

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 24.11.2022 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 Kozłowo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 24.11.2022 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 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 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Trzemeszno, dnia 24 listopada 2022 r.

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 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) i w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme 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 Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Krawczyk” Sławomir Krawczyk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża RUDKI IV KS na części działki oznaczonej nr ew. 210 obręb Rudki.
- II. Ustaliam następujące warunki i wymagania:
 1. Eksploatację złoża „RUDKI IV KS” prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.
 2. Eksploatację złoża prowadzić bez odwadniania wyrobiska, bez pompowania wody z wyrobiska i bez doprowadzania wody do wyrobiska.
 3. W obrębie obszaru górniczego „RUDKI IV KS” nie prowadzić przerobu kopaliny.
 4. Przeglądy, prace naprawcze i konserwacyjne sprzętu pracującego na terenie kopalni realizować na terenie bazy logistycznej wnioskodawcy (poza terenem złoża).
 5. Tankowanie pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi).
 6. Prace naprawcze maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy prowadzić poza zakładem górniczym.
 7. Na terenie zakładu górniczego należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 8. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie za pomocą sorbentów. Zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
 9. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 10. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
 11. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego nie składować paliw, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.
 12. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
 13. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 listopada do 15 lutego.
 14. Pod okapem koron drzew nie składować ziemi z urobku.
 15. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.
 16. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.
 17. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złoża „RUDKI IV KS” wraz ze złożami „RUDKI III KS” i „RUDKI V KS”. Dopuszcza się ewentualnie naprzemienne eksploataowanie złóż „RUDKI IV KS” wraz ze złożami „RUDKI III KS”, z wykorzystaniem tych samych pojazdów transportujących.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 29.08.2022 r. wpłynął wniosek inwestora Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Krawczyk” Sławomir Krawczyk z siedzibą Kawiary 39, 62-200 Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „RUDKI IV KS” na części działki oznaczonej nr ew. 210 obręb Rudki.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Łukasza Rybarczyka w sierpniu 2022 r., mapy z zasięgiem oddziaływania, kopię wypisu z rejestru gruntów i mapy ewidencyjnej oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 05.09.2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 04.10.2022 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 2022, poz. 1029), (dalej ustawa ooś) 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 i siódme 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 06.10.2022 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 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 Kozłowo.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 06.10.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu 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 postanowieniem z dnia 24.10.2022 r. znak WOO-IV.4220.1315.2022.AK.1 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. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w dniu 14.10.2022 r. wydał opinię znak PO.ZZŚ.4.435.531.2022.AR.1, 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 przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 27.10.2022 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, 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. Przedsięwzięcie znajduje się na części nieruchomości o numerze ewidencyjnym 210o obręb Rudki, która 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, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, będzie polegało na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „RUDKI IV KS” na działce nr ewid. 210 obręb Rudki gmina Trzemeszno. Złoże będzie eksploatowane systemem wgłębnym, odkrywkowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja pierwszego piętra będzie obejmowała złoże suche do ok. 0,5 m nad lustrem wody, a eksploatacja piętra drugiego – 0,5 m warstwę suchą złoża oraz złoże zawadnione. Miąższość planowanych do eksploatacji piasków wynosi od 5,5 m do 8,5 m (średnio 6,8 m). Eksploatacja będzie prowadzona na spągu złoża kształtującego się na rzędnych od 109,5 m n.p.t. do 113 m n.p.t. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że nadkład zalegający nad złożem „RUDKI IV KS” będzie hałdowany przy północnej granicy planowanego obszaru górniczego i w całości zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Analiza k.i.p. wykazała, że wydobywaną kopalinę będą stanowiły piaski, które będą wykorzystywane dla potrzeb budownictwa i drogownictwa. Powierzchnia rozpatrywanego obszaru górniczego (odpowiadająca powierzchni terenu realizacji przedsięwzięcia) wynosi ok. 2,32 ha, a powierzchnia złoża – ok. 1,86 ha. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. eksploatacja złoża będzie prowadzona okresowo, zależnie od aktualnego zapotrzebowania, przez okres ok. 20 lat. Roczne wydobycie nie przekroczy 20 000 m³. Przewidywane średnie wydobycie będzie się kształtowało na poziomie 150 Mg na dobę, a wydobycie maksymalne na poziomie 350 Mg na dobę. Wydobycie będzie realizowane w godzinach 6:00 – 20:00, co mając na celu ochronę klimatu akustycznego zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Teren po zakończeniu eksploatacji zostanie zrekultywowany w kierunku rolno-wodnym (powstanie częściowo zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne).

