



Opoczno, dnia 16 października 2024 roku

OŚ.6220.9.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą *o oś*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Berca, Kopalnia Piasku „Trans – Żwir”, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *Udzieleniu koncesji na eksploatację kruszywa naturalnego ze złoża „OGONOWICE II”* na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1361, 1362, 1363, 1364 obręb Ogonowice, 1511/11, 1518, 1519 i 1520 obręb Ostrów, gmina Opoczno.

II. Określam następujące istotne warunki w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Wydobywanie kopaliny ze złoża „Ogonowice II” należy prowadzić:
 - a) w granicach obszaru górniczego o powierzchni 1,8569 ha,
 - b) maksymalnie do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. rzędnych od 173,3 m n.p.m. do 173,5 m n.p.m.,
 - c) w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
2. W przypadku ewentualnego zasiedlenia części terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach, płazy w zawodnionym wyrobisku itp.), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub/i uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.
3. Usunięty nadkład należy czasowo gromadzić w granicach terenu górniczego, w sposób

- uporządkowany w formie zwałowisk (wałów ziemnych) pełniących również funkcję wałów ochronnych przed dostępem osób i zwierząt oraz ograniczających emisję zanieczyszczeń i hałasu, a następnie wykorzystać go do rekultywacji wyrobiska.
4. Wydobywanie kruszywa naturalnego należy prowadzić w granicach ustalonego obszaru górniczego, metodą odkrywkową, systemem wgłębnym, z warstwy suchej i zawodnionej, bez użycia środków strzałowych.
 5. Zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, tj. ograniczyć się do zajęcia obszaru niezbędnego do realizacji inwestycji.
 6. Zaprojektować, zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
 7. Miejsca tankowania pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopalin.
 8. Podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 9. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
 10. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 11. Nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo – wodnych.
 12. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
 13. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów.
 14. Inwestycję realizować w oparciu o pozwolenie wodnoprawne, pozyskane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

UZASADNIENIE

W dniu 27 maja 2024 roku Pan Łukasz Berc, Kopalnia Piasku „Trans – Żwir”, Ogonowice 213 E, 26 – 300 Opoczno, przedłożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **Udzieleniu koncesji na eksploatację kruszywa naturalnego ze złoża „OGONOWICE II”**, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1361, 1362, 1363, 1364 obręb Ogonowice, 1511/11, 1518, 1519 i 1520 obręb Ostrów, gmina Opoczno.

Planowana inwestycja znajduje się na terenach, na których brak jest ważnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej – 1 egz.,
- zapis karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie elektronicznej – 4 szt.,
- załącznik graficzny z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym wnioskiem ustalono strony postępowania – zgodnie z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia na załączonej do wniosku mapie. Liczba stron postępowania wyniosła powyżej 10.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu *oos* może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

- *w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej,*
- *na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego – na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy;*
- *na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100m od nich,*
- *na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 3 ustawy,*
- *w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),*
- *jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,*
- *jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową”;*

Pismem z dnia 26 czerwca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 wezwano Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia umożliwiającego wszczęcie postępowania.

W dniu 15 lipca 2024 roku do Urzędu Miejskiego w Opocznie wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia wskazane w piśmie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *oos* organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *oos* z pismem z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy *oos* oraz pismem z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem Burmistrza Opoczna z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wystąpieniu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii, co do przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 przesłano do sołtysa miejscowości Ostrów obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla mieszkańców.

Pismem z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 przesłano do sołtysa miejscowości Ogonowice obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla mieszkańców.

Pismem z dnia 17 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 poinformowano Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 29 lipca 2024 roku znak WOOŚ.4220.435.2024.MRe, zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 31 lipca 2024 roku (data wpływu do Urzędu 1 sierpnia 2024 roku) znak ZNS.90281.362.2024, zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Pismem z dnia 20 sierpnia 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 wezwano Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 19 sierpnia 2024 roku (data wpływu do Urzędu 21 sierpnia 2024 roku) znak WP.ZZŚ.4901.186.2024.SO wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem wskazanych elementów w swojej opinii.

