

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm. zwanego dalej „KPA”), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Marzanna Zofia Kucińska „Bliźniaczek” Cichawy 6, 06-440 Gąsocin** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża kruszywa naturalnego CICHAWY 16 w granicach działek ewidencyjnych nr 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski w woj. mazowieckim, Wójt Gminy Sońsk**

**orzeka**

**1. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego CICHAWY 16 w granicach działek ewidencyjnych nr 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski w woj. mazowieckim:**

**1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy eksploatacji złoża kruszywa naturalnego CICHAWY 16 w granicach działek ewidencyjnych nr: 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski w woj. mazowieckim.

**1.2. Warunki wykorzystania terenu 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:**

- a) teren wokół inwestycji należy ogrodzić siatką lub tak zaprojektować skarpy wyrobiska, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia na obszar górniczy zwierzyny leśnej;
- b) prace wydobywcze i ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- c) prace związane z wycinką drzew lub krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
- d) drzewa zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji, znajdujące się w zasięgu pracy maszyn, należy na czas prowadzenia robót, zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
- e) do ewentualnych nasadzeń należy zastosować gatunki drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też zmodyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku;
- f) podczas prowadzenia prac ziemnych, teren inwestycji oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt – w przypadku stwierdzenia ich obecności, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.

- g) wierzchnią warstwę gleby należy zdejmować jednokierunkowo, z jednoczesną kontrolą terenu na obecność zwierząt i umożliwieniem im ucieczki lub przeniesieniem poza teren inwestycji, nadmiar humusu zdeponować do późniejszego wykorzystania w celu rekultywacji wyrobiska;
- h) w przypadku stwierdzenia na terenie inwestycji gatunków roślin i zwierząt, objętych ochroną ścisłą lub częściową należy wystąpić do właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie wydania zezwolenia na czynności podlegające zakazom w stosunku do dziko występujących gatunków zwierząt, roślin lub grzybów;
- i) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
- j) kontynuować tymczasowe składowanie nadkładu na obrzeżach wyrobiska eksploatacyjnego, w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych i roztopowych;
- k) wydobywanie złoża prowadzić w sposób nieingerujący w ciekach wodne;
- l) koparkę tankować poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny, miejsca tankowania pojazdów zlokalizować na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonej przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, w pasie ochronnym;
- m) ładowarkę tankować w siedzibie Inwestora w miejscu do tego przeznaczonym, a samochody ciężarowe tankować wyłącznie na stacjach paliw;
- n) wszelkie naprawy sprzętu oraz maszyn, wymianę olejów, płynów itp. prowadzić poza terenem obszaru górniczego, w wyspecjalizowanych stacjach serwisowych, warsztatach naprawczych;
- o) prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
- p) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne oraz specjalne maty z sorbentem zabezpieczające podłoże i umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- q) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- r) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno - bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu TOI TOI oraz systematycznie je opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty, firmy serwisujące;
- s) wodę na etapie eksploatacji na potrzeby socjalno - bytowe pracowników dostarczać z zewnątrz, np. w butelkach;
- t) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków;
- u) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów;

- v) odpady powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  - w) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego;
  - x) wydobyć prowadzić zgodnie z uzyskaną koncesją na wydobywanie kopaliny - kruszywa, na obszarze nie przekraczającym 12,6797 ha w ilości nie przekraczającej 200 tys. ton na rok metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych, dwoma piętrami wydobywczymi;
  - y) transport kopaliny prowadzić samochodami ciężarowymi ze skrzyniami ładunkowymi zabezpieczonymi plandekami.
- 2. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego CICHAWY 16 w granicach działek ewidencyjnych nr 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski w woj. mazowieckim.**

## UZASADNIENIE

W dniu 6 grudnia 2022r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego CICHAWY 16 w granicach działek ewidencyjnych nr 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski w woj. mazowieckim. Wniosek został złożony przez Inwestora: Marzanna Zofia Kucińska „Bliźniaczek” Cichawy 6, 06-440 Gąsocin.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 KPA, który stanowi że zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W dniu 28.12.2022r. zgodnie z ww. zapisem Wójt Gminy Sońsk zawiadomił poprzez obwieszczenie, że na wniosek z dnia 6 grudnia 2022r. Inwestora: Marzanna Zofia Kucińska „Bliźniaczek” zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego CICHAWY 16 w granicach działek ewidencyjnych nr 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski, w woj. mazowieckim na powierzchni 12,6797 ha.

Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sońsk oraz przesłane do sołtysa wsi Cichawy z prośbą o jego zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości Cichawy.

Następnie Wójt Gminy Sońsk działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), wystąpił pismem znak: IP.6220.9.2022 z dnia 28.12.2022r., do organów opiniujących z prośbą o wyrażenie opinii czy dla ww. planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Do pisma załączył wymagane prawem dokumenty oraz informacje niezbędne do zajęcia stanowiska. Zdaniem organów opiniujących wnioski nie spełniał wymogów formalnych, dlatego też wystosowano wezwania do jego uzupełnienia (WA.ZZŚ.1.435.1.298.2022.EK z dnia 12 stycznia 2023r., WA.ZZŚ.1.435.1.298.2022.EK z dnia 13 lutego 2023r., WA.ZZŚ.1.435.1.298.2022.EK z dnia 13 marca 2023r., WOOS-I.4220.2069.2022.IP z dnia 12 stycznia 2023r.). Po uzupełnieniu wniosku spełniał on wymogi formalne określone w Kodeksie postępowania administracyjnego i ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie w opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie znak ZNS.7040.2.2023 z dnia 10 stycznia 2023r., stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOS-I.4220.2069.2022.IP.2 z dnia 10 marca 2023r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś;

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak WA.ZZŚ.1.435.1.298.2022.EK z dnia 5 kwietnia 2023r., wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Następnie Wójt Gminy Sońsk stosownie do art. 35 KPA, w związku z art. 36 KPA zawiadomił obwieszczeniem znak: IP.6220.9.2022 z dnia 12.04.2023r., że prowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego CICHAWY 16 w granicach działek ewidencyjnych nr 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski w woj. mazowieckim nie może zostać załatwione w terminach określonych w art. 35 KPA z powodu konieczności przeprowadzenia procedury, o której mowa w art. 9 i art. 10 KPA, tj. umożliwienia stronom postępowania zapoznania się z całym zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym, wskazując nowy termin załatwienia sprawy: do 5 maja 2023r. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz.775 ze zm.) poinformował, że strona ma prawo, osobiście lub przez pełnomocnika, wypowiedzieć się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznać się z dokumentacją w terminie do 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W następstwie wydanego w dniu 12.04.2023r. obwieszczenia Wójta Gminy Sońsk o zakończeniu postępowania dowodowego wpłynął wniosek w formie maila w dniu

17.04.2023r. o dopuszczenie Stowarzyszenia EKO-CICHAWY do niniejszego postępowania w charakterze strony. W dniu 26.04.2023r. Wójt Gminy Sońsk wezwał do uzupełnienia wniosku w terminie 7 dni od otrzymania wezwania. Wezwanie otrzymano 28.04.2023r. W wyznaczonym terminie wnioskodawca nie uzupełnił wniosku, tym samym z uwagi na braki formalne pozostawiono sprawę bez rozpoznania, o czym wnioskujący został poinformowany w piśmie znak: IP.6220.9.2022 z dnia 31.05.2023r.

Następnie Wójt Gminy Sońsk wydał obwieszczenie z dnia 27.04.2023r., w którym zawiadomił o przedłużeniu załatwienia sprawy w trybie w art. 35 KPA z powodu konieczności przeprowadzenia procedury, o której mowa w art. 9 i art. 10 KPA, tj. umożliwienia stronom postępowania zapoznania się z całym zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym, **wskazując nowy termin załatwienia sprawy: do 5 czerwca 2023r.** Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz.775 ze zm.) poinformował, że strona ma prawo, osobiście lub przez pełnomocnika, wypowiedzieć się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznać się z dokumentacją w terminie do 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) – tj. „Wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich oraz 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.”

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie będzie polegać na dalszym wydobywaniu kopalin – kruszywa naturalnego ze złoża CICHAWY 16 w granicach własności działek nr ew. 1/4, 24, 2/2, 25, 26, 27, 28/1 obręb Cichawy, gmina Sońsk, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie.

Powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi 14,1807 ha, z czego 9,9677 ha stanowią grunty kopalne a pozostałe 4,213 ha grunty rolne klas: V i VI, obecnie nieużytkowane rolniczo. W obrębie projektowanego obszaru górniczego CICHAWY 16 nie występują zabudowania, drogi utwardzone, sieć kanalizacyjna, ciepłna oraz obiekty zabytkowe. Ponadto poza północną granicą złoża w odległości ok. 35 m znajdują się pojedyncze siedliska mieszkaniowe. Teren inwestycyjny nie graniczy bezpośrednio z gruntami rolnymi. Od północy, południa i zachodu wokół gruntów należących do wnioskodawcy przebiegają drogi lokalne, dla których założono pasy ochronne o szerokości 10 - 20 m. Na zachód od granicy złoża w odległości ok. 25 m znajduje się las a od wschodu wyrobisko eksploatacyjne innego przedsiębiorcy. Ponadto poza północną granicą złoża w odległości ok. 35 m znajdują się pojedyncze siedliska mieszkaniowe. Obecnie w granicach pasów ochronnych wokół wyrobiska znajduje się tymczasowe zwałowisko nadkładu, w części już zakrzewione. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego będzie wynosiła 12,6797 ha.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP pierwotnie złoża CICHAWY 16 było udokumentowane w granicach działek o nr ewid.: 1/4, 24, 2/2, 25 do rzędnej 110,0 m n.p.m. Złoża zalegające na obszarze ww. działek jest eksploatowane obecnie w ramach koncesji udzielonej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29.01.2010r. obowiązującej do 31.12.2024. W roku 2019 w oparciu o projekt robót geologicznych zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego rozpoznano głębsze partie utworów piaszczysto żwirowych, poniżej dotychczasowego spągu złoża CICHAWY 16 oraz w granicach złóż zalegających w granicach działek o nr ew: 26, 27 i 28/1 obręb Cichawy

tj. złóż CICHAWY XVIII, CICHAWY XXII i CICHAWY II. Inwestor planuje eksploatować kruszywo ze złoża CICHAWY 16 w nowo ustalonych granicach, w ramach uzyskanej jednej koncesji w sposób racjonalny i efektywny prowadzenia prac wydobywczych. Wielkość planowanego wydobycia piasku w skali roku będzie wynosiła około 50-200 tys. ton i będzie uzależniona od aktualnego popytu na ww. surowiec. W związku z powyższym Inwestor planuje, że czas eksploatacji złoża CICHAWY 16 nie przekroczy 35 lat. Złoże kruszywa naturalnego CICHAWY 16 zostało udokumentowane częściowo w warstwie suchej a częściowo w warstwie zawodnionej. Cały obszar planowanej eksploatacji został już przekształcony w wyniku dotychczas prowadzonych robót górniczych. Eksploatacja kruszywa na przedmiotowym terenie trwa już od ponad 10 lat i nadkład jest zdjęty z całej powierzchni złoża i zwałowany na tymczasowych zwałowiskach nadkładu wzdłuż północnej, zachodniej i południowej granicy złoża. Wydobycie kopaliny prowadzone będzie metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi ze wspólnego poziomu wydobywczo-transportowego, założonego ok. 0,5-1,0 m nad lustrem wody w kierunku południowym. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone przez 4-5 dni w tygodniu. Na terenie inwestycji będą pracowały: 1 ładowarka, 1 koparka oraz refuler i będą zatrudnione maksymalnie 3 osoby. Eksploatacja w złożu ładowym będzie prowadzona przy użyciu koparki i ładowarki a w złożu zawodnionym głównie refulerem z silnikiem elektrycznym. Część surowca suchego będzie bezpośrednio ładowana na samochody samowyładowcze o pojemności 15-25 ton i odstawiana do odbiorców drogą technologiczną w kierunku południowo-wschodnim do pochylni wyjazdowej i dalej po powierzchni terenu - drogą gruntową w kierunku wschodnim i dalej północnym, do drogi asfaltowej biegnącej w kierunku NE do szosy Ciechanów - Świercze. Zgodnie z informacją zawartą w KIP i uzupełnieniu do KIP część wydobytej kopaliny będzie kierowana na przesiewacz, na którym wydobyte kruszywo zostanie rozdzielone na poszczególne asortymenty, tj.: piasek poniżej 2 mm, żwir 2-4mm; żwir 4 - 16 mm i nadziarno. W przypadku wystąpienia po przesianiu nadziarna, będzie ono kruszone w kruszarce na drobniejsze frakcje. Przesiewacz będzie ustawiony w wyrobisku eksploatacyjnym o rzędnej około 113,5-114,5 m n.p.m., w pobliżu południowej granicy złoża i w miarę przesuwania się miejsca eksploatacji będzie również przestawiany. Odległość miejsca ustawienia takiego przesiewacza będzie oddalona o co najmniej 300 m od najbliższych zabudowań.