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią dokumentacji ustalono, że z uwagi na charakter planowanych prac wydobywczych, wiążący się z dużą zmiennością czasu trwania wydobycia, uzależnioną od liczby i wielkości zamówień, teren przedsięwzięcia nie będzie wyposażony zarówno w przyłącze wodociągowe, jak i kanalizacyjne. Zaopatrzenie w wodę pitną dla dwóch zatrudnionych pracowników zapewnione będzie przez wnioskodawcę (dowóz wody butelkowanej). Z k.i.p. wynika, że pracownicy będą korzystali z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotu uprawnionego do ich kompleksowej obsługi. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych w związku z jego eksploatacją. W celu ograniczenia do minimum ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na potrzeby eksploatacji kopaliny będzie wykorzystywany sprzęt mechaniczny odznaczający się wysokim stopniem sprawności. Przedmiotowy sprzęt będzie poddawany okresowym kontrolom zapewniającym jego sprawną pracę. W przypadku wystąpienia awarii polegającej na wycieku substancji ropopochodnych podłoże zostanie niezwłocznie zabezpieczone matami wykonanymi z materiałów nieprzepuszczalnych, a maszyna zostanie poddana naprawie. Obsługa kopalni zostanie wyposażona w zestawy do natychmiastowego użytku przy likwidacji wycieków niebezpiecznych substancji, na które składać się będą: maty izolacyjne, wąż sorpcyjny lub poduszki sorpcyjne, granulowany sorbent, rękawice ochronne oraz worki/pojemniki na odpady. Analiza k.i.p. wykazała, że przeglądy, prace naprawcze i konserwacyjne sprzętu pracującego na terenie kopalni będą realizowane na terenie bazy logistycznej wnioskodawcy (poza terenem złoża). Podobnie tankowanie pracujących przy wydobyciu kopaliny maszyn będzie realizowane poza terenem złoża. Powyższe uwzględniono jako warunki w niniejszej decyzji celem zminimalizowania ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wpisano także warunek niezwłocznego usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych za pomocą sorbentów. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, przedsięwzięcie nie będzie znacząco

negatywne oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, w granicach wyznaczonych stref ochrony ujęć wód oraz na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Zgodnie z treścią dokumentacji w obrębie terenu przeznaczanego pod przedsięwzięcie nie występują naturalne zbiorniki wodne i ciek. Analiza k.i.p. wykazała, że podczas eksploatacji kopaliny nie przewiduje się odwadniania terenu wyrobiska, pompowania wody z wyrobiska i doprowadzania wody do wyrobiska. Biorąc powyższe pod uwagę można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do zmiany stosunków wodnych na analizowanym obszarze, w szczególności w zakresie stanu ilościowego wód w zlewni oraz układu krążenia wód. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby w wyniku tak prowadzonej eksploatacji doszło do obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych oraz zmiany naturalnych kierunków przepływu wód w poziomach wodonośnych. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś stwierdzono, że na terenie kopalni nie będzie dochodziło do wytwarzania i magazynowania odpadów powstających w wyniku procesów technologicznych. Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie związany z wytwarzaniem niewielkich ilości odpadów komunalnych (przez zatrudnionych pracowników), które będą gromadzone selektywnie w przeznaczonych na ten cel pojemnikach, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami celem odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia. Odpady związane z prowadzeniem prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn wydobywczych i pojazdów będą wytwarzane i magazynowane poza terenem przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, na podstawie analizy zgromadzonych materiałów ustalono, że sąsiedztwo miejsca realizacji inwestycji stanowią tereny eksploatacji kopaliny i grunty rolne. Z treści k.i.p. oraz ogólnodostępnych map wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie (pojedynczy budynek mieszkalny) znajdują się w odległości ok. 530 m na północny-zachód od granic planowanego przedsięwzięcia. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona z wykorzystaniem typowych urządzeń w postaci koparki i ładowarki, które nie będą pracowały jednocześnie. Źródłami emisji hałasu podczas eksploatacji kopaliny będą także pojazdy ciężarowe wywożące urobek o ładowności ok. 15 – 25 ton. Z k.i.p. wynika, że funkcjonowanie kopalni obejmujące zarówno eksploatację kopaliny, jak i jej wywóz poza teren zakładu, będzie miało miejsce w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00. Eksploatacja poniżej powierzchni terenu i związane z tym wysokie skarpy oraz zwałowiska nadkładu będą działały jak naturalne ekrany akustyczne. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, iż realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia w kształcie przedstawionym w k.i.p. i poddanym ocenie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej, 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).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt. 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji i transportu kopaliny. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany.

