

OŚ.6220.1.2024

Przeciszów, dnia 16.01.2026r.

DECYZJA **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 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 2024r. poz. 1112 z późn. zm.), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025r. poz. 1691) oraz § 2 ust. 1 pkt. 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. Poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku *Krakowskich Zakładów Eksploatacji Kruszywa S.A., ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków* z dnia 19.12.2024r. (data wpływu do Urzędu 19.12.2024r.) i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Wójt Gminy Przeciszów

ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na
**„Kontynuacja wydobywania kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa
naturalnego Przeciszów”** i jednocześnie:

I. Określa:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Przeciszów” w obszarze planowanego przedsięwzięcia (w projektowanych do utworzenia obszarach górniczych). Eksploatacja złoża tj. zdejmowanie nadkładu, wydobywanie kopaliny ze złoża oraz rekultywacja terenów poeksploatacyjnych będzie prowadzona za pomocą maszyn: pływającej pogłębiarki ssącej, lądowej koparki spalinowej, spycharki, ładowarek oraz samochodów technologicznych. Planowane przedsięwzięcie poza typowymi zmianami w ukształtowaniu powierzchni ziemi oraz powstaniu nowych zbiorników wodnych (wpływ na lokalny krajobraz), nie powinno mieć znaczącego niekorzystnego wpływu na środowisko. Kopalina będzie uszlachetniana w istniejącym zakładzie przerobczym Kopalni Kruszywa „Stawy Monowskie”. Będą to procesy polegające na: rozfrakcjonowaniu i sortowaniu na produkty o uziarnieniu pożądanym przez odbiorców, płukaniu, kruszeniu, odwadnianiu. Przedsięwzięcie realizowane obejmie działki i części działek o następujących numerach ewidencyjnych: 1, 2, 3, 4, 5/1, 5/2, 5/3, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 11/4, 11/5, 11/7, 15, 17/6, 18/2, 19/2, 20/5, 20/7, 20/9, 20/11, 20/13, 21/1, 21/2, 22, 23, 24/1, 24/2, 24/3, 24/5, 24/6, 24/8, 24/9, 24/10, 25, 26, 27, 28, 29, 30/1, 30/2, 30/4, 30/5, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62/2, 3925, 3926, 16/6, 17/8, 17/11, 17/12, 63/2, 64/5, 64/7, 64/9, 65/2, 66/2, 67/2, 68/2, 69/2, 70/2, 71/2, 72, 73, 74, 75/1, 75/2, 76, 905, 914, 915, 975, 976, 977, 978, 979, 984, 985, 986, 987/1, 987/2, 988, 989, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133/4, 1133/5, 1133/6, 1133/7, 1134/3, 1135/2, 1136, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1185,

1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, obręb 0003 Preciszów, jednostka ewidencyjna Preciszów.

2. Istotne warunki 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:

- *wynikające z uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 14.10.2025r., znak: OO.4221.2.2025.MKa:*
1. Prace w pobliżu zabudowy mieszkaniowej należy prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach 6.00 – 22.00, za wyjątkiem prac, których przerwanie nie jest możliwe ze względów technologicznych.
 2. Eksploatacja kruszywa naturalnego powinna odbywać się w godzinach maksymalnie od 6:00 do 22:00.
 3. Glebę, w tym warstwy gliny, pyłów, namulów z częściami organicznymi, torf i piasek zdejmowane jako nadkład złoża należy przyznawać przy terenie eksploatacji celem ich wykorzystania do rekultywacji wyrobisk.
 4. Bazę pojazdów, maszyn i urządzeń, zaplecze socjalne, ziemię z nadkładu, kruszywa należy magazynować w odległości co najmniej 50 m od istniejących cieków, zbiorników wodnych, zadrzewień. Nie dotyczy to możliwości realizacji innych wymogów wynikających z niniejszej decyzji.
 5. Uzupełnianie paliwa, smarowanie, przeglądy, naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów należy wykonywać w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostawaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i dalej do wód gruntowych.
 6. Naprawę, czyszczenie i konserwację urządzeń mechanicznych należy prowadzić poza terenem prowadzonych robót wydobywczych.
 7. Nie należy dopuszczać do formowania się na obszarze działalności przedsięwzięcia (wyrobisko i tereny przyległe) okresowych, płytkich zastoisk lub zbiorników wodnych, w których mogą bytować płazy, jeżeli ich bytowanie jest zagrożone prowadzoną działalnością. Miejsca takie należy na bieżąco likwidować. Wyjątkiem są te miejsca, które nie są zagrożone działalnością związaną z eksploatacją złoża i mogą przynajmniej przez kilka sezonów stanowić stałe siedlisko płazów. Przed likwidacją płytkich zastoisk i zbiorników wodnych należy dokonać ich oglądu pod kątem występowania płazów. Stwierdzone osobniki płazów (w różnych stadiach rozwoju) w tym ich skrzek należy przed likwidacją zastoisk i zbiorników odłowić i przenieść na bezpieczne siedliska zastępcze, położone poza zasięgiem negatywnego wpływu przedsięwzięcia. Prace te należy prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologa.
 8. W razie stwierdzenia migracji płazów, szlaki takiej migracji należy odpowiednio wygradzić płotkami uniemożliwiającymi przedostanie się płazów na teren inwestycji bądź w rejonu prac mogących stanowić dla nich pułapkę.
 9. Wobec możliwości występowania na terenie planowanego przedsięwzięcia lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie gatunków ptaków gniazdujących na powierzchni ziemi lub w skarpach, oraz płazów przed rozpoczęciem prac związanych ze zdejmowaniem nadkładu złoża lub prac związanych z rozbieraniem lub przemieszczaniem zwałowisk oraz prac rekultywacyjnych wskazuje się na konieczność skontrolowania terenu przez nadzór przyrodniczy (ornitologiczny i herpetologiczny) pod kątem potencjalnego gniazdowania ptaków i bytowania płazów. Powyższe należy wykonać w terminie nie dłuższym, niż 7 dni przed rozpoczęciem zdejmowania nadkładu, rozbierania lub przemieszczania zwałowisk. W przypadku stwierdzenia gniazdowania gatunków chronionych prace należy wstrzymać

do czasu wyprowadzenia łągów. Nakład należy zdejmować etapowo, bezpośrednio przed dalszymi pracami na złożu.

