

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz 735 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), dalej ustawa ooś,

zawiadamiam strony postępowania posiadające prawo rzeczowe do nieruchomości o numerze ewidencyjnym 1/1, obręb Pasieka w m. Trzemeszno

o wydanej w dniu 11 marca 2022 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 Niewolno i Kruchowo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 15.03.2022 r.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

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 czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 74 ust. 3f. ustawy ooś. Nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 74 ust. 3g. ustawy ooś. Przez nieuregulowany stan prawny należy rozumieć sytuację, w której:

- 1) dotychczasowy właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie żyje i nie przeprowadzono postępowania spadkowego lub nie zostało ono zakończone;
- 2) nieruchomość, dla której ze względu na brak księgi wieczystej, zbioru dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić osób, którym przysługują do niej prawa rzeczowe.

Art. 74 ust. 3h. ustawy ooś. Przez nieujawniony stan prawny należy rozumieć sytuację, w której rejestry lub ewidencje właściwe dla ustalenia osób, o których mowa w ust. 3a, nie zawierają danych umożliwiających ich ustalenie, w szczególności danych osobowych, w tym adresu, właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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 2021, poz. 2373 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) i w związku z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte i siódme oraz lit. 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 Pana Piotra Zwolenkiewicza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża Pasieka PZ w granicach działki o nr ewid. 2/3 w m. Pasieka w gm. Trzemeszno, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie”.
- II. Ustaliam następujące warunki i wymagania:
 1. Prace związane z wydobywaniem kopaliny oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
 2. W związku z prowadzeniem eksploatacji nie odwadniać złoża. Wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 3. Nie przerabiać kopaliny w obrębie złoża.
 4. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.
 5. Sprzęt wydobywczy oraz transportowy tankować poza terenem złoża.
 6. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego.
 7. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
 8. W przypadku konieczności uzupełniania paliwa bądź awaryjnych napraw sprzętu i pojazdów na terenie inwestycji, procesy te prowadzić na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu.
 9. Zakład górniczny wyposażać w sorbenty (właściwych w zakresie rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych) w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
 10. Przedsięwzięcie wyposażać w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 11. 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 08.09.2021 r. wpłynął wniosek inwestora Pana Piotra Zwolenkiewicza, zam. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża Pasieka PZ w granicach działki o nr ewid. 2/3 w m. Pasieka w gm. Trzemeszno, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Krzysztofa Kierzek we wrześniu 2021 r., mapę z zasięgiem oddziaływania oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 07.10.2021 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 27.10.2021 r. złożono uzupełnienia.

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 2021, poz. 2373), (dalej ustawa ooś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte i siódme oraz lit. 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 ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 02.11.2021 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 jedna z nieruchomości sąsiadujących posiada nieuregulowany stan prawny, na podstawie art. 74 ust. 3f ustawy ooś, strony postępowania posiadające prawo rzeczowe do nieruchomości o numerze ewidencyjnym 1/1, obręb Pasieka zawiadamiano o czynnościach 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 w sołectwie Niewolno i Kruchowo. 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 Niewolno i Kruchowo.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 02.11.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) oraz 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 16.12.2021 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który postanowieniem z dnia 04.01.2022 r. znak WOO-IV.4220.1813.2021.WR.2 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. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem z dnia 21.12.2021 r. wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazując uzupełnienia z wnioskiem o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 14.01.2022 r. wydał opinię znak BD.ZZŚ.1.435.422.2021.DG, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Pismem z dnia 10.02.2022 r. podtrzymał swoją opinię. Określone przez organy warunki i wymagania zostały przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 26.01.2022 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, uzupełnieniach, o 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 ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 2/3, obręb Pasieka 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 ustawy ooś, będzie polegało na kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Pasieka PZ na działce ewid. nr 2/3, obręb Pasieka, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński. Powierzchnia złoża wynosi 4,8 ha i jest ono eksploatowane od 2013 r. Wnioskodawca planuje ustanowienie nowego obszaru górniczego o powierzchni 3,2 ha w środkowej i zachodniej części działki objętej wnioskiem. Eksploatacją zostanie objęta tylko część złoża. Część wschodnią złoża wyłącza się z obszaru górniczego i terenu realizacji przedsięwzięcia, stąd też zmniejszeniu ulegnie obszar górnicy o 1,6 ha. Teren realizacji przedsięwzięcia stanowi w całości obszar zagospodarowany pod działalność gospodarczą - działalność górnica, Teren zajęty jest przez grunty zdegradowane, drogi technologiczne, hałdy nadkładu i urobku a także wyrobiska górnice i place manewrowe.