W k.i.p. podano, że w wyznaczonym obszarze górniczym nie będą prowadzone inne prace, aniżeli te, które są związane z wydobywaniem kruszywa naturalnego. Zgodnie z zapisami k.i.p. wydobywana kopalina nie będzie poddawana przeróbce w obrębie obszaru górniczego. Uwzględniono to w warunkach zawartych w niniejszej decyzji. Będzie ona zbywana w stanie naturalnej wilgotności. W celu zminimalizowania ewentualnego pylenia kopaliny w trakcie transportu inwestorzy przewidują jej zabezpieczenie plandekami. Z uwagi na skalę i rodzaj przedsięwzięcia oraz niezorganizowany charakter emisji stwierdzono, że eksploatacja rozpatrywanego złoża kruszywa naturalnego nie będzie miała istotnego wpływu na jakość powietrza w rejonie przedsięwzięcia. Na podstawie przedstawionych informacji należy uznać, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie, w okolicach

którego od wielu lat była prowadzona eksploatacja kruszywa naturalnego. Od strony południowo-wschodniej, na działce nr ewid. 210, znajduje się będące na ukończeniu eksploatacji złoża „RUDKI III KS”, należące do wnioskodawcy oraz złoża „RUDKI III KJ”, należące do syna wnioskodawcy. W dalszej odległości znajduje się złoża „RUDKI PK” i złoża „RUDKI TB”. Z informacji przedstawionych przez wnioskodawcę wynika, że transport kopaliny wydobytej ze złoża „RUDKI IV KS” będzie realizowany z wykorzystaniem tych samych pojazdów (należących do wnioskodawcy), które są wykorzystywane do transportu kopaliny wydobytej ze złoża „RUDKI III KS” i ze złoża „RUDKI III KJ”. Jak już wcześniej wskazano, kopalina ze złoża „RUDKI III KS” została już prawie w całości wyeksploatowana. Zatem rozpoczęcie eksploatacji złoża „RUDKI IV KS” z dużą dozą prawdopodobieństwa nastąpi po zakończeniu wydobywania ze złoża „RUDKI III KS”. W dokumentacji podano, że wydobywanie kopaliny ze złoża „RUDKI TB” już się zakończyło, a ze złoża „RUDKI PK” jeszcze nie zostało rozpoczęte. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o os stwierdzono, iż w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o os należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o os należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Wykorzystywane będą woda (cele socjalno-bytowe) oraz olej napędowy (zasilanie maszyn wydobywczych). W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o os, 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 2022 r. poz. 916 późn. ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 8,9 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Ponieważ w sąsiedztwie przedsięwzięcia znajduje się zwarty płat zadrzewienia i zadrzewienia liniowe, w celu ochrony istniejącej szaty roślinnej nałożono w niniejszej decyzji warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie, czy nie. W celu ochrony ptaków lęgowych i płazów nałożono w niniejszej decyzji warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków oraz poza wiosennym i jesiennym okresem migracji płazów. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. W celu ochrony systemów korzeniowych drzew nałożono warunek, aby pod okapem koron drzew nie składować ziemi z urobku. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 siedliska, dla których ochrony zostały

wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600042, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025186339 – Wełna do Lutomni, która jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

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 Poznaniu, 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 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, 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 – Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Krawczyk” Sławomir Krawczyk
Kawiary 39, 62-200 Gniezno
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. A/a (RGNK, RI)

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 w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Trzemeszno, dnia 24 listopada 2022 r.