10. W celu ograniczenia negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 należy przyjąć wodny kierunek rekultywacji wyrobisk po zakończeniu robot górniczych w każdym z większych pól eksploatacji. Kształtowanie warunków siedliskowych w nowo powstałych zbiornikach powyrobiskowych należy prowadzić w taki sposób, aby mogły być zasiedlone przez chronione gatunki, przede wszystkim ptaków i płazów. W projekcie rekultywacji należy uwzględnić możliwe do wykonania odtworzenie lokalnych uwarunkowań siedliskowych na zdegradowanych fragmentach terenu wokół zbiorników, urozmaicony przebieg linii brzegowej, zmienną wielkość i głębokość zbiorników (od dużych, nawet powyżej 10 ha powierzchni, do niewielkich i płytkich) niewielkie nachylenie brzegów (przynajmniej odcinkowo) oraz rozległe strefy płycizn istotnych przede wszystkim dla płazów i niektórych gatunków ptaków. Zaleca się również utworzenie na większych zbiornikach wysp lub montaż pływających, trwałych platform, które stanowiłyby dogodne siedliska łągowe dla ptaków. Prace projektowe oraz realizacja zbiorników poeksploatacyjnych (morfologia dna, budowa linii brzegowej, wysp lub platform, nasadzenia itp.) powinna być prowadzona przy współudziale przyrodników mających doświadczenie przy tego typu projektach.

11. W ramach prowadzenia prac rekultywacyjnych, w tym kształtowania stref brzegowych i otulin biologicznych nowopowstałych zbiorników powyrobiskowych, należy wprowadzać w te strefy nasadzenia drzew i długowiecznych krzewów, przynajmniej w ilości drzew i krzewów wyciętych w ramach realizacji przedsięwzięcia. Należy dobierać kilkuletnie sadzonki z dobrze ukształtowanym systemem korzeniowym z gatunków odpowiednich dla lokalnych uwarunkowań siedliskowych, w tym stanowiące bazę pokarmową oraz stwarzające korzystne miejsca łągowe i bytowe (schronienie) dla lokalnie występujących gatunków ptaków, a także gatunki stanowiące pożytek dla pszczół. Zakazuje się wprowadzania gatunków obcych i inwazyjnych.

12. Prace związane z eksploatacją kruszywa powinny być prowadzone bez odwadniania złoża (wyrobiska).

13. Ewentualne miejsca przeznaczone na bazy pojazdów, maszyn i urządzeń, zaplecze socjalne, a także pola eksploatacyjne nie mogą generować agresywnego oświetlenia o silnym rozproszeniu lub skierowanego na zewnątrz terenu realizacji inwestycji. Oświetlenie powinno być skierowane ku dołowi (powierzchni ziemi).

14. Należy zachować pasy ochronne (o szerokości minimum 10 m od linii brzegowej) oraz obudowę biologiczną wokół cieku Włosianka, w celu zachowania możliwości swobodnej migracji zwierząt wzdłuż tego cieku.

15. Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem łągowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku młodszych drzew i krzewów, dla których można dokonać dokładnego i miarodajnego oglądu ornitologicznego dopuszcza się wycinkę w trakcie okresu łągowego ptaków pod ścisłym nadzorem ornitologicznym. Oglądu drzew i krzewów należy dokonać w terminie nie dłuższym, niż 7 dni przed rozpoczęciem wycinki.

16. W przypadku pojawienia się gatunków chronionych, ich siedlisk lub gniazd, należy przed przystąpieniem do planowanych prac uzyskać stosowne zezwolenie na wykonanie czynności podlegających zakazom w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną na podstawie art. 56 ust. 2 w związku z art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 poz. 1478).

- *wynikające z uzgodnienia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków z dnia 24.09.2025r., znak: K.RZŚ.4900.5.2025.BG:*