Zasoby bilansowe złoża na 31 grudnia 2011 r. wynoszą 283,52 tys. ton. Roczne wydobycie średnio wyniesie około 40 tys. ton. Miąższość złoża wynosi od 1,0 do 10,5 m, grubość nadkładu od 0,0, do 6,0 m (nadkład występuje tylko na powierzchni 1,5 ha); punkt piaskowy waha się od 63,2 do 95,9%. Średni poziom zwierciadła wody występuje na poziomie 2–10 m p.p.t. – złożo jest zawodnione.

Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową sposobem ładowym i spod wody z poziomów roboczych, trzema piętrami górnicznymi, bez użycia materiałów wybuchowych. Złożo nie będzie odwadnianie, w jego obrębie nie będzie prowadzona przeróbka kopaliny co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Kopalina będzie zbywana w stanie naturalnej wilgotności. Z części zawodnionej złoża będzie tymczasowo przyzrywana w celu grawitacyjnego odsączenia wody.

Prace górnice prowadzone będą trzema piętrami górnicznymi. Jednym piętrzem zwałowania nadkładu piętro zwałowania urabiane będzie koparką lub ładowarką, nadkład będzie przemieszczany na zwałowiska okalające wyrobisko lub zwałowiska wewnętrzne. Dwoma piętrami eksploatacyjnymi, gdzie pierwsze piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparką lub ładowarką, podsiebniernie, nadsiebniernie

i przedsiębiornie z poziomów roboczych i będzie obejmowało zasoby suche, a drugie piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparką przedsiębiornie aż do spągu kopaliny i będzie obejmowało zasoby suche w 0,5 m półce nad lustrem wody oraz zasoby zawadnione poniżej zwierciadła do maksymalnej możliwej głębokości eksploatacji dostępnym sprzętem, piętro to będzie urabiane z poziomu roboczego stanowiącego półkę nad zwierciadłem wody. Kopalina będzie urabiana za pomocą koparki i/lub ładowarki w zależności od cech urabialności piasków. Nie przewiduje się jednoczesnej eksploatacji koparką i ładowarką. W celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Inwestor w promieniu 200 m od zabudowań znajdujących się przy drodze publicznej będzie eksploatował kopalinę w I piętrze wyłącznie nadsiębiernie i przedsiębiornie (tj. z poziomu wyrobiska a nie z powierzchni terenu).

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 maszyny urabiającej 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 naprawy oraz tankowanie sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą się odbywały poza zakładem górniczym w przystosowanych i wyspecjalizowanych zakładach mechanicznych. Jedynie w przypadkach wyjątkowych dopuszczono ich naprawę na miejscu pod warunkiem zabezpieczenia materiałami nieprzepuszczalnymi, tak aby żadne produkty ropopochodne lub inne substancje niebezpieczne nie przedostawały się do gruntu (należy izolować podłoże pod maszyną i wokół niej matami nieprzepuszczalnymi). Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. 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 inwestora 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. 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. Obsługa kopalni będzie wyposażona w zestaw (zestawy) do natychmiastowego użytku przy likwidacji wycieków niebezpiecznych substancji, takich jak oleje, tłuszcze i substancje ropopochodne. W skład standardowego zestawu wchodzi: maty izolacyjne, wąż sorpcyjny lub poduszki sorpcyjne, granulowany sorbent, rękawice ochronne, worki lub pojemniki na odpady.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała dużego zapotrzebowania na wodę. Dla potrzeb pracowników będzie dostarczana woda butelkowana. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Mając na względzie 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 będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez dwóch pracowników kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Wnioskodawcę do nieprzechowywania na terenie zakładu górniczego paliw i innych materiałów ropopochodnych. 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 na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano w obrębie eksploatowanego złoża kruszywa naturalnego. Od północy sąsiadują nieużytki po dawnej działalności górniczej, od pozostałych stron tereny rolnicze. Na podstawie zgromadzonych dokumentów, ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości 120 m – zabudowa zagrodowa na działce ewid. nr 1/1, obręb Pasieka. Wnioskodawca w k.i.p. wyjaśnił, że prowadzenie prac wydobywczych w odległości 200 m od tych terenów będą prowadzone wyłącznie nadsiębiernie i przedsiębiornie, a więc z poziomu istniejącego wyrobiska, a nie z poziomu terenu. W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej uwzględniającej przedmiotowe przedsięwzięcie oraz istniejący punkt zbierania odpadów i planowany punkt przetwarzania odpadów na działce ewid. nr 5, obręb Kruchowo. Wynika z nich, że na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie poziom hałasu w dzień (w nocy nie będzie prowadzone wydobywanie ani transport kruszywa) osiągnie maksymalnie 39,4 dB, a więc 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 2014 r.