RGNK.6220.10.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża RUDKI IV KS” na części działki oznaczonej nr ew. 210 obręb Rudki.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „RUDKI IV KS” na działce nr ewid. 210 obręb Rudki gmina Trzemeszno. Wydobywaną kopalinę będą stanowiły piaski, które będą wykorzystywane dla potrzeb budownictwa i drogownictwa. Powierzchnia rozpatrywanego obszaru górniczego (odpowiadająca powierzchni terenu realizacji przedsięwzięcia) wynosi ok. 2,32 ha, a powierzchnia złoża – ok. 1,86 ha. Według ewidencji gruntów, powierzchnię inwestycji zajmują grunty rolne o klasoużytku RV i RVI, będące w użytkowaniu rolniczym. Miąższość planowanych do eksploatacji piasków wynosi od 5,5 m do 8,5 m (średnio 6,8 m). Eksploatacja złoża będzie prowadzona okresowo, zależnie od aktualnego zapotrzebowania, przez okres ok. 20 lat. Roczne wydobycie nie przekroczy 20 000 m³. Przewidywane średnie wydobycie będzie się kształtowało na poziomie 150 Mg na dobę, a wydobycie maksymalne na poziomie 350 Mg na dobę.

Teren po zakończeniu eksploatacji zostanie zrekultywowany w kierunku rolno-wodnym (powstanie częściowo zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne).

Przewiduje się przejazd do 3 sztuk pojazdów ciężkich na godzinę związanych z wydobyciem kopaliny. Transport kruszywa naturalnego początkowo będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku wschodnim po gruntach należących do Przedsiębiorcy i dalej drogami powiatowymi w kierunku wschodnim lub zachodnim.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Rodzaj technologii

Złoże będzie eksploatowane systemem wgłębnym, odkrywkowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja pierwszego piętra będzie obejmowała złożę suche do ok. 0,5 m nad lustrem wody, a eksploatacja piętra drugiego – 0,5 m warstwę suchą złoża oraz złożę zawodnione. Eksploatacja będzie prowadzona na spągu złoża kształtującego się na rzędnych od 109,5 m n.p.t. do 113 m n.p.t. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że nadkład zalegający nad złożem „RUDKI IV KS” będzie hańdowany przy północnej granicy planowanego obszaru górniczego i w całości zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska, bez pompowania wody z wyrobiska i bez doprowadzania wody do wyrobiska. Nie będzie także prowadzony przerób kopaliny.

Podczas transportu w celu zapobiegnięcia ewentualnego pylenia, kruszywo planuje się przykrywać plandekami.

Rozwiązania chroniące środowisko

Wydobycie będzie realizowane w godzinach 6:00 – 20:00, co mając na celu ochronę klimatu akustycznego zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

Złoże nie będzie odwadniane. Na terenie złoża nie będzie nie prowadzona przeróbka kopaliny. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatowany będzie wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy, które będą monitorowane pod kątem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Przeglądy, prace naprawcze i konserwacyjne sprzętu pracującego na terenie kopalni realizowane będą

na terenie bazy logistycznej wnioskodawcy (poza terenem złoża). Tankowanie pracujących w zakładzie górniczym urządzeń zorganizowane zostanie poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi). Prace naprawcze maszyn pracujących w zakładzie górniczym będą prowadzone poza zakładem górniczym.

Na terenie zakładu górniczego zostanie zapewniona 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 za pomocą sorbentów. Zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent będzie zebrany i przekazany do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód będą bezzwłocznie podjęte działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego nie będą składowane paliwa, substancje ropopochodne, odpady stałe i płynne bądź inne materiały eksploatacyjne oraz substancje niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinki drzew i krzewów. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzone zostanie w okresie od 1 listopada do 15 lutego. Pod okapem koron drzew nie składowana ziemi z urobku. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczone będzie przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitowane zostanie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji. Nie będzie prowadzona jednocześnie eksploatacja złoża „RUDKI IV KS” wraz ze złożami „RUDKI III KS” i „RUDKI V KS”. 17. Dopuszcza się ewentualnie naprzemienne eksploatawanie złóż „RUDKI IV KS” wraz ze złożami „RUDKI III KS”, z wykorzystaniem tych samych pojazdów transportujących.

Z up. Burmistrza

(-)

Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza