



Opoczno, dnia 26 czerwca 2026 roku

OŚiR-GO.6220.1.2026

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Działając na podstawie art. 71 ust. 1, 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 2026 r., poz. 670) zwanej dalej ustawą *ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 2, 3, 5, 7 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.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 ze zm.) zwanej dalej w skrócie Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani Doroty Szymańskiej – Meto, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz 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 III”* na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374 i 1375 obręb Ogonowice, gmina Opoczno.**
- II. Określam, na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy *ooś* następujące istotne warunki i wymagania 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. Wszystkie roboty ziemne i transportowe z użyciem ciężkiego sprzętu (ładowarki, koparko-ładowarki, ew. spycharki, środków transportu i in.) prowadzić jedynie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
 2. Granice złoża należy zaprojektować z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości co najmniej 50 m od koryta rzecznej Drzewiczki, 10 m od infrastruktury technicznej i zbiorowisk leśnych oraz co najmniej 6 m od gruntów należących do osób i podmiotów trzecich, lub ewentualnie mniejszych w przypadku uzyskania zgody władających poszczególnymi terenami; dopuszcza się także zmniejszenie szerokości pasów ochronnych lub zrezygnowanie z ich wyznaczania w sąsiedztwie innych terenów udokumentowanych kopalni.
 3. Składowanie nadkładu, w tym przerosty skały płonnej należy lokalizować na zwałowiskach zewnętrznych lub w wyeksploatowanej części wyrobiska.

4. W celu minimalizacji potencjalnych oddziaływań na przyrodę ożywioną zdejmowanie nadkładu zalegającego nad złożem należy prowadzić jedynie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 października do końca lutego, lub w pozostałych terminach pod nadzorem przyrodnika (ornitologa), który potwierdzi brak lęgów na danym terenie, w terminie nie późniejszym niż pięć dni po przeprowadzeniu wizji ornitologicznej. Obowiązek prowadzenia takich działań dotyczy także wznowienia prac w ociosach (ścianach wyrobisk).
5. W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków lub miejsc rozrodu chronionych płazów, gadów, ssaków lub stwierdzenia pojawienia się innych chronionych organizmów, prace mogą zostać zmodyfikowane poprzez: wstrzymanie okresowe, przejście z pracami na inny odcinek wydobywania lub przeniesienie osobników okazów (w tym przypadku należy uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną).
6. Wydobywanie kopaliny ze złoża „Ogonowice III” należy prowadzić w granicach obszaru górniczego o powierzchni nieprzekraczającej 1,84 ha, sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, wyrobiskiem typu wgłębnego do spągu złoża, tj. głębokości określonej rzędną średnio 173,5 m n.p.m., w ilości do 20 000 m³/rok.
7. Wydobywanie kruszywa naturalnego należy prowadzić z warstwy suchej i zawodnionej, bez użycia środków strzałowych.
8. Pionowy zasięg eksploatacji winien podlegać systematycznej kontroli mierniczej szczególnie w rejonie skarp wyrobiska eksploatacyjnego, tak aby nie doszło do naruszenia stateczności skarp nadkładu i skarp w wyrobisku górniczym.
9. Obsługę komunikacyjną zakładu górniczego prowadzić drogami wewnętrznymi poprzez istniejące drogi utwardzone usytuowane na działkach nr ewid. 1388 obręb Ogonowice, 1642/42 obręb Ostrów w kierunku południowym do drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej.
10. Zaprojektować, zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
11. Zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, tj. ograniczyć się do zajęcia obszaru niezbędnego do realizacji inwestycji.
12. Miejsca tankowania pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny.
13. Podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
14. 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.
15. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
16. Nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych.
17. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
18. Inwestycję realizować w oparciu o pozwolenie wodnoprawne, pozyskane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

19. Wyrobisko poeksploatacyjne należy zrehabilitować w proponowanym kierunku wodnym lub wodno-rolnym. Rehabilitację wyrobiska poeksploatacyjnego należy prowadzić sukcesywnie, przystępując do niej od strony wyeksploatowanej części złoża. Podczas prowadzenia rehabilitacji, w tym ewentualnego częściowego wypłykania wyrobiska masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu i ewentualnie przerostów skały pływnej występujących w złożu, należy przewidzieć działania takie jak: złagodzenie nachylenia skarp, wyrównanie i wyprofilowanie skarp, obsadzenie/obsianie ich roślinnością stabilizującą nachylone powierzchnie. Zabiegi te należy prowadzić po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych, które określają: stopień ograniczenia lub utraty wartości użytkowej gruntów; osobę zobowiązaną do rehabilitacji gruntów; kierunek i termin wykonania rehabilitacji gruntów czy też uznanie rehabilitacji za zakończoną.
20. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów.
21. Nie dopuszcza się rehabilitacji odpadami innymi niż obojętne.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 16 grudnia 2025 roku Pani Dorota Szymańska – Meto prowadząca działalność pod nazwą „EXPERT” Dorota Szymańska-Meto, ul. Strzelecka nr 8 lok. 21, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, przedłożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *udzieleniu koncesji na eksploatację kruszywa naturalnego ze złoża „OGONOWICE III”* na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374 i 1375 obręb Ogonowice, 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.

Ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz w związku z art. 49 ustawy Kpa, strony były zawiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym przez umieszczenie informacji w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Opoczna (www.bip.opoczno.pl) oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie, Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń (<https://eto.um.opoczno.pl/>) oraz tablicach ogłoszeń sołectw Ogonowice oraz Ostrów.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu o oś może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 2, 3, 5, 7 rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, rozumianych jako: *wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: 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 100 m od nich, 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, 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.*

W dniu 15 stycznia 2026 r. Burmistrz Opoczna wezwaniem znak OŚiR-GO.6220.1.2026 wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień i rozbieżności występujących w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wyznaczając 14-dniowy termin na dokonanie uzupełnienia.

Pani Dorota Szymańska-Meto pismem z dnia 3 lutego 2026r. (data wpływu do Urzędu 04.02.2026 r.) zwróciła się z prośbą o wydłużenie terminu złożenia uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o kwestie zawarte w wezwaniu Burmistrza Opoczna z dnia 15 stycznia 2026 r. określając termin do 15 marca 2026 r.

Pismem z dnia 9 lutego 2026 r. znak OŚiR-GO.6220.1.2026 wyrażono zgodę i udzielono prolongaty za złożenie wyjaśnień do dnia 15 marca 2026 r.

W dniu 19 lutego 2026 r. do Burmistrza Opoczna wpłynęło pismo od Inwestora z wyjaśnieniami oraz uzupełnioną w formie tekstu jednolitego kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *o*oś organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 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 *o*oś z pismem z dnia 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy *o*oś pismem z dnia 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 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 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 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 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 przesłano do sołtysa miejscowości Ostrów obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla mieszkańców miejscowości Ostrów.

Pismem z dnia 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 przesłano do sołtysa miejscowości Ogonowice obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla mieszkańców miejscowości Ogonowice.

Pismem z dnia 6 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 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 16 marca 2026 roku znak WOOŚ.4220.130.2026.PTa, 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 19 marca 2026 roku znak ZNS.90281.296.2026, zwróciła się z prośbą o niezwłoczne przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o kwestie zawarte w swoim piśmie.

Pismem z dnia 24 marca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 wezwano Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, wskazując 14-dniowy termin doręczenia uzupełnienia.

Pismem z dnia 3 kwietnia 2026 r. (data wpływu do Urzędu 07.04.2026 r.) Pani Dorota Szymańska-Meto zwróciła się z prośbą o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 21 kwietnia 2026 r. Przychyłono się do prośby Inwestora i udzielono prolongaty przedłożenia wyjaśnień do dnia 21 kwietnia 2026 r.