poz. 112). W warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby prace związane z wydobycie kruszywa oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od godz. 6 do godz. 22. Maszyny wydobywcze samobieżne oraz sprzęt transportowy będzie codziennie dojeżdżały na wyrobisko górnicze. Po pracy sprzęt wydobywczy oraz transportowy będzie opuszczał wyrobisko eksploatacyjne i udawał się na posesję Inwestora. W granicach posesji Inwestor posiada specjalistyczne garaże ze szczelnym podłożem przystosowane do parkowania i przechowywania maszyn.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki ładowarki, które nie będą pracowały jednocześnie, oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że najbliższy obszar górniczy Kruchowo sąsiaduje od północnego zachodu; jego eksploatacja jest zakończona. Najbliższe eksploatowane złoża – Pasięka II – znajduje się w odległości 490 m. Biorąc powyższe pod uwagę 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 k.i.p. stwierdzono, że złoża Pasięka PZ 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. Złoża znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym 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 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. 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: 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, upały 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.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098, z późn. zm.), poza korytarzami ekologicznymi oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego Pojezierze Śląskie wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura

Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026 oddalony o 3,5 km.

Mając na względzie charakter planowanego przedsięwzięcia – kontynuację eksploatacji kruszywa naturalnego z istniejącego złoża, jego lokalizację poza obszarami chronionymi, 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, 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.

Investycja zlokalizowana jest 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 w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. 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.
- 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 (2021 r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP): Nr 143 - Subzbiornik Inowrocław-Gniezno.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i 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 w Poznaniu 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 z prowadzoną sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy o oś*, 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, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

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.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – Zwolenkiewicz Piotr
2. A/a (RGNK, RI)

Otrzymują (strony uczestniczące w postępowaniu):

1. Zwolenkiewicz Aneta
2. Nieznańska Maria
3. Wełnogórski Bronisław
4. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Poznaniu ul. Fredry 12, 61-701 Poznań
5. Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego "Trzemeszno" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4 62-240 Trzemeszno
6. Strony, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości dz. nr 1/1, obręb Pasieka – w trybie art. 49 k.p.a – przez obwieszczenie

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. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Trzemeszno, dnia 11 marca 2022 r.

RGNK.6220.17.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Kontynuacja eksploatacji kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża Pasieka PZ w granicach działki o nr ewid. 2/3 w m. Pasieka w gm. Trzemeszno, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie”

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie, będzie polegało na kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Pasieka PZ na działce ewid. nr 2/3, obręb Pasieka, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński. Powierzchnia złoża wynosi 4,8 ha i jest ono eksploatowane od 2013 r. Wnioskodawca planuje ustanowienie nowego obszaru górniczego o powierzchni 3,2 ha w środkowej i zachodniej części działki objętej wnioskiem. Eksploatacją zostanie objęta tylko część złoża. Część wschodnią złoża wyłącza się z obszaru górniczego i terenu realizacji przedsięwzięcia, stąd też zmniejszeniu ulegnie obszar górniczy o 1,6 ha. Teren realizacji przedsięwzięcia stanowi w całości obszar zagospodarowany pod działalność gospodarczą - działalność górniczą, Teren zajęty jest przez grunty zdegradowane, drogi technologiczne, hałdy nadkładu i urobku a także wyrobiska górnicze i place manewrowe.

Zasoby bilansowe złoża na 31 grudnia 2011 r. wynoszą 283,52 tys. ton. Roczne wydobycie średnio wyniesie około 40 tys. ton. Miąższość złoża wynosi od 1,0 do 10,5 m, grubość nadkładu od 0,0, do 6,0 m (nadkład występuje tylko na powierzchni 1,5 ha); punkt piaskowy waha się od 63,2 do 95,9%. Średni poziom zwierciadła wody występuje na poziomie 2–10 m p.p.t. – złożo jest zawodnione.