W dniu 30 sierpnia 2024 roku do Urzędu Miejskiego w Opocznie Inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia wskazane w wezwaniu Burmistrza Opoczna z dnia 20 sierpnia 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 niezbędne do wydania opinii przez organy opiniujące w przedmiotowej sprawie.

Uzupełniona karta wraz z zapisem w formie elektronicznej została wysłana przy piśmie z dnia 3 września 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 13 września 2024 roku znak WOOŚ.4220.435.2024.MRe.2, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na *Udzieleniu koncesji na eksploatację kruszywa naturalnego ze złoża „OGONOWICE II”* na terenie działek o numerach ewid. 1361, 1362, 1363, 1364 obręb Ogonowice, 1511/11, 1518, 1519 i 1520 obręb Ostrów, gmina Opoczno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na

konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 24 września 2024 roku (data wpływu do Urzędu 25 września 2024 roku) znak ZNS.90281.362.2024, wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 w/w ustawy.

Obwieszczeniem Burmistrza Opoczna z dnia 26 września 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 poinformowano strony postępowania, działając na podstawie art. 10 § 1 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) przy uwzględnieniu przepisów art. 74 ust. 3 ustawy o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), o zebraniu wszystkich dokumentów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwością zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Pismami z dnia 26 września 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 przesłano do sołtysów miejscowości Ostrów oraz Ogonowice obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 26 września 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 o zebraniu wszystkich materiałów i dokumentów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla stron postępowania.

Obwieszczenia były umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie przy ul. Staromiejskiej 6 oraz w miejscowościach Ostrów oraz Ogonowice, a także udostępnione na stronie internetowej Urzędu (www.bip.opoczno.pl).

Nie wpłynęły żadne uwagi, czy wnioski do prowadzonego postępowania i zgromadzonego materiału dowodowego.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach Burmistrz Opoczna uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to, w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji piasków skaleniowo – kwarcowych ze złoża „Ogonowice II”. Dokumentacja geologiczna złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Opoczyńskiego, znak: GP.6528.5.2024 z 5 marca 2024 roku.

Udokumentowane zasoby geologiczne złoża w kat. C₁ wg stanu na 31.12.2023 roku wynoszą 329 068 t i zalegają na powierzchni 1,8819 ha. Złoże zostało udokumentowane w granicach działek ewidencyjnych o numerach: 1361, 1362, 1363, 1364 obręb Ogonowice, 1511/11, 1518, 1519 i 1520 obręb Ostrów.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowany obszar górniczy „Ogonowice II” będzie miał powierzchnię 1,8569 ha.

Wydobycie kształtować się będzie na poziomie wynoszącym maksymalnie do 20 000 m³/rok. Przedsiębiorca planuje uzyskać koncesję na eksploatację na okres ok. 10 lat.

Teren udokumentowanego złoża stanowią zgodnie z ewidencją grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej oraz łąki IV klasy. W dokumentacji podano, że są to typowe łąki położone na terasach rzecznych, gęsto porośnięte trawami.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano także, że w związku z zawartym porozumieniem z przedsiębiorcą eksploatującym sąsiednie złożo „Ogonowice I”, w południowej części złoża „Ogonowice II” lokalizowane są tymczasowe składowiska kopaliny wydobytej ze złoża „Ogonowice I”. Wydobyta kopalina gromadzona jest na przyzmach w celu jej grawitacyjnego osuszenia. Jednakże z ortofotomap dostępnych w geoportalach wynika, że działka nr 1518, południowa część działki nr 1519 obręb Ostrów oraz południowe części działek nr 1361 i 1362 obręb Ogonowice stanowią zaplecze kopalni „Ogonowice I”, na których nadkład w postaci gleby został usunięty. Ponadto na części działek nr 1362, 1363, 1364, na których udokumentowano przedmiotowe złożo „Ogonowice II”, znajduje się zawodnione wyrobisko.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z usuwaniem drzew ani krzewów. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że nie stwierdzono na przedmiotowym terenie występowania płazów, gadów, miejsc lęgowych ptaków, nie stwierdzono śladów bytowania ssaków.

Sąsiedztwo terenu lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia stanowią:

- a) od północy – nieprzeznaczone do eksploatacji części przedmiotowych działek stanowiące ok. 50 – metrowy pas ochronny od przepływającej za nimi rzeki Drzewiczki;
- b) od zachodu – obwałowany zbiornik wodny, bez przepływu wody, będący prawdopodobnie pozostałością po pozyskiwaniu kopaliny;
- c) od południa – tereny pokryte lasem;
- d) od wschodu – udokumentowane w kategorii C₁ złożo piasku „Ogonowice I”.

Od strony południowej od działek o numerach ewidencyjnych: 1362, 1361 i 1518 wyznaczono pas ochronny z zachowaniem minimum 6 – metrowej odległości od gruntów, do których przedsiębiorca nie posiada prawa własności. Od strony zachodniej wyznaczono pas ochronny w obrębie działek gruntowych o numerach ewidencyjnych 1518 i 1519, a następnie w poprzek działek 1520 oraz wzdłuż działki 1511/11 z zachowaniem 6 – metrowej szerokości od działek, do których przedsiębiorca nie posiada prawa własności. Od strony wschodniej nie wyznaczono pasa ochronnego. Najbliższe pojedyncze zabudowania zlokalizowane są w odległości ok. 150 m od północnych krańców obszaru górniczego.

W karcie informacyjnej wskazano, że na powierzchni przedmiotowych działek gruntowych nie występują tereny leśne oraz inne zadrzewienia. Przedmiotowe złożo jest zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych w złożu zalega na rzędnej od 182,7 m n.p.m. do 183,5 m n.p.m.

Powierzchnia zalegająca nad złożem kształtuje się w zakresie rzędnych wysokościowych od 185,1 m n.p.m. (w części północnej) do 183,9 m n.p.m. (w części południowo – zachodniej).

W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości od 10 m do 11 m.

Nad złożem w części północnej zalega nadkład o kubaturze 5 082 m³, który będzie zdejmowany przed eksploatacją złoża. Nadkład zbudowany jest z gleby piaszczystej, cienkiej warstewki piasków drobnoziarnistych i pylastych oraz ok. 0,5 – metrowej warstwy iłów pylastych. Miąższość nadkładu wynosi od 0,0 m do 1,0 m. Nadkład będzie sukcesywnie usuwany z przedpola frontu roboczego za pomocą koparki jednoznaczyniowej wspomaganiej

pracą spycharki, z wyprzedzeniem pasem o szerokości minimum 50 m i gromadzony będzie w tymczasowych zwałowiskach o wysokości do 3,0 m na przedpolu frontu roboczego. Następnie będzie sukcesywnie wykorzystywany do rekultywacji wyrobiska w rejonach wyeksploatowanego złoża. Kierunek zbierania nadkładu z południa do północy. Ze względu na planowane odsłonięcie zwierciadła wód gruntowych proponuje się wodny kierunek rekultywacji.

Warstwę złożową budują głównie piaski średnio – i drobnoziarniste, a w części południowej różnoziarniste, z niewielką domieszką drobnoziarnistych żwirów. Miąższość złoża wynosi od 9,9 m do 11,0 m. Średnia miąższość złoża wynosi 10,2 m. Spąg złoża zalega na rzędnych od 173,3 m n.p.m. do 173,5 m n.p.m. Warstwę podłożową budują gliny zwałowe piaszczyste, barwy szaro – niebieskiej, plastyczne.

Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparki pływakowej typu refulera, tj. poprzez zasysanie kruszywa i wytłaczanie na pryzmę składową, gdzie kruszywo będzie podlegać grawitacyjnemu odsączeniu wody gruntowej. Roboty górnicze będą prowadzone, poprzez regulowaną głębokość zanurzenia rury wsysającej do projektowanej rzędnej spągu złoża. Eksploatacja będzie prowadzona z południa na północ. Urobek będzie składowany w kolejnych pryzmach usytuowanych na kierunku północ – południe aż do miejsca załadunku i oczekiwania pojazdów samochodowych. Odstawa urobku odbywać się będzie transportem przedsiębiorcy i transportem własnym odbiorców. Złoże nie będzie odwadnianie. Wody opadowe będą naturalnie wsiąkać w grunt.

Z uwagi na fakt, iż eksploatacja kruszywa odbywać się będzie z pod wody nie wystąpi problem pylenia ponieważ kruszywa charakteryzuje się niską zawartością frakcji pylastej oraz podwyższoną wilgotnością. Transport kruszywa odbywać się będzie tymczasową drogą gruntową prowadzącą do drogi lokalnej łączącej Ostrów i Parczów, a następnie do drogi krajowej 726 biegnącej pomiędzy Opoczmem i Żarnowem. Drogi gruntowe w rejonie złoża, są utwardzone lokalnym kruszywem, w związku z powyższym, nie istnieje konieczność ich dodatkowego utwardzania.

Tankowanie pojazdów odbywać się będzie tylko w okolicznych stacjach paliw. Koparka zużywa ok. 30 l/dobę paliwa, przy pełnym obłożeniu pracą. Kopalnia pracować będzie wyłącznie w porze dnia. Eksploatacja będzie prowadzona przy świetle dziennym, na przedłużonej zmianie, tj. od 7:00 do 21:00 w okresie wiosenno – letnim i od 7:00 do 16:00 w okresie jesienno – zimowym. Przeglądy, remonty, serwisowanie pojazdów i maszyn wykonywane będą poza wyrobiskiem.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do zlokalizowanego na terenie górniczym zbiornika przenośnej toalety. Zawartość zbiornika toalety będzie wywożona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Na terenie kopalni przewiduje się obecność dwóch pracowników. Zapotrzebowanie na wodę określono na 0,033 m³/d dla pracownika. Woda do celów socjalnych dowożona będzie spoza zakładu górniczego. Na podstawie porozumienia między przedsiębiorcami pracownicy kopalni Ogonowice II będą mogli korzystać z obiektu socjalnego zlokalizowanego na terenie kopalni Ogonowice I.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie generowała powstawania dużej ilości odpadów. Na terenie kopalni, w związku z obecnością dwóch pracowników, będą powstawać odpady komunalne. Eksploatacja złoża powodować będzie: wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, emisję hałasu. Ogniskiem emisji będą maszyny pracujące podczas eksploatacji kruszywa oraz pojazdy transportujące urobek. Emisja hałasu pochodząca z pracujących urządzeń będzie częściowo ekranowana przez skarpy wyrobiska i zwałowany nadkład.

Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i nie będą powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi. Eksploatacja złoża „Ogonowice I” i złoża „Ogonowice II” będzie prowadzona naprzemiennie przy pomocy tych samych urządzeń wydobywczych i transportowych dlatego nie wystąpi oddziaływanie skumulowane.

Eksploatacja przedsięwzięcia spowoduje trwałą zmianę morfologii terenu i bezpowrotne wyeksploatowanie surowców naturalnych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych, siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała podejmowania dodatkowych działań mających na celu adaptację do zmian klimatu, a prognozowane zmiany klimatu nie będą wywierać istotnego negatywnego wpływu na funkcjonowanie zakładu górniczego.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Zagrożenie powodziowe od rzeki Drzewiczki występuje w północnej części przedmiotowego obszaru w odległości do ok. 200 m od koryta rzeki Drzewiczki. W celu przeciwdziałania zagrożenia powodzią usuwany podczas eksploatacji nadkład będzie gromadzony w wałach ochronnych o wysokości do 1,5 m od strony północnej, południowej i zachodniej złoża „Ogonowice II”.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są: rezerwat przyrody Białaczków – w odległości ok. 4,1 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko – Szydłowieckie – w odległości ok. 8,4 km. Mając na uwadze skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszarów chronionych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej, tj. w odległości 9,6 km od terenu przedsięwzięcia znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Brzeźnicka PLH260026.