1. Na terenie zakładu górniczego należy stosować sprawny technicznie sprzęt (pojazdy, urządzenia i maszyny) oraz dbać o jego należyte użytkowanie i konserwację celem wyeliminowania zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
2. Naprawy, czyszczenie oraz konserwacje sprzętu oraz tankowanie pojazdów należy prowadzić poza terenem wyrobiska na szczelnym i utwardzonym podłożu, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.
3. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków ze sprzętu. W przypadku awarii, wskutek której nastąpi wyciek substancji zagrażających środowisku, należy niezwłocznie zneutralizować te substancje sorbentem, zebrać zanieczyszczony materiał oraz przekazać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.
4. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie spod wody, bez odwodnienia złoża.
5. Należy okresowo (co najmniej 2x w roku) prowadzić monitoring jakości wód w zbiorniku wodnym (powstałym w wyniku eksploatacji kruszywa) w zakresie substancji ropopochodnych (węglowodory ropopochodne – indeks oleju mineralnego). Rejestrować i analizować wyniki prowadzonych badań w zakresie zgodności z granicznymi parametrami jakości wód powierzchniowych określonymi w przepisach odrębnych.
6. Potok Włosianka:
 - 6.1. Dla potoku Włosianka na etapie eksploatacji złoża „Przeciszów” należy zachować pasy ochronne o szerokości co najmniej 13 m od górnych krawędzi skarp tego cieku.
 - 6.2. W ramach prac rekultywacyjnych tereny lądowe przy potoku Włosianka tj. tereny pasów ochronnych należy poszerzyć o co najmniej 7m tj. odbudować ich szerokość do co najmniej 20 m licząc od górnych krawędzi skarp cieku. Odbudowę należy prowadzić z wykorzystaniem mas nadkładowych tego złoża, do rzędnej terenów sąsiednich, sukcesywnie w miarę postępu frontu robót górniczych.
 - 6.3. Potok Włosianka, jak również wyznaczone dla niego pasy ochronne należy objąć terenem górniczym z uwagi na planowane wydobywanie kruszywa w sąsiedztwie tego cieku i utworzenie obszaru górniczego.
 - 6.4. Jeśli w wyniku prowadzonych działań związanych z eksploatacją złoża dojdzie do zniszczenia koryta potoku Włosianka, należy doprowadzić koryto do stanu pierwotnego.
7. Dla kolektora tłoczącego ścieki do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu należy zachować pas ochronny o szerokości co najmniej 10 m od jego osi.
8. Taśmociągi:
 - 8.1. Przebieg górniczych taśmociągów lądowych należy prowadzić w taki sposób, aby były one zlokalizowane poza pasami ochronnymi w szczególności wyznaczonymi dla potoku Włosianka tj. w miejscu gwarantującym brak wpływu ich pracy na stabilność tych pasów.
 - 8.2. Przy przejściu taśmociągu przez potok Włosianka należy zaprojektować rozwiązanie techniczne eliminujące możliwość przedostawania się urobku oraz wody złożowej z taśmociągu do potoku Włosianka i przedstawić to rozwiązanie w dokumentacji niezbędnej do wydania pozwolenia wodnoprawnego.
9. Odwadniacz należy lokalizować na terenie utwardzonym. W przypadku ewentualnego umiejscowienia odwadniacza w pobliżu potoku Włosianka, teren pod odwadniacz należy wyprofilować z nachyleniem w kierunku wyrobiska, tak aby woda z procesu odwadniania urobku z drobną frakcją mineralną spływała do wyrobiska poeksploatacyjnego i nie dostawała się do potoku Włosianka.
10. Nadkład oraz gleba urodzajna nie mogą być magazynowane na terenach wyznaczonych pasów ochronnych.
11. W przypadku rowów (w tym melioracyjnych), a także sieci drenarskich zlokalizowanych na obszarze planowanej eksploatacji należy uzgodnić z właścicielami ich likwidację lub przebudowę oraz uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne. Należy również opracować

dokumentację na podstawie, której dokonane zostanie, przez Zarząd Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wyłączenie z ewidencji urządzeń melioracyjnych (rowów i drenów).

12. Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych oraz do zraszania dróg technologicznych, przyzmu urobku oraz utrzymania czystości na zakładzie realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej.

13. Studnia zlokalizowana na terenie zaplecza nie będzie użytkowana przez Inwestora.

14. Zamknięty obieg wody technologicznej tj. pobór i odprowadzanie wody ze zbiornika wodnego na potrzeby przerobu kruszywa należy prowadzić w granicach obszaru górniczego.

15. Ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku oraz zapewnić regularne opróżnianie tego zbiornika i wywóz ścieków na oczyszczalnię przez uprawnione podmioty.

16. Monitoring zużycia wody i powstających ścieków bytowych:

16.1. Wewnętrzną sieć wodociągową zaplecza kopalni zaopatrującą w wodę zakład górniczy z gminnego wodociągu należy wyposażyć w dodatkowe wodomierze tj. do pomiaru ilości wody wykorzystywanej na cele socjalno-bytowe oraz do pomiaru łącznej ilości wody używanej na pozostałe cele zakładu górniczego.

16.2. Należy prowadzić dokumentację monitoringu zużycia wody i powstających ścieków bytowych zawierającą informacje wskazane w pkt. od 16.3 do 16.5 oraz informacje ze zdarzeń i działań wskazanych w pkt. od 16.6 do 16.8.

16.3. Należy systematycznie dokonywać odczytu wskazań wodomierzy i rejestrować ilość wody wykorzystanej na cele socjalno-bytowe oraz łączną ilość wody wykorzystanej na pozostałe cele.

16.4. Należy rejestrować ilość ścieków bytowych przekazywanych każdorazowo podmiotowi uprawnionemu do wywozu ich na oczyszczalnię.

16.5. Częstotliwość pomiaru i rejestracji ilości wykorzystanej wody z wodociągu do celów socjalno-bytowych powinna być dostosowana do częstotliwości rejestracji ilości wywiezionych ścieków bytowych. Pomiaru powinny być prowadzone jednocześnie (w tym samym dniu).

16.6. Należy regularnie (zgodnie z częstotliwością pomiarów wskazaną w pkt.16.5) prowadzić analizę ilości wody wykorzystywanej na cele socjalno-bytowe oraz ilości ścieków bytowych wywiezionych na oczyszczalnię w celu uwzględnienia jej wyników w ocenie szczelności systemu do gromadzenia ścieków.

16.7. W przypadku zidentyfikowania niezgodności pomiędzy ilością wykorzystanej wody do celów socjalno-bytowych a ilością powstałych ścieków bytowych (wywiezionych na oczyszczalnię) należy niezwłocznie podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie i wyeliminowanie nieprawidłowości w systemie ujęcia i gromadzenia ścieków bytowych.

16.8. Należy regularnie (co najmniej 1 x w miesiącu) kontrolować sprawność wodomierzy, o których mowa w pkt. 16.1 wraz z dokonaniem odpowiedniej adnotacji, w dokumentacji monitoringu (pkt. 16.2.), stwierdzającej stan techniczny urządzenia. Ewentualna awaria wodomierza powinna zostać usunięta bez zbędnej zwłoki. W przypadku awarii wodomierza w dokumentacji monitoringu należy wskazać datę stwierdzenia awarii oraz datę jej usunięcia.

17. Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego:

17.1 Rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego należy przeprowadzić w kierunku wodnym.

17.2 W miarę postępu robót wydobywczych wyeksploatowane tereny należy sukcesywnie rekultywować z uwzględnieniem m.in. ukształtowania terenów lądowych odtworzonych z nadkładowych mas ziemnych złoża Przeciszów w szczególności w rejonie potoku Włosianka (pkt. 6.2), profilowanie skarp i kształtu linii brzegowej zbiorników wodnych oraz umocnienie skarp gwarantujące ich stabilności.

18. Odpady (w tym niebezpieczne) powstające w ramach planowanego przedsięwzięcia należy przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne pozwolenia na ich odbiór.

Do czasu ich odbioru należy je magazynować w miejscu do tego przeznaczonym (magazynie odpadów).

- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29 ustawy ooś:**

Nie dotyczy.

- 4. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:**

Nie dotyczy. Przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkowa ze złoża kruszywa naturalnego nie spełnia warunków o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 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. 2016r. poz. 138), w związku z powyższym nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

- 5. Wymagania w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie dotyczy. Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia i brak oddziaływania na środowisko w zakresie transgranicznym, nie określono wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- 6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**

Nie dotyczy.

II. Stwierdza konieczność:

1. Wykonania kompensacji przyrodniczej

W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów wielkość kompensacji powinna wynosić 1:1,5. Konieczne nasadzenia kompensacyjne należy wykonywać wyłącznie z krzewów w następujących miejscach - wzdłuż granicy północnej lub północno-wschodniej planowanego przedsięwzięcia jako liniowy pas czyżni oraz przy granicy południowej wzdłuż linii kolejowej jako pas zieleni osłonowej o szerokości minimum 5-10 m.

UZASADNIENIE

W dniu 19.12.2024r. do Urzędu Gminy Przeciszów wpłynął wniosek Krakowskich Zakładów Eksploatacji Kruszywa S.A. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia „Kontynuacja wydobywania kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Przeciszów”.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2024, poz. 1112, z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy oś dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha jest wymieniona w § 2 ust. 1 pkt 27a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 74 ust. 1 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 2024r. poz. 1112 z późn. zm.) do wniosku dołączono raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Kontynuacja wydobywania kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Przeciszów” wraz z jej zapisem elektronicznym na nośnikach danych, kopię mapy ewidencyjnej poświadczoną przez właściwy organ, obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, kopię mapy - w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną odległością.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy oś w przedmiotowym przypadku organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Przeciszów.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w całości na obszarze oznaczonym w MPZP Gminy Przeciszów jako 1G i 2G – przeznaczenie podstawowe: tereny górnictwa i wydobywania. Przeznaczenia dopuszczalne: obiekty budowlane i urządzenia związane z przeznaczeniem podstawowym, sieci, obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej, drogi wewnętrzne, place manewrowe, parkingi terenowe. Obszar północny i południowy planowanego przedsięwzięcia rozdziela potok Włosianka (w MPZP oznaczony jako 1WS - tereny wód powierzchniowych śródlądowych) oraz wyznaczony dla niego pas ochronny (w MPZP oznaczony jako 1ZN, 3 ZN – tereny zieleni naturalnej).

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025r. poz 1691) w związku z art. 73 i 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 (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.) po przeanalizowaniu dokumentacji organ uznał, że stronami postępowania oprócz wnioskodawcy są także podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz właściciele nieruchomości znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu inwestycyjnego. W przedmiotowym postępowaniu organ ustalił, że liczba stron przekracza 10.

W dniu 13.01.2025r. Wójt Gminy Przeciszów zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu postępowania. Obwieszczenie zostało wywieszane na stronie BIP Urzędu Gminy Przeciszów, stronie internetowej Urzędu oraz tablicy informacyjnej. Wystąpiono zgodnie z art. 77 ust. 1 i 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 2024r., poz. 1112 z późn. zm.) o uzgodnienie do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W zawiadomieniu tym jednocześnie podano termin załatwienia sprawy do 19.02.2025r. oraz pouczone, że w przypadku wystąpienia okoliczności uniemożliwiających zakończenie postępowania zostanie wyznaczony nowy termin załatwienia sprawy. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie pismo z prośbą o uzgodnienie odebrali w dniu 20.01.2025r. W dniu 19.02.2025r. zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z koniecznością uzyskania stanowisk organów opiniujących i ocen zgromadzonego w sprawie materiału do dnia 18.04.2025r. Pismem z dnia 21.02.2025r. RDOŚ w Krakowie zawiadomił, iż ze względu na skomplikowany charakter sprawy nie może być ona załatwiona w terminie określonym w przepisach prawa, wskazując nowy termin do 17.03.2025r.

W dniu 12.03.2025r. RDOŚ w Krakowie przekazał według właściwości wnioski z dnia 04.03.2025r. od Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczenie organizacji na prawach strony. Postanowieniem z dnia 14.03.2025r. dopuszczono Grand Agro Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego do udziału w prowadzonym postępowaniu dotyczącym wydania decyzji środowiskowej.

04.04.2025r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego przesłał do Wójta Gminy Przeciszów wezwanie dla Inwestora o uzupełnienie raportu oraz zweryfikowanie zaprojektowanych rozwiązań. W dniu 08.04.2025r. przekazano wnioskodawcy oraz stronę postępowania wezwanie.

W dniu 16.04.2025r. zawiadomiono o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z koniecznością uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia do dnia 18.06.2025r.

W dniu 16.04.2025r. do Urzędu wpłynęło do wiadomości pismo RDOŚ w Krakowie z dnia 10.03.2025r., który wezwał inwestora o wyjaśnienia poprzez przedłożenie informacji i dodatkowych dokumentów.

W dniu 22.05.2025r. wpłynęło pismo z dnia 18.05.2025r. Prezesa Fundacji Grand Agro Kazimierz Mroczkowski, który ponownie wnioskował o dopuszczenie na prawach strony organizacji ekologicznej Fundacji Grand Agro do postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej. W dniu 30.05.2025r. e-mailem i 03.06.2025r. ePUAPem poinformowano Prezesa Fundacji, że w dniu 14.03.2025r. dopuszczono już organizację na prawach strony. W dniu 30.05.2025r. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego złożyli wniosek o udostępnienie informacji w prowadzonym postępowaniu o wydanie decyzji środowiskowej, które Wójt Gminy Przeciszów przekazał 03.06.2025r.

Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. w dniu 26.05.2025r. złożyli do Wójta Gminy Przeciszów uzupełnienia raportu z wniosków RDOŚ i Wód Polskich w Krakowie.

W dniu 04.06.2025r. Fundacja Verde Vita wystąpiła z wnioskiem o dopuszczenie organizacji na prawach strony do toczącego się postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej. Postanowieniem z dnia 10.06.2025r. dopuszczono Fundację Verde Vita do udziału w postępowaniu.

W dniu 18.06.2025r. zawiadomiono strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z koniecznością uzyskania stanowisk organów opiniujących i oceny zgromadzonego w sprawie materiału do dnia 18.08.2025r.

W dniu 04.07.2025r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem uzgodnił realizację przedsięwzięcia „Kontynuacja wydobywania kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Przeciszów” oraz wskazał warunki jego realizacji. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 07.07.2025r. zwrócił się do Wójta Gminy Przeciszów o ponowne wezwanie inwestora do przedstawienia kolejnych informacji. W dniu 22.07.2025r. powiadomiono inwestora i pozostałe strony postępowania o ponownych uzupełnieniach.

Wnioskodawca Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. w dniu 01.08.2025r. uzupełnili informację, o które wnioskował Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 01.08.2025r. Towarzystwo na rzecz Ziemi wystąpiło z wnioskiem o dopuszczeniu ich do udziału w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji środowiskowej na prawach strony. Postanowieniem z dnia 11.08.2025r. dopuszczono stowarzyszenie do udziału w postępowaniu.

W dniu 13.08.2025r. zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z uzyskaniem wszystkich stanowisk opiniujących i oceny zgromadzonego w sprawie materiału do dnia 17.10.2025r.

W dniu 03.09.2025r. w związku z zaproponowanymi zmianami Wnioskodawcy dotyczącymi uzgodnienia RDOŚ OO.4221.2.2025.MKa z dnia 04.07.2025r. wysłano zapytanie do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie dotyczące uwzględnienia zmian.

W dniu 24.09.2025r. Dyrektor Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił postanowieniem realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki.

W dniu 14.10.2025r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie po przeanalizowaniu pisma od Inwestora, postanowieniem ponownie uzgodnił realizacji przedsięwzięcia oraz wskazał warunki jego realizacji.

W dniu 14.10.2025r. zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z oceną zgromadzonego materiału oraz procedurą udziału społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 17.12.2025r.

W dniu 17.10.2025r. zawiadomiono strony postępowania o podaniu do publicznej wiadomości informacji, że od dnia 24.10.2025r. rozpoczyna się procedurę udziału społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuacja wydobywania kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Przeciszów”. Zainteresowani mogli składać uwagi i wnioski w Urzędzie Gminy Przeciszów w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej lub za pośrednictwem platformy e-Puap w terminie 30 dni od daty podania do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia tj. do 25.11.2025r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

W dniu 25.10.2025r. Wójt Gminy Przeciszów otrzymał ponaglenie od Prezesa Kazimierza Mroczkowskiego Fundacji Verde Vita oraz Grand Agro.

W wyjaśnieniach do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, Wójt Gminy Przeciszów w dniu 31.10.2025r. poinformował, że długość postępowania jest uzasadniona jego skomplikowanym charakterem, dużą liczbą stron postępowania, sukcesywnym dopuszczaniem do udziału w postępowaniu organizacji społecznych, ponawianiu opinii i uzgodnień z właściwymi organami.

W dniu 10.11.2025r. wpłynęło postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, w którym stwierdzono, że Wójt Gminy Przeciszów nie dopuścił się beczynności lub przewlekłego prowadzenia postępowania w przedmiocie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja wydobywania kopaliny metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Przeciszów”.

W dniu 26.11.2025r. Wójt Gminy Przeciszów zawiadomił strony postępowania o zebraniu całości materiałów dowodowych oraz zgłoszonych żądań i zakończeniu postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego w dniu 10.12.2025r. złożyli wniosek o przeprowadzenie rozprawy administracyjnej w celu wyjaśnienia wszystkich kwestii spornych w szczególności wyjaśnienie co do wpływu inwestycji na wody gruntowe biometrie i środowisko. Postanowieniem z dnia 17.12.2025r. Wójt Gminy Przeciszów odmówił przeprowadzenia rozprawy administracyjnej, uzasadniając to, że w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji środowiskowej oraz podczas konsultacji społecznych nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi oraz żądania, dlatego nie występują żadne kwestie sporne. Wnioskowana rozprawa na etapie zawiadomienia stron postępowania o zebraniu całości materiałów dowodowych oraz zgłoszonych żądaniach i zakończeniu postępowania nie przyspieszy ani nie uprości postępowania, lecz doprowadzi do jego przedłużenia. Rozprawa ma służyć organowi do jak najpełniejszego ustalenia stanu faktycznego sprawy, zwłaszcza gdy wymaga tego udział świadków, biegłych lub przeprowadzenie oględzin. Jej celem nie jest wyjaśnianie stronom postępowania przesłanek, którymi kieruje się organ, ani polemika z jego stanowiskiem. Objasnianiu stronom przyczyn określonego załatwienia sprawy służy przede wszystkim możliwość zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz uzasadnienie decyzji.