Pismem z dnia 27 marca 2026 r. (data wpływu do Urzędu 13.04.2026 r.) Inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia o zagadnienia zawarte w wezwaniu Burmistrza Opoczna z dnia 24 marca 2026 r.

Uzupełniona karta wraz z zapisem w formie elektronicznej została wysłana przy piśmie z dnia 17 kwietnia 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 29 kwietnia 2026 r. znak WOOŚ.4220.130.2026.PTa.2 zwrócił się do Burmistrza Opoczna o przedłożenie upoważnienia dla Pani Dominiki Chybowskiej Kierownika Zespołu do występowania w imieniu Burmistrza Opoczna. W dniu 6 maja 2026 r. przesłano upoważnienie wydane przez Burmistrza Opoczna dla Pani Kierownik Dominiki Chybowskiej, w którym wskazano, iż może występować w jego imieniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 6 maja 2026 r. (data wpływu do Urzędu 07.05.2026 r.) znak ZNS.90281.296.2026 poinformował, że wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na złożoność sprawy, jednocześnie wskazując nowy termin wydania opinii nie później niż 29.05.2026 r.

Inwestor został poinformowany o zmianie terminu wydania opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie pismem z dnia 11 maja 2026 r. znak OŚiR-GO.6220.1.2026.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 8 maja 2026 roku znak WP.ZZŚ.4130.4.69.2026.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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 28 maja 2026 roku znak WOOŚ.4220.130.2026.PTa.3 zawiadomił Burmistrza Opoczna, że dotrzymanie terminu wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na analizę dostarczonego materiału dowodowego w sprawie, jednocześnie określił nowy termin wydania opinii do dnia 11 czerwca 2026 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 29 maja 2026 roku znak ZNS.90281.296.2026 wydał opinię, iż 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 *oos*.

W dniu 3 czerwca 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie znak WOOŚ.4220.130.2026.PTa.4 wyrażające opinię, że dla przedsięwzięcia zatytułowanego jako: *Udzielenie koncesji na eksploatację kruszywa naturalnego ze złoża „OGONOWICE III” na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374 i 1375 obręb Ogonowice, gmina Opoczno* obejmującego swym zakresem przede wszystkim eksploatację odkrywkową kopaliny (piaski) z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Ogonowice III” o jego powierzchni nieprzekraczającej 1,84 ha i średniej miąższości 11,3 m, udokumentowanego zarówno w warstwie suchej i zawodnionej, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie 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.

Obwieszczeniem Burmistrza Opoczna z dnia 8 czerwca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 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 2025 r., poz. 1691) 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 2026 r., poz.670.), o zebraniu wszystkich dokumentów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwością zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Pismami z dnia 8 czerwca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 przesłano do sołtysów miejscowości Ogonowice oraz Ostrów obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 8 czerwca 2026 roku znak OŚiR-GO.6220.1.2026 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. Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń oraz w miejscowościach Ogonowice oraz Ostrów a także udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu (www.bip.opoczno.pl).

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, zgłoszenia 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej kopaliny (piaski) z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Ogonowice III”, przy jego powierzchni nieprzekraczającej 1,84 ha i średniej miąższości 11,3 m, udokumentowanego zarówno w warstwie suchej i zawodnionej. Planowaną eksploatacją objęte będą zasoby w ilości 332 576 ton tj. (206 569 m³) (zasoby przemysłowe). Wydobycie kształtować się będzie na poziomie wynoszącym maksymalnie do 20 tys. m³/rok.

Udokumentowane złożo „Ogonowice III” jest zlokalizowane w obrębie dorzecza Pilicy i leży na południowym brzegu jej dopływu, w odległości ok. 50 m od koryta rzeki Drzewiczki. Złozo jest złożem zawodnionym. Sąsiedztwo terenu lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia stanowią od północy – nieprzeznaczone do eksploatacji części przedmiotowych działek stanowiące ok. 50-metrowy pas ochronny od przepływającej za nim rzeki Drzewiczki, od zachodu istniejące wyrobisko górnicze, od południa tereny pokryte lasem, od wschodu tereny rolne. Najbliższe pojedyncze zabudowania zlokalizowane są w odległości ok. 150 m od północnych krańców obszaru górniczego.