Eksploatacja piasku spod lustra wody będzie się odbywała koparką łyżkową lub z uwagi na głębokość zalegania kruszywa poniżej lustra wody refulerem, zasilanym energią elektryczną lub posiadającym silnik spalinowy na tzw. „odkład”, tj. na pryzmę tymczasową na obrzeżu wyrobiska do czasu grawitacyjnego odcieku wody. Dopiero po takim osuszeniu piasek będzie z pryzmy częściowo ładowany na samochody i odstawiany do odbiorców, a częściowo przekazywany na przesiewacz. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu do KIP podczas wydobycia nie będą prowadzone prace odwodnieniowe. Poziom wydobywczy przedmiotowej kopalni piasku znajduje się na rzędnej ok 113,5 m n.p.m., podczas gdy rzędne terenu otaczającego kształtują się na poziomie 120,0 -124,6 m n.p.m.. Granica zasięgu wydobycia spod lustra wody (zasięg skarpy zawodnionej) będzie oddalona o co najmniej dwadzieścia metrów z każdej strony własności nieruchomości gruntowej. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, w miarę postępu prac wydobywczych prowadzona będzie systematyczna rekultywacja terenów poeksploatacyjnych w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. Przedstawione uwarunkowania przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które Inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona wyłącznie w ramach udokumentowanego złoża, w granicach obszaru górniczego. Nakład wykorzystywany jako materiał dla przyszłej rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego będzie gromadzony na zwałowiskach w wyznaczonych miejscach w granicach obszaru górniczego. Na terenie kopaliny będą

formowane bezpieczne skarpy stałe wyrobiska. Wybrane partie złoża gorszej jakości zostaną zużyte do rekultywacji technicznej wyrobiska. Podczas eksploatacji będzie stosowany nowoczesny sprzęt w dobrym stanie technicznym, który będzie poddawany systematycznej konserwacji (smarowanie, dokręcanie śrub, elementów drgających itp.) oraz przeglądom technicznym. Serwisowanie i naprawa maszyn wydobywczych będzie się odbywała poza terenem inwestycyjnym w warsztatach naprawczych. Samochody odbierające kruszywo będą tankowane wyłącznie na stacji benzynowej poza terenem kopalni, natomiast ładowarka i koparka urabiająca złoża będą tankowane w warsztacie inwestora odległym od kopalni o ok. 300 m. W przypadku zaistnienia ewentualnego awaryjnego wycieku paliwa, zostaną podjęte niezwłocznie działania i środki przeciwdziałające skażeniu środowiska gruntowo-wodnego.

Woda będzie wykorzystywana jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, zostanie dostarczona na teren kopani w plastikowych bańkach. Dla potrzeb socjalnych pracowników w sąsiedztwie kopalni, poza granicami obszaru górniczego będzie zainstalowana przenośna toaleta typu TOI- TOI, której konserwacją będzie zajmowała się firma serwisująca. Wywóz nieczystości stałych i płynnych zostanie zlecony uprawnionej firmie. Na terenie kopalni, z uwagi na rodzaj kopaliny i sposób projektowanej eksploatacji, nie będą wytwarzane ścieki technologiczne.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie generowała powstawania dużej ilości odpadów. Odpady typu przepracowane oleje (kod 13 02 08) zużyte opony samochodowe (16 01 03) lub żarówki (kod 16 02 13) będą gromadzone w sposób selektywny w siedzibie inwestora i przekazywane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpadowe oleje mineralne, silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcowo organicznych, gromadzone będą w szczelnych pojemnikach i bezpośrednio po naprawie będą odbierane przez serwisy naprawcze i następnie na podstawie zawartych stosownych umów na ich odbiór przekazywane uprawnionym firmom trudniącym się odbiorem odpadów niebezpiecznych. Baterie oraz akumulatory ołowiowe w przypadku ich wymiany na terenie kopalni będą zabrane z terenu kopalni przez ekipę firmy serwisowej lub zostaną odwiezione do siedziby inwestora i gromadzone na paletach uszczelnionych folią w pomieszczeniu z betonową posadzką, następnie zostaną przekazane odbiorcy uprawnionemu do odbioru tego typu odpadów. Lampy fluorescencyjne w przypadku awaryjnej wymiany na terenie kopalni zostaną umieszczone w opakowaniach fabrycznych po nowych lampach i będą przewiezione bezpośrednio do siedziby inwestora. Ww. odpady będą magazynowane w specjalnym pojemniku w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu warsztatowym do czasu przekazania uprawnionemu odbiorcy. Odpady komunalne powstające na terenie kopalni będą przekazywane uprawnionym firmom. Rodzaj kopaliny jak i sposób projektowanej eksploatacji nie będzie przyczyniał się do powstawania odpadów w procesie eksploatacji. Cała ilość wydobytej kopaliny będzie kierowana do odbiorców.

Po zakończeniu eksploatacji prace rozbiórkowe będą polegały na demontażu zestawu uszlachetniania kruszywa i wywiezieniu poszczególnych jego elementów do magazynu w siedzibie inwestora lub na teren innej kopalni. W momencie zakończenia prac rekultywacyjnych toaleta przenośna zostanie wywieziona z terenu kopalni. Wody opadowe i roztopowe na terenie kopaliny będą wsiąkały w utwory piaszczysto-żwirowe budujące warstwę złożową.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 zlokalizowany jest w odległości około 21,29 km w kierunku zachodnim od terenu przeznaczonego pod inwestycję. Obszar przedsięwzięcia zgodnie z ewidencją gruntów stanowią użytki kopalne i grunty rolne na glebach V i VI klasy bonitacyjnej, aktualnie

nieużytkowane rolniczo. Obszar, na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe przedsięwzięcie to teren w granicach udokumentowanego złoża w granicach obszaru i terenu górniczego w strefie lasów, pól i wyrobisk poeksploatacyjnych. Obszar ten stanowi w większości teren przekształcony przez człowieka i nie wykazuje wartości przyrodniczych, w związku z tym pokrycie roślinne terenu i jego struktura są silnie przekształcone antropogenicznie. Na obszarze przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie występują obiekty cenne przyrodniczo, siedliska czy gatunki chronione. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych na terenie inwestycji w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przeszłości.

Uruchomienie planowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia żadnych prac budowlanych na etapie realizacji inwestycji. Przez obszar złoża nie przebiegają żadne ciek wodne. Naturalny spływ wód odbywa się w kierunku północno – zachodnim do bezimiennego cieku, będącego dopływem Sony. Obszar złoża znajduje się w dorzeczu Wkry. Eksploatacja prowadzona będzie w warstwie suchej i zawodnionej. Niewielka ilość pobranej wody razem z kruszywem będzie w całości wracała w obiegu zamkniętym do wyrobiska. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe. Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łąkowych.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do organów opiniujących. Zarówno z przedłożonej dokumentacji jak i otrzymanych opinii wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym zobowiązania Inwestora do sporządzenia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na każdym etapie postępowania strony były zawiadamiane o podejmowanych czynnościach.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionego w § 2 ust. 1 pkt 27 wyżej przytoczonego rozporządzenia, który stanowi:

„wydobywanie kopalni ze złoża metodą:

a) odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha,

b) podziemną o wydobyciu kopaliny nie