W dniu 15.12.2025r. zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z oceną zgromadzonego materiału w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 17.02.2026r.

Analizując sprawę w toku postępowania organ ustalił, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową z części złoża „Przeciszów”, położonego na terenie wsi Przeciszów w gminie Przeciszów, w powiecie oświęcimskim, województwo małopolskie. W tej samej miejscowości zlokalizowane jest również zaplecze administracyjno - socjalno - techniczne kopalni. Natomiast istniejący zakład przeróbczy kopaliny jest zlokalizowany na sąsiednich działkach we wsi Stawy Monowskie (gmina Oświęcim). Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. od kilkunastu lat prowadzą działalność górnictwem w przedmiotowym rejonie w zakładzie górnictwem - Kopalnia Kruszywa „Stawy Monowskie”.

Aktualnie powierzchnia udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego "Przeciszów" wynosi około 117,6 ha (eksploatowane obecnie w północno-zachodniej części w istniejącym obszarze górnictwem "Przeciszów I"). Natomiast powierzchnia planowanego przedsięwzięcia (planowanych do utworzenia obszarów górnictwem) będzie wynosiła około 100,0 ha. Szacowana wielkość wydobywania kopaliny ze złoża wyniesie około 450 000 Mg/rok. Planowane przedsięwzięcie jest przedzielone na dwie części potokiem Włosianka, dla którego zostanie zastosowany pas ochronny zgodny z obowiązującym MPZP. Powierzchnia obszaru południowego planowanego przedsięwzięcia wynosi około 66,7 ha, natomiast powierzchnia obszaru północnego około 33,3 ha. Obecnie działalność Kopalni Kruszywa „Stawy Monowskie” oparta jest na eksploatacji północno-zachodniej części złoża „Przeciszów”, prowadzonej na podstawie koncesji udzielonej przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z dnia 21 grudnia 2020 roku.

Planowane przedsięwzięcie obejmie działki i części działek o następujących numerach ewidencyjnych: 1, 2, 3, 4, 5/1, 5/2, 5/3, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 11/4, 11/5, 11/7, 15, 17/6, 18/2, 19/2, 20/5, 20/7, 20/9, 20/11, 20/13, 21/1, 21/2, 22, 23, 24/1, 24/2, 24/3, 24/5, 24/6, 24/8, 24/9, 24/10, 25, 26, 27, 28, 29, 30/1, 30/2, 30/4, 30/5, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41,

47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62/2, 3925, 3926, 16/6, 17/8, 17/11, 17/12, 63/2, 64/5, 64/7, 64/9, 65/2, 66/2, 67/2, 68/2, 69/2, 70/2, 71/2, 72, 73, 74, 75/1, 75/2, 76, 905, 914, 915, 975, 976, 977, 978, 979, 984, 985, 986, 987/1, 987/2, 988, 989, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133/4, 1133/5, 1133/6, 1133/7, 1134/3, 1135/2, 1136, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, wszystkie obręb Przeciszów, jednostka ewidencyjna Przeciszów.

Złoże w zdecydowanej większości jest zawodnione, co powoduje, iż eksploatacja prowadzona jest spod lustra wody, a w wyniku eksploatacji powstają wyrobiska wgłębne stanowiące zbiorniki wodne. Uszlachetnianie wydobytego kruszywa (rozfrakcjonowanie i sortowanie na produkty o uziarnieniu pożądanym przez odbiorców, płukanie, kruszenie, odwadnianie) będzie się odbywało w istniejącym zakładzie przeróbczym – Kopalni Kruszywa „Stawy Monowskie”. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia obciążenia istniejącego zakładu przeróbczego kopaliny. Ruch samochodowy związany z wywozem kruszywa przez odbiorców zewnętrznych pozostanie na poziomie zbliżonym do tego z lat ubiegłych. Wariant proponowany przez wnioskodawcę polega na wydobywaniu kopaliny ze złoża za pomocą pływającej pogłębiarki ssącej (refulera). Przedstawione rozwiązania są zasadne technicznie, zgodne z obowiązującym prawem i zabezpieczające środowisko. Uwzględniają one w sposób optymalny istniejące warunki lokalizacyjne oraz rozwiązania techniczne chroniące środowisko. Transport towarzyszący przedsięwzięciu (odbiór gotowych produktów z zakładu przeróbczego) będzie się odbywał z wykorzystaniem samochodów odbiorców zewnętrznych. Roczny czas pracy wyniesie około 2900 h/rok, przez 220-250 dni w roku – przy różnej ilości godzin w ciągu dnia, w zależności od pory roku i warunków atmosferycznych. Przy wydobywaniu rocznym wynoszącym około 450 tys. Mg (przez 250 dni w roku), średni wywóz dzienny (sprzedaż kruszywa) na zewnątrz zakładu wyniesie około 1800 Mg tj. około 90 samochodów ciężarowych na dobę wjeżdżających na zakład.

Przyjęte rozwiązania techniczne są ogólnie stosowane w przedsięwzięciach związanych z odkrywkowym wydobywaniem kopaliny ze złóż takich jak piaski oraz żwiry (kruszywa naturalne) i zostały one dostosowane do warunków przedmiotowego złoża kruszywa naturalnego „Przeciszów”.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia zarówno na etapie zdejmowania nadkładu złoża jak i wydobywania kopaliny nie będą prowadzone żadne prace odwodnieniowe. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, przy użyciu sprzętu będącego w posiadaniu wnioskodawcy, zapewniającego racjonalną eksploatację złoża.

Wyznaczone pasy ochronne dla potoku Włosianka o szerokości minimum 10 m od górnej krawędzi obu skarp, średnio 12-13 metrów, będą w przedmiotowym przypadku wystarczające. Zachowane zostaną pasy ochronne wymagane przepisami prawa, w szczególności pasy o szerokości: 6 m od gruntów sąsiednich nienależących do inwestora, 10 m od dróg, przewidziane przepisami prawa strefy ochronne dla linii elektroenergetycznych (lub ich przeniesienie), filar ochronny dla słupa linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 220 kV (rejon NW), pas ochronny dla linii elektroenergetycznej 15 kV (10 m od skrajnych przewodów tej linii – granica S), pas ochronny o szerokości po 10 m od osi kolektora kanalizacyjnego.

Wydobywanie kruszywa nie wpłynie na jakość wód w basenach poeksploatacyjnych, a spowoduje tylko okresowy wzrost jej mętności, która zaniknie w wyniku sedymentacji frakcji ilastych i pylistych na dno zbiornika. Jakość wód w zbiornikach poeksploatacyjnych będzie monitorowana – okresowe badania jakościowe w zakresie obejmującym przynajmniej zawartość substancji ropopochodnych. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest

poza wyznaczonymi głównymi i lokalnymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP, LZWP). Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Ścieki bytowe powstające na istniejącej Kopalni Kruszywa „Stawy Monowskie” będą gromadzone w szczelnym, okresowo wybieralnym zbiorniku, a następnie wywożone przez specjalistyczne firmy do oczyszczalni ścieków, gdzie zostaną oczyszczone.

Obieg wody technologicznej w istniejącym zakładzie przeróbczym kopaliny Kopalni Kruszywa „Stawy Monowskie” będzie odbywał się w układzie zamkniętym (ewentualne straty wody będą wynikały z jej parowania). Odprowadzanie wody technologicznej z płukania kruszywa (pulpy) będzie następowało do zbiorników poeksploatacyjnych (gdzie nastąpi jej oczyszczanie w wyniku sedymentacji frakcji ilastych i pylastych). Oczyszczona woda technologiczna będzie pobierana z innej części zbiornika.

Masy ziemne stanowiące nadkład, przemieszczane będą na zwałowiska tymczasowe lub bezpośrednio na zwałowiska stałe do basenów poeksploatacyjnych (w granicach istniejącego obszaru górniczego lub w granicach planowanych do utworzenia nowych obszarach górniczych). Po wyeksploatowaniu złoża, masy ziemne z tymczasowych zwałowisk lokowane będą na zwałowiskach stałych, w basenach poeksploatacyjnych złoża Przeciszów.

Odpady (w tym niebezpieczne) powstające na terenie Kopalni Kruszywa „Stawy Monowskie” będą odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne pozwolenia właściwych organów. Do czasu ich odbioru będą magazynowane jak dotychczas na terenie zaplecza zakładu w miejscu do tego przeznaczonym (magazynie odpadów).

Emisja gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego będzie związana z pracą sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi - koparka, spycharka, ładowarki i pojazdy technologiczne (zdejmowanie nadkładu, wydobywanie kopaliny, ładowanie na samochody odbiorców, prace rekultywacyjne). Proces technologiczny wydobywania będzie prowadzony w stanie naturalnej wilgotności kopaliny nie powodując pylenia drobnych frakcji. Dla ograniczenia zapylenia na drogach technologicznych w okresach suchych wykorzystana będzie polewaczka. Przeróbka kopaliny będzie się odbywała „na mokro”.

Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Przeciszów” nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm dotyczących emisji hałasu do środowiska, co wykazały szczegółowe obliczenia akustyczne zamieszczone w raporcie.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty zabytkowe podlegające ochronie prawnej, jak również stanowiska archeologiczne.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Dolina Dolnej Skawy” PLB120005. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższą obszarową formę ochrony przyrody. Eksploatacja złoża „Przeciszów” w obszarze planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 „Dolina Dolnej Skawy” PLB120005.

Planowana eksploatacja nie będzie miała żadnego wpływu na stosunki wodne w rejonie rezerwatu przyrody „Przeciszów”. Uwzględniając wzajemne położenie: złoża - rezerwat - rzeka Wisła oraz kierunki przepływu wód – tj. na północny-wschód do rzeki Wisły stwierdza się, że rezerwat znajduje się na kierunku napływu wód i warunki jego zasilania nie ulegną zmianie.

Kompleksową inwentaryzację przyrodniczą przedmiotowego terenu wykonano w miesiącach luty-sierpień 2024 r. Nie stwierdzono przeciwwskazań przyrodniczych dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Rzeczywista szata roślinna ocenianego obszaru pod względem wartości i walorów florystycznych jest niska. Około 95% jej powierzchni zajmują agrocenozy intensywnie użytkowane rolniczo.

Zadrzewienia i zakrzewienia łącznie zajmują powierzchnie około 1,8 ha (tj. poniżej 2% wnioskowanego obszaru). Mają one marginalne znaczenie dla kręgowców i walorów estetyczno-krajobrazowych okolicy. Pod względem botanicznym badany obszar można uznać jako bardzo ubogi w gatunki i zbiorowiska roślinne, w wyniku jego całkowitego przekształcenia i wieloletniego użytkowania rolniczego.

Przedmiotowy obszar ma marginalne znaczenie dla dziko żyjących ssaków. Bariery liniowe w postaci kanału żeglugowego Dwory poprowadzonego w prawobrzeżnej dolinie Wisły i naturalne koryto rzeki (na północy) oraz linia kolejowa i samochodowa droga krajowa (na południu), w tym bezleśny krajobraz pradoliny spowodowały, że wędrowki większych dziko żyjących ssaków praktycznie nie mają tu miejsca.

Przeprowadzone badania awifauny lęgowej nie wykazały żadnego istotnego zagrożenia czy przeciwwskazań dla realizacji planowanego przedsięwzięcia. Stwierdzone gatunki ptaków, w tym lęgowy gąsiorek ujęty w załączniku I Dyrektywy Ptasiej, nie stanowią przeciwwskazań dla realizacji planowanego przedsięwzięcia. Nie stwierdzono na tym terenie tzw. „wąskiego gardła wędrowkowego”. Północna część planowanego przedsięwzięcia (na wysokości rezerwatu przyrody „Przeciszów”) znajduje się w obrębie wyznaczonego przez PAN korytarza ekologicznego KPd-10 "Dolina Górnej Wisły". Jest to korytarz migracyjny ptaków w okresie wiosennych i jesiennych wędrowek awifauny.

Inwentaryzacja herpetofauny wykazała obecność żab wodnych i pojedyncze zaskrońce zwyczajne tylko w rowach melioracyjnych oraz korycie potoku Włosianka.

Dominujące agrocenozy i pozostałe zbiorowiska roślinne też o genezie antropogenicznej nie zawierały w swym składzie florystycznym żadnych gatunków żywicielskich dla gąsienic rzadkich bądź chronionych gatunków motyli dziennych.

Ukształtowanie brzegów wyrobisk poeksploatacyjnych powinno zapewniać dogodne warunki dla floty i fauny (urozmaicona linia brzegowa, dostępne i dogodnie ukształtowane brzegi zbiorników - tworzenie łagodnie nachylonych brzegów). Zbiornik południowy (w rejonie linii kolejowej) powinien mieć w miarę możliwości liczne skarpy o długości 3-4 metrów pod kątem miejsc lęgowych dla jaskółek brzegówek i zimorodka.

W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów wielkość kompensacji powinna wynosić 1:1,5. Konieczne nasadzenia kompensacyjne należy wykonywać wyłącznie z krzewów w następujących miejscach (wzdłuż granicy północnej lub północno-wschodniej planowanego przedsięwzięcia jako liniowy pas czyżni oraz przy granicy południowej wzdłuż linii kolejowej jako pas zieleni osłonowej o szerokości minimum 5-10 m).

Powstałe w wyniku prowadzonej działalności zbiorniki wodne zostaną zrehabilitowane w kierunku wodnym (zgodnie z wymaganiami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Przeciszów). Do rekultywacji należy używać utwory nadkładowe złoża (w tym glebę) oraz pulpę z płukania i odwadniania kruszywa.

Wydobywanie kopaliny ze złoża „Przeciszów” w obszarze wnioskowanego przedsięwzięcia, po prawidłowo przeprowadzonej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych, nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Po zakończeniu eksploatacji złoża i przeprowadzeniu rekultywacji w kierunku wodnym (tj. zgodnie z obowiązującym MPZP gminy Przeciszów), przedmiotowy teren będzie mógł zostać odpowiednio zagospodarowany. Stanie się on również nową ostoją przyrodniczą dla ptaków związanych ze środowiskiem wodnym.

Rekultywacja obejmie wykonanie m. in. następujących prac:

- ostateczne ukształtowanie skarpy brzegowych zbiorników wodnych,
- makroniwelacja terenów bezpośrednio przyległych do zbiorników i odtworzenie na nich warunków glebowych (ze zdeponowanego nadkładu),
- wysianie roślinności pionierskiej na obszarach zrehabilitowanych,
- ewentualne zadrzewienie i zakrzewienie skarpy celem wzmocnienia ich stateczności.

Planowane przedsięwzięcie to wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Przeciszów” w obszarze planowanego przedsięwzięcia (w projektowanych do utworzenia obszarach górniczych). Eksploatacja złoża (zdejmowanie nadkładu, wydobywanie kopaliny ze złoża oraz rekultywacja terenów poeksploatacyjnych) będzie prowadzona za pomocą maszyn: pływającej pogłębiarki ssącej, lądowej koparki spalinowej, spycharki, ładowarek oraz samochodów technologicznych. Planowane przedsięwzięcie poza typowymi zmianami w ukształtowaniu powierzchni ziemi oraz powstaniu nowych zbiorników wodnych (wpływ na lokalny krajobraz), nie powinno mieć znaczącego niekorzystnego wpływu na środowisko. Kopalina będzie uszlachetniana w istniejącym zakładzie przeróbczym Kopalni Kruszywa „Stawy Monowskie”. Będą to procesy polegające na: rozfrakcjonowaniu i sortowaniu na produkty o uziarnieniu pożądanym przez odbiorców, płukaniu, kruszeniu, odwadnianiu.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków, za pośrednictwem Wójta Gminy Przeciszów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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 strony oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, nie przysługuje prawo do odwołania się ani skarga do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A., ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków (PURDE)
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego
ul. Pytlańskiego 16/13, 00-777 Warszawa (mail, EPUAP)
4. Fundacja Verde Vita z siedzibą ul. Sportowa 30, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki (EPUAP)
5. Towarzystwo na rzecz Ziemi ul. Leszczyńskiej 7, 32-600 Oświęcim (EPUAP)
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków (PURDE)
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Wody Polskie
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (PURDE)

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia,

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.) stanowi załącznik do niniejszej decyzji.