Przedmiotowe złożo jest zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych w złożu zalega na rzędnej od 184,0 m n.p.m. do 184,2 m n.p.m. Powierzchnia zalegająca nad złożem kształtuje się w zakresie rzędnych wysokościowych od 185,0 m n.p.m. do 185,5 m n.p.m. Teren projektowanego złoża stanowią głównie użytki rolne klasy bonitacyjnej V (1,62 ha), VI (0,08 ha) i niewielkim profilu glebowym oraz łąki (IV) (1,3 ha) i pastwiska (V) (0,13). Nad złożem w części północnej zalega nadkład o kubaturze ok. 7 604 m³, który będzie zdejmowany przed eksploatacją złoża. Nadkład będzie sukcesywnie usuwany z przedpoła frontu roboczego za pomocą koparki jednonaczyniowej wspomaganej pracą spycharki, z wyprzedzeniem i gromadzony będzie w tymczasowych zwałowiskach o wysokości do 3,0 m na przedpołu frontu roboczego. Następnie będzie sukcesywnie wykorzystywany do rekultywacji wyrobiska w rejonach wyeksploatowanego złoża. Kierunek zbierania nadkładu z południa do północy. Warstwę złożową budują głównie piaski średnio- i drobnoziarniste, a w części południowej różnoziarniste, z niewielką domieszką drobnoziarnistych żwirów. Miąższość złoża wynosi od 11,0 m do 11,8 m. Średnia miąższość złoża wynosi 11,3 m. Spąg złoża zalega na rzędnych ~ 173,5 m n.p.m. Warstwę pod-złożową budują gliny zwałowe piaszczyste, barwy szaroniebieskiej, plastyczne.

Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparki pływakowej typu refuler, 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. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości od 11 m do 12 m. Odstawa urobku odbywać się będzie transportem przedsiębiorcy i transportem własnym odbiorców. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja kruszywa odbywać się będzie z pod wody nie wystąpi problem pylenia ponieważ kruszywo charakteryzuje się niską zawartością frakcji pylastej oraz podwyższoną wilgotnością. Transport kruszywa odbywać się będzie tymczasową drogą gruntową dz. nr ewid. 1388 obręb Ogonowice, 1642/42 obręb Ostrów prowadzącą do drogi lokalnej łączącej Ostrów i Parczów, a następnie do drogi wojewódzkiej nr 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. Refuler posiadać będzie napęd elektryczny o mocy 270 kW.

Kopalnia pracować będzie wyłącznie w porze dnia. Eksploatacja będzie prowadzona przy świetle dziennym, na przedłużonej zmianie, tj. od 7⁰⁰ do 21⁰⁰ w okresie wiosenno-letnim i w okresie jesienno-zimowym.

Wyrobisko poeksploatacyjne zostanie zrekułtywowane w proponowanym kierunku wodnym lub wodnym i brzegi w kierunku rolnym. Podczas zabiegów rekułtywacji wykorzystany zostanie wcześniej zdeponowany nadkład (w tym oddzielnie warstwa humusu). Rekułtywacja wyrobiska poeksploatacyjnego będzie prowadzona w miarę sukcesywnie, w taki sposób aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe. Zabiegi te należy prowadzić po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych, które określą: stopień ograniczenia lub utraty wartości użytkowej gruntów; osobę zobowiązaną do rekułtywacji gruntów; kierunek i termin wykonania rekułtywacji gruntów czy też uznanie rekułtywacji za zakończone.

Na etapie eksploatacji i likwidacji zakładu górniczego wystąpi zapotrzebowanie na paliwa, głównie ON do napędu pojazdów ciężarowych w przewidywanych normatywnych ilościach.

Podczas realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz jego ewentualnej likwidacji źródłem emisji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie - samochody ciężarowe. Będzie to emisja punktowa, niezorganizowana o charakterze nieregularnym i stosunkowo krótkotrwałym, nie będzie wywierała uciążliwego wpływu na stan czystości atmosfery, dodatkowo zostanie zmniejszona poprzez redukcję prędkości poruszania się pojazdów. Emisja zapylenia oraz niewielkie zanieczyszczenia związane z emisją urządzeń eksploatacyjnych mieszczą się w granicach wyznaczonych norm. Wydobycie oraz wywóz kopaliny nie przekroczy 20 000 m³ w skali roku, tj. do pięciu środków transportu opuszczających zakład górniczy na dobę. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości wyeliminowania tego typu emisji.

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie praca pływającego refulera czy pojazdów ciężarowych odbierających kopalinę. Biorąc pod uwagę zagospodarowanie tego terenu, jego lokalizację względem terenów podlegających ochronie akustycznej należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco (ponadnormatywnie) na pogorszenie klimatu akustycznego dla najbliższych terenów chronionych akustycznie, znajdujących się w odległości ok. 150 m od przedsięwzięcia.

W ramach funkcjonowania zakładu górniczego będą wytwarzane odpady o charakterze komunalnym, odpad ten będzie kwalifikowany jako 20 03 01 – niesegregowane, zmieszane odpady komunalne. Odpady te będą zbierane w odpowiednio zabezpieczonym pojemniku odpornym na działanie czynników atmosferycznych.

Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i będą opróżniane w sposób cykliczny, w miarę potrzeb. Zakład górniczy będzie zaopatrywany w wodę do celów socjalno-bytowych pracowników w opakowaniach zamkniętych. Przewiduje się zatrudnienie dwóch pracowników fizycznych.

Uciążliwość prowadzonej działalności nie wykracza poza granice działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub uciążliwość ta mieści się w granicach ustalonych norm. Na terenie zakładu górniczego nie zidentyfikowano ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Działki objęte wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przewidziane do objęcia przyszłą eksploatacją górnictwem stanowią grunty rolne, częściowo z nalotem drzew i krzewów. W trakcie przeprowadzonej inwentaryzacji nie odnotowano stanowisk lęgowych zwierząt objętych ochroną. Nie odnotowano obecności płazów, co związane jest z brakiem odpowiednich siedlisk bytowania dla tych zwierząt w najbliższej okolicy. Na tym terenie nie odnotowano także stanowisk lęgowych ptaków. Obserwowane w otoczeniu gatunki ptaków przylatują na teren przedmiotowych działek, a ich wizyty mają jednak charakter niełgowy, niemniej jednak zdejmowanie nadkładu czy też wzniesienie prac realizacyjnych w istniejących skarpach wyrobiska odbywać się będzie poza sezonem lęgowym ptaków lub w tym okresie pod nadzorem ornitologa.

Przedsięwzięcie ze względu na przyjętą technologię wydobycia kopaliny oraz postępowania z masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu lub skały płonnej, które posłużą do ewentualnego wyprofilowania skarp itp. zabiegów podczas rekultywacji złoża nie przyczyni się ostatecznie do znaczącej zmiany, modyfikacji czy fragmentacji. Przedsięwzięcie nie wymaga wdrażania dodatkowych działań adaptacyjnych do zmian klimatu, ponieważ zmiany i wahania warunków klimatycznych nie będą miały istotnego wpływu na jego realizację i funkcjonowanie

Działalność prowadzona będzie z niewielkim pogorszeniem warunków estetycznych i krajobrazowych terenu. Przedsięwzięcie ze względu na przewidywane parametry złoża (jego niewielką powierzchnię) nie przyczyni się do fragmentacji krajobrazu, natomiast dojdzie do jego modyfikacji. Sąsiedztwo przedsięwzięcia to tereny rolne i leśne wraz z towarzyszącymi wyrobiskami górnictwem (najbliższy zakład górniczy znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie). Teren ten nie będzie też stanowił dominanty wysokościowej; powstała nisza poddana zostanie zabiegom rekultywacji. Teren po wyeksploatowaniu kopaliny i po przeprowadzeniu procesu rekultywacji zostanie przywrócony zatem do zagospodarowania zbliżonego do aktualnego. Kierunek rekultywacji zostanie uzgodniony ze Starostą Opoczyńskim, pierwotnie przewiduje się kierunek wodny lub wodno-rolny (ponad lustrem wody, w skarpach brzegowych).

Południowa część działki nr ewid. 1374 na powierzchni ok. 1 900 m² jest zadrzewiona. Są to w 90% sosny, w prawie 10% brzozy oraz pojedyncze sadzonki topoli i robinia akacjowa. Wszystkie drzewa zlokalizowane na powyższej działce, mają obwód pnia, na wysokości 5 cm, nieprzekraczający 50 cm. Nieliczne krzewy rosnące w strefie powyższego zadrzewienia to jałowiec pospolity. Drzewa i krzewy będą podlegały wycince bez konieczności uzyskania odrębnej decyzji administracyjnej. W celu kompensacji środowiskowej, wynikającej

z planowanej wycinki drzew i krzewów na działce 1374 proponuje się dokonanie nasadzeń zastępczych w strefie brzegowej rzeki Drzewiczki, w planowanym do pozostawienia pasie ochronnym o szer. 50 m od planowanej inwestycji, na powierzchni łącznej 2,5 tys. m². W ramach prowadzonych nasadzeń zastępczych należy posadzić drzewa i krzewy gatunków rodzimych, dostosowane do lokalnych warunków gruntowo-wodnych, świetlnych, glebowych. Jako materiał nasadzeniowy wykorzystać krzewy i drzewa w postaci wyrosniętych, bezlistnych sadzonek materiału szkółkarskiego w I gatunku, o wielkości: obwód pnia drzewa na wysokości 100 cm od powierzchni ziemi (szyi korzeniowej) – 14 ÷ 18 cm, prawidłowo uformowanych – z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany, ze skupionym i prawidłowo rozwiniętym system korzeniowym o licznych drobnych korzeniach bez brązowych przebarwień na korzeniach szkieletowych. Nasadzenia wykonać po zakończeniu formowania okrywy z warstwy urodzajnej, przy sprzyjających warunkach pogodowych. Wykorzystywać sadzonki niepokaleczone oraz bez oznak chorobowych. Wykonać doły o średnicy odpowiedniej do średnicy bryły korzeniowej, powiększonej o 20 cm, zaprawione ziemią kompostową. Sadzone drzewa ustabilizować palikami i taśmami. Po posadzeniu każdą roślinę należy obficie podleć, jeśli wymagać tego będą warunki siedliskowe.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały, aczkolwiek nieodwracalny (trwała zmiana morfologii terenu).

Teren przedsięwzięcia oraz jego otoczenie nie znajduje się w rejonie występowania korytarzy ekologicznych o znaczeniu ponadregionalnym.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że rejon planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty żadnymi formami ochrony bezpośredniej. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują zdefiniowane obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe; natomiast złoże znajduje się w dolinie rzeki Drzewiczka. Ponadto na tym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; nie znajdują się tu także uzdrowiska oraz obszary ochrony uzdrowskiej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górskimi, wyżynnymi oraz obszarami wybrzeży. Na tym terenie nie znajdują się tereny podlegające ochronie archeologicznej, historycznej czy konserwatorskiej.

Teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach położony jest poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi oznaczeniu ponadregionalnym oraz poza obszarami chronionymi, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.). Najbliżej położonym obszarami chronionym jest rezerwat przyrody Białaczów, znajdujący się w odległości ok. 4,1 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. Biorąc pod uwagę skalę i położenie przedsięwzięcia, nie powinno ono wywierać znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszaru Natura 2000. W szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 czy jego powiązania z innymi obszarami.

Z karty informacyjnej 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 za 2024 r. wynosiła 78 os./km². Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 150 m względem przedsięwzięcia.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności, w tym oddziaływania skumulowane z innymi tego typu obiektami; jakkolwiek przedsięwzięcie graniczy od strony zachodniej z wyrobiskiem górniczym. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że przy przyjętych założeniach organizacyjnych, technicznych i technologicznych nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy. Eksploatacja kopalni rozumiana jako wykorzystywanie zasobów naturalnych będzie prowadzona do spągu złoża, w sposób zapewniający racjonalne i kompleksowe gospodarowanie nim.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Żadne z oddziaływań projektowanej inwestycji nie wywiera takiego zasięgu, aby wystąpiła konieczność przeprowadzenia postępowania transgranicznego.

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 2025 r., poz. 1691) 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 2026 r., poz. 670) 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 ww. ustawy 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 2026 r., poz. 670.) 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
Kierownik Zespołu
Dominiła Chybowska

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos.

Otrzymują:

1. Pani Dorota Szymańska-Meto.
2. Strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenia – zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos.
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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej kopaliny (piaski) z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Ogonowice III”, przy jego powierzchni nieprzekraczającej 1,84 ha i średniej miąższości 11,3 m, udokumentowanego zarówno w warstwie suchej i zawodnionej, na działkach nr ewid. 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375 obręb Ogonowice, gmina Opoczno. Przedmiotowe złożo jest zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych w złożu zalega na rzędnej od 184,0 m n.p.m. do 184,2 m n.p.m. Powierzchnia zalegająca nad złożem kształtuje się w zakresie rzędnych wysokościowych od 185,0 m n.p.m. do 185,5 m n.p.m. Wydobycie oraz wywóz kopaliny nie przekroczy 20 000 m³ w skali roku. Nad złożem w części północnej zalega nadkład, który będzie sukcesywnie usuwany z przedpola frontu roboczego za pomocą koparki jednonaczyniowej wspomaganej pracą spycharki, z wyprzedzeniem 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 refuler, 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.

Kopalnia pracować będzie wyłącznie w porze dnia. Eksploatacja będzie prowadzona przy świetle dziennym, na przedłużonej zmianie, tj. od 7⁰⁰ do 21⁰⁰ w okresie wiosenno-letnim i w okresie jesienno-zimowym. Wyrobisko poeksploatacyjne zostanie zrehabilitowane w proponowanym kierunku wodnym lub wodnym i brzegi w kierunku rolnym. Podczas zabiegów rekultywacji wykorzystany zostanie wcześniej zdeponowany nadkład (w tym oddzielnie warstwa humusu). Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego będzie prowadzona w miarę sukcesywnie.

Powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, następnie opróżniane w sposób cykliczny, w miarę potrzeb. Zakład górniczy będzie zaopatrywany w wodę do celów socjalno-bytowych pracowników w opakowaniach zamkniętych. Wytworzone odpady komunalne będą zbierane w odpowiednio zabezpieczonym pojemniku odpornym na działanie czynników atmosferycznych i odbierane przez uprawniony podmiot.

Transport kruszywa odbywać się będzie tymczasową drogą gruntową dz. nr ewid. 1388 obręb Ogonowice, 1642/42 obręb Ostrów prowadzącą do drogi lokalnej łączącej Ostrów i Parczów a następnie do drogi wojewódzkiej nr 726 biegnącej pomiędzy Opoczno i Żarnowem. Drogi gruntowe w rejonie złoża, są utwardzone lokalnym kruszywem.

Z up. Burmistrza Opoczna
Kierownik Zespołu

Dominika Chybowska