Od północy sąsiadują nieużytki po dawnej działalności górniczej, od pozostałych stron tereny rolnicze. Wjazd i wyjazd z zakładu górniczego znajdują się w północnej części terenu realizacji przedsięwzięcia. Trasa pojazdów będzie kontynuowała się na północ i wschód poprzez grunty Inwestora aż do posesji Inwestora, gdzie znajduje się wyjazd na lokalną drogę publiczną.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Rodzaj technologii

Eksploatacją zostanie objęta tylko część złoża. Prace górnicze prowadzone będą trzema piętrami górniczymi. Jednym piętrzem zwałowania nadkładu piętro zwałowania urabiane będzie koparką lub ładowarką, nadkład będzie przemieszczany na zwałowiska okalające wyrobisko lub zwałowiska wewnętrzne. Dwoma piętrami eksploatacyjnymi będzie: pierwsze piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparką lub ładowarką, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych i będzie obejmowało zasoby suche; drugie piętro eksploatacyjne urabiane będzie koparką podsiębiernie aż do spągu kopaliny i będzie obejmowało zasoby suche w 0,5 m półce nad lustrem wody oraz zasoby zawodnione poniżej zwierciadła do maksymalnej możliwej głębokości eksploatacji dostępnym sprzętem, piętro to będzie urabiane z poziomu roboczego stanowiącego półkę nad zwierciadłem wody.

Kopalina będzie urabiana za pomocą koparki i/lub ładowarki w zależności od cech urabialności piasków. Nie przewiduje się jednoczesnej eksploatacji koparką i ładowarką. W celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Inwestor w promieniu 200 m od zabudowań znajdujących się przy drodze publicznej będzie eksploatował kopalinę w I piętrze wyłącznie nadsiębiernie i przedsiębiernie (tj. z poziomu wyrobiska a nie z powierzchni terenu). Wydobyta kopalina będzie podlegała sprzedaży w stanie wilgotności naturalnej. Wydobyta kopalina nie będzie podlegała procesom przerobczym. Kopalina sucha będzie zbywana bezpośrednio po odspojeniu od calizny. Kopalina zawodniona po wyeksploatowaniu będzie gromadzona na przymie na przedpolu (na 0,5 m półce nad lustrem wody zbiornika eksploatacyjnego) w celu poddaniu jej grawitacyjnemu odsączaniu

wody, woda wyciekająca z kruszywa będzie powracać do zbiornika wodnego. Średni współczynnik filtracji kruszywa naturalnego pozwala na naturalne odsączenie wody z kruszywa naturalnego w ciągu kilku godzin. Woda w procesie infiltracji i odsączenia będzie powracać z powrotem do wód zakładowych.

Nadkład będzie składowany w zwałowiskach zewnętrznych i wewnętrznych wzdłuż granic terenu realizacji przedsięwzięcia na przedpolu, w granicach projektowanego obszaru górniczego. Nadkład w całości będzie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Skrywanie nadkładu przed głównym frontem eksploatacji nastąpi z zachowaniem wyprzedzającego pasa technologicznego min. 5 m. Dla bezpieczeństwa eksploatacji zostanie zachowany bezpieczny kąt nachylenia zboczy stałych ok. 34-38° dla kopaliny suchej i ok 25-29° dla kopaliny zawodnionej. Zwałowiska okalające wyrobisko a także wysokie skarpy eksploatacyjne mają za zadanie tworzyć naturalne bariery akustyczne i pyłowe zapobiegające oddziaływaniu przedsięwzięcia na lokalne środowisko. W pierwszej kolejności zostanie zabudowane zwałowisko wzdłuż wschodniej granicy terenu realizacji przedsięwzięcia. Zwałowisko to o wysokości min. 3 m będzie elementem działań minimalizujących, ograniczających wpływ przedsięwzięcia na środowisko. Kopalina nie będzie odwadniana za pomocą barier studziennych czy innych urządzeń wodnych znacznie obniżających poziom zwierciadła. Do transportu kopaliny przewiduje się wykorzystanie samochodów ciężarowymi o ładowności do 30 ton, które będą transportować kruszywo do odbiorców kopaliny.

W upalne dni w celu ograniczenia pylenia drogi transportowe będą zraszane wodą. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką lub szczelną obudową na samochodach

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska.

Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzone będą poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku konieczności uzupełniania paliwa bądź awaryjnych napraw sprzętu i pojazdów na terenie inwestycji, procesy te prowadzone będą na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu. Zakład górniczy wyposażony będzie w sorbenty (właściwe w zakresie rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych) w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwane będą niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów i przekazane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów. Przedsięwzięcie będzie wyposażone w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczane będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne, odpady stałe i płynne bądź inne materiały eksploatacyjne oraz substancje niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza