przelanizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 14.10.2020 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

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

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniemi miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 21/1, obręb Rudki nie jest objęta żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy ooś stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia, istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami oraz opiniami organów stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b).

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie (mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt. 3 lit c ustawy ooś), zgodnie z kip, polegać będzie na eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża, RUDKI III na działce o nr ewid. 21/1, Rudki, Gmina Trzemeszno. Wnioskodawca wskazał w kip, że przewidywany skład kopaliny stanowią piaski drobnociąmiste, średnociąmiste, różnociąmiste oraz piaski ze żwirami. Przewiduje się miąższość złoża w przedziale od 4,0 m do 14,2 m. Grubość nadkładu wynosi średnio 1,4 m. Według danych pozyskanych podczas dokumentowania złoża, sucha warstwa kopaliny osiąga miąższości od 1,0 m do 10,2 m a zawodniona warstwa od 2,0 m do 10,0 m. Wnioskodawca wskazał w kip, że średnia zasobność złoża wynosi ok.

20,5 t/m². Szacuje się dzienne wydobycie surowca ok. 600 t., w ciągu roku 150 tys. t. Szacowany czas eksploatacji złoża wyniesie 12 lat. Całkowita powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 8,4 ha, a projektowany obszar i teren górniczy będzie miał powierzchnię do 7,4 ha. Nie przewiduje się obniżenia poziomu lustra wody w związku z eksploatacją złoża. W kip wskazano, że złożo w przeważającej części nie jest zawodnione. Wydobyta kopalina będzie podlegała sprzedaży w stanie wilgotności naturalnej lub po przesianiu. Wydobyta kopalina nie będzie podlegała szczególnym procesom przerobczym tj. wzbogacaniu, flotowaniu. Wnioskodawca dopuszcza wyłącznie możliwość przesiania piasków poprzez sita sortownika mobilnego. Pierwsze piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparkami i ładowarkami, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych i będzie obejmowało zasoby suche. Drugie piętro urabiane będzie koparkami i ładowarkami, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z pozostawieniem półmetrowej półki nad zwierciadłem wód zakładowych. Trzecie piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparkami przedsiębiernie aż do spągu kopaliny i będzie obejmowało zasoby suche w 0,5 m półce nad lustrem wody oraz zasoby zawodnione poniżej zwierciadła. Nadkład będzie składowany w zwalówiskach zewnętrznych i wewnętrznych wzdłuż granic terenu realizacji przedsięwzięcia na przedpolu, w granicach projektowanego obszaru górniczego. Nadkład w całości będzie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Wnioskodawca zakłada rekultywację terenu w kierunku rolno-wodnym.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś stwierdzono, że zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gruntów omych, pastwisk oraz gruntów pod rowami. Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz ogólnodostępnych map internetowych ustalono, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 115 m na wschód, od planowanego terenu przedsięwzięcia. Przewiduje się, że na terenie zakładu pracować będzie koparka i ładowarka. Na terenie kopalni będzie wykorzystywany również przesiewacz mobilny spalinowy. Przesiewacz może pracować wyłącznie na II lub III poziomie roboczym w odległości min. 100 m od zabudowań znajdujących się na gruntach sąsiednich. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w godzinach 6.00-22.00. Wpisany warunek dotyczący czasu prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej oraz lokalizacja zwalówisk nadkładu wynika z założeń dokonanych podczas oceny możliwych oddziaływań akustycznych. Jak wynika z kip źródłami hałasu do środowiska będzie również praca sprzętu na odkrywcę oraz ruch pojazdów ciężarowych. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie do 20 pojazdów ciężkich o ładowności 30 t. Inwestycję obsługiwać będzie koparka i ładowarka, które pracować będą w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Wyjazd z zakładu górniczego znajdują się w południowoschodniej części terenu realizacji przedsięwzięcia na drogę gruntową prowadzącą do drogi krajowej DK15. Alternatywnie Inwestor projektuje wyjazd z zakładu górniczego w części południowozachodniej terenu realizacji przedsięwzięcia. Wyjazd alternatywny może przebiegać przez działkę o nr ewid. 2 i następnie będzie się kontynuował drogą krajową DK15. Wyjazd alternatywny jest możliwy po uzyskaniu zgody od właściciela gruntów na przejazd transportu oponowego. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, rozmiary planowanego dziennego wydobycia oraz eksploatację w porze dziennej, zgodnie z określonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się 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 2014 r., poz. 112).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, ustalono, iż odpady wytwarzane podczas eksploatacji złoża stanowiąc będą głównie odpady komunalne, które gromadzone będą na terenie prowadzonych prac w sposób selektywny, zorganizowany, zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów w środowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Z kip nie wynika, aby w granicach projektowanego przedsięwzięcia przewidywano wytwarzanie odpadów niebezpiecznych. Wszelkie prace naprawcze maszyn będą wykonywane poza terenem złoża, zatem odpady związane z naprawą lub awarią sprzętu nie będą powstawały na terenie przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że woda na cele socjalne dostarczana będzie w butlach. Eksploatacja nie spowoduje powstania ścieków technologicznych, a powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia ścieki gospodarczo-bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni. W upalne dni w celu ograniczenia pylenia mogą być zraszane wodą drogi transportowe. Eksploatowane wyrobisko powinno być zabezpieczone przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków przez osoby postronne. Wszelkie naprawy sprzętu prowadzone będą poza terenem kopalni, w wyspecjalizowanych zakładach. Tankowanie samochodów oraz maszyn urabiających będzie się odbywać poza zakładem górniczym – w stacjach paliw albo poprzez autocysterne. W przypadku braku możliwości transportu maszyn i urządzeń poza teren złoża, obowiązek uzupełniania paliw oraz prowadzenie napraw sprzętu w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach, o uszczelnionym podłożu, w związku z tym, że stanowią istotne działania ograniczające wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach realizacji przedsięwzięcia. W przypadku awarii związanych z wyciekami paliw i płynów, zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w środki chemiczne (sorbenty) służące do eliminacji skutków awarii. W przypadku wystąpienia awarii podłoże będzie zabezpieczone matami z materiałów nieprzepuszczalnych, a następnie maszyna będzie

poddana naprawie. W przypadku przedostania się wycieków do gleby, jej zanieczyszczona warstwa zostanie usunięta z miejsca awarii i przekazana do podmiotu posiadającego zezwolenie na przyjmowanie tego typu odpadów. Ponadto obsługa kopalni będzie wyposażona w zestaw (zestawy) do natychmiastowego użytku przy likwidacji wycieków niebezpiecznych substancji, takich jak oleje, tłuszcze i substancje ropopochodne. W związku z tym, że złoża nie będą odwadniane, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Kopalina wydobywana koparkami poniżej lustra wody zbiornika wewnątrzzakładowego będzie składowana na przymie na przedpolu w celu grawitacyjnego odsączenia się wody, która będzie powracać do zbiornika wodnego. W zakładzie górniczym wydobywającym kruszywo naturalne nie będzie prowadzone odwodnienie, zatem poziom zalęgania zwierciadła nie będzie ulegał zmianie w związku z eksploatacją. Wahania zwierciadła wód będą wynikały wyłącznie z naturalnych procesów hydrologicznych. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany kierunku odpływu wody opadowej, kierunku odpływu wody ze źródeł, odprowadzania wody oraz ścieków na grunty sąsiednie nie doprowadzi też do osuszania gruntów sąsiednich czy wpływu na ekosystemy zależne. W obrębie przedsięwzięcia i jego sąsiedztwie brak jest naturalnych cieków i zbiorników wodnych, jedynie na południe od granic przedsięwzięcia w odległości 50-120 m rozciągają się wody zbiornika sztucznego po eksploatacji kruszywa naturalnego. Kopalina nie będzie odwadniana za pomocą barier studziennych czy innych urządzeń wodnych znacznie obniżających poziom zwierciadła. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i sposób prowadzenia wydobycia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody roztopowe.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopaliny i procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Droga technologiczna w okresach bezopadkowych będzie zraszana. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania oraz sposób eksploatacji, nie przewiduje się zagrożenia dla stanu powietrza atmosferycznego w rejonie zainwestowania.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś z kip ustalono, że najbliższy inny obszar wydobywczy Rudki TB znajduje się w odległości ok. 165 m, złoża Rudki PK w odległości 200 m oraz złoża Rudki IIIKS w odległości 475 m od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwzględniając wskazaną wyżej lokalizację złóż, charakter oraz rodzaj inwestycji, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć zlokalizowanych w jego sąsiedztwie.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy uznać, że planowana inwestycja 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji 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 wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, i innych obszarów o płytkim zalęgnięciu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliższe ujęcie wód znajduje się w odległości ok. 1,57 km na wschód od planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w granicach obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, górskiego, oraz obszarach przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane również na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych tj. kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 1,1 km od przedsięwzięcia. Ponadto

zgodnie z mapą przebiegu koryta-rzy 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 KPnC-7F „Pojezierze Krajeńskie – południe”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane głównie na gruncie oym w części na terenie poeksploatacyjnym kruszywa. Na terenie wyrobiska znajdują się pojedyncze samosiejki sosen i brzoź. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zadrzewienia i zabudowa zagrodowa. Przewiduje się przeprowadzenie wyeksploatowanego złoża w kierunku rolno-wodnym. W celu ochrony ptaków lęgowych w niniejszej decyzji nałożono warunek przeprowadzenia wycinki samosiejek drzew, a także zdejmowanie nadkładu i rozpoczęcie prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków przypada przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć i położona jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188299 – Mała Noteć; typ „25”. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Mała Noteć od ujścia do jeziora Pakoskiego Północnego oraz dobry stan chemiczny. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana. Planowane przedsięwzięcie położone jest na Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja zlokalizowana poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych GZWP Nr 143 - Subzbiornik Inowrocław-Gniezno. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020, poz. 55 t.j.), a także poza strefami ochronnymi ujęć wód. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w toku przeprowadzonej analizy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wnioski, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne pisma, uwagi i wnioski stron postępowania. W związku ze sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



BURMISTRZ
Krzysztof Dereziński (2)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca Piotr Zwoleńkiewicz
2. A/a (RGNK, RI)

Otrzymują:

1. Pozostałe strony uczestniczące w postępowaniu w trybie art. 49 k.p.a.

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 19 listopada 2020 r. znak RGNK.6220.18.2020.

BURMISTRZ
TRZEMESZNA
RGNK.6220.18.2020

Trzemeszno, dnia 19 listopada 2020 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża RUDKI II w granicach działki o nr ewid. 21/1 w m. Rudki, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża, RUDKI III na działce o nr ewid. 21/1, Rudki, Gmina Trzemeszno. Przewidywany skład kopaliny stanowią piaski drobnoziarniste, średnioziarniste, różnoziarniste oraz piaski ze żwirami. Przewiduje się miąższość złoża w przedziale od 4,0 m do 14,2 m. Grubość nadkładu wynosi średnio 1,4 m. Sucha warstwa kopaliny osiąga miąższości od 1,0 m do 10,2 m a zawodniona warstwa od 2,0 m do 10,0 m. Średnia zasobność złoża wynosi ok. 20,5 t/m². Szacuje się dzienne wydobycie surowca ok. 600 t., w ciągu roku 150 tys. t. Szacowany czas eksploatacji złoża wyniesie 12 lat. Całkowita powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 8,4 ha, a projektowany obszar i teren górniczy będzie miał powierzchnię do 7,4 ha. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gruntów ornych, pastwisk oraz gruntów pod rowami.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliższe ujęcie wód znajduje się w odległości ok. 1,57 km na wschód od planowanej inwestycji.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 115 m na wschód, od planowanego terenu przedsięwzięcia. Na terenie zakładu pracować będzie ładowarka, koparka oraz przesiewacz mobilny.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Wyjazd i wyjazd z zakładu górniczego będą zlokalizowane w południowowschodniej części terenu realizacji przedsięwzięcia na drogę gruntową prowadzącą do drogi krajowej DK15. Alternatywnie Inwestor projektuje wyjazd z zakładu górniczego w części południowozachodniej terenu realizacji przedsięwzięcia. Wyjazd alternatywny może przebiegać przez działkę o nr ewid. 2 i następnie będzie się kontynuował drogą krajową DK15.