Przedsięwzięcie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność ze względu na skalę i położenie przedsięwzięcia, brak planowanych prac bezpośrednio na terenie powyższego obszaru Natura 2000 oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli powierzchni siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 i nie ma bezpośredniego powiązania terenu inwestycji z miejscem występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w tych obszarach Natura 2000.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia obszaru wiejskiego gminy Opoczno wg stanu na 1 stycznia 2024 r. wynosi 78 os./km².

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze przylegającym do jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, żeby przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Opoczna uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś , a zwłaszcza: lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska i po szczegółowej analizie przedłożonych informacji w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach biorąc pod uwagę uzyskane w trakcie postępowania opinie, postanowił jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Burmistrza Opoczna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się praw do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do złożenia odwołania od decyzji oraz skarga do sądu administracyjnego

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzją, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.



Z up. Burmistrza Opczna
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Dominika Chybowska

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy *o oś.*

Otrzymują:

1. Łukasz Berc, „Trans – Żwir”, Ogonowice 213 E, 26 – 300 Opoczno.
2. Strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenia – zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś.*
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu odkrywkowej eksploatacji piasków skaleniowo – kwarcowych ze złoża „Ogonowice II”. Planowany obszar górniczy „Ogonowice II” będzie miał powierzchnię 1,8569 ha. Wydobycie kształtować się będzie na poziomie wynoszącym maksymalnie do 20 000 m³/rok.

Przedmiotowe złożo jest zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych w złożu zalega na rzędnej od 182,7 m n.p.m. do 183,5 m n.p.m. Powierzchnia zalegająca nad złożem kształtuje się w zakresie rzędnych wysokościowych od 185,1 m n.p.m. (w części północnej) do 183,9 m n.p.m. (w części południowo – zachodniej).

W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości od 10 m do 11 m. Nad złożem w części północnej zalega nadkład o kubaturze 5 082 m³, który będzie zdejmowany przed eksploatacją złoża. Nadkład zbudowany jest z gleby piaszczystej, cienkiej warstewki piasków drobnoziarnistych i pylastych oraz ok. 0,5 – metrowej warstwy ilów pylastych.

Miaższość nadkładu wynosi od 0,0 m do 1,0 m. Nadkład będzie sukcesywnie usuwany z przedpola frontu roboczego za pomocą koparki jednoznaczyniowej wspomaganą pracą spycharki, z wyprzedzeniem pasem o szerokości minimum 50 m i gromadzony będzie w tymczasowych zwałowiskach o wysokości do 3,0 m na przedpolu frontu roboczego. Następnie będzie sukcesywnie wykorzystywany do rekultywacji wyrobiska w rejonach wyeksploatowanego złoża. Kierunek zbierania nadkładu z południa do północy.

Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparki pływakowej typu refulera, tj. poprzez zasysanie kruszywa i wytłaczanie na pryzmę składową, gdzie kruszywo będzie podlegało grawitacyjnemu odsączeniu wody gruntowej.

Roboty górnicze będą prowadzone, poprzez regulowaną głębokość zanurzenia rury wysysającej do projektowanej rzędnej spągu złoża. Eksploatacja będzie prowadzona z południa na północ. Urobek będzie składowany w kolejnych pryzmach usytuowanych na kierunku północ – południe aż do miejsca załadunku i oczekiwania pojazdów samochodowych. Odstawa urobku odbywać się będzie transportem przedsiębiorcy i transportem własnym odbiorców. Złożo nie będzie odwadniane. Wody opadowe będą naturalnie wsiąkać w grunt.

Transport kruszywa odbywać się będzie tymczasową drogą gruntową prowadzącą do drogi lokalnej łączącej Ostrów i Parczów, a następnie do drogi krajowej 726 biegnącej pomiędzy Opoczmem i Żarnowem.

Eksploatacja będzie prowadzona przy świetle dziennym, na przedłużonej zmianie, tj. 7:00 do 21:00 w okresie wiosenno – letnim i od 7:00 do 16:00 w okresie jesienno – zimowym.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do zlokalizowanego na terenie górniczym zbiornika przenośnej toalety. Woda do celów socjalnych dowożona będzie spoza zakładu górniczego.

Z up. Burmistrza Opoczna
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Dominika Chybowska