Rodzaj technologii

Eksploatacja odbywać się będzie 3 piętrami eksploatacyjnymi. Pierwsze piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparkami i ładowarkami, podsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych i będzie obejmowało zasoby suche. Drugie piętro urabiane będzie koparkami i ładowarkami, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z pozostawieniem półmrowej półki nad zwierciadłem wód zakładowych. Trzecie piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparkami przedsiębiernie aż do spągu kopaliny i będzie obejmowało zasoby suche w 0,5 m półce nad lustrem wody oraz zasoby zawodnione poniżej zwierciadła. Nadkład będzie składowany w zwalowiskach zewnętrznych i wewnętrznych wzdłuż granic terenu realizacji przedsięwzięcia na przedpolu, w granicach projektowanego obszaru górniczego.

Wydobyta kopalina będzie podlegała sprzedaży w stanie wilgotności naturalnej lub po przesianiu. Wydobyta kopalina nie będzie podlegała szczególnym procesom przerobczym tj. wzbogacaniu, flotowaniu. Wnioskodawca dopuszcza wyłącznie możliwość przesiania piasków poprzez sita sortownika mobilnego.

Przewiduje się, że na terenie zakładu pracować będzie koparka i ładowarka. Na terenie kopalni będzie wykorzystywany również przesiewacz mobilny spalinowy. Przesiewacz może pracować wyłącznie na II lub III poziomie roboczym w odległości min. 100 m od zabudowań znajdujących się na gruntach sąsiednich.

Nadkład w całości będzie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Wnioskodawca zakłada rekultywację terenu w kierunku rolno-wodnym.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie do 20 pojazdów ciężkich o ładowności 30 ton.

Rozwiązania chroniące środowisko

Wycinka samosiejek drzew, zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzone zostanie w okresie od 1 września do końca lutego. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzone będzie wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 do 22.00. Tymczasowe hałdy nadkładu w pierwszej kolejności usypywane będą wzdłuż granicy terenów wymagających ochrony akustycznej, to jest od strony północnej i wschodniej obszaru górniczego. Eksploatacja obszaru górniczego prowadzona będzie bez odwadniania, odprowadzania wody poza rejon wyrobiska, a procesy odsączania nadmiaru wody z zawodnionego urobku prowadzone będą w rejonie jego wydobycia.

Kruszywo transportowane będzie po terenie złoża w kierunku południowowschodnim, przez drogę gruntową prowadzącą do drogi krajowej DK15, natomiast alternatywnie wyjazd z zakładu górniczego zostanie zlokalizowany w części południowozachodniej złoża w stronę drogi krajowej DK15. Przeglądy, naprawy, konserwacje, parkowanie, mycie sprzętu pracującego w kopalni i jego tankowanie prowadzone będzie poza wyrobiskiem eksploatacyjnym w miejscach do tego przystosowanych. W przypadku braku możliwości transportu maszyn i urządzeń w wyznaczone miejsca, ich naprawy oraz tankowanie prowadzone będzie w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach, o uszczelnionym podłożu. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego zabrania się składowania paliw, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych bądź innych substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego. Zapewniona będzie dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwane będą niezwłocznie, z wykorzystaniem sorbentów - środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zostanie zebrany i przekazany do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów. Przedsięwzięcie wyposażone będzie w przenośne toalety posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczone będą do oczyszczalni ścieków. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.

W okresach bezopadowych trasy transportu będą zraszane. Kruszywo podczas transportu będzie przykrywane plandekami.

Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrekultywować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

BURMISTRZ
Krzysztof Dereziński (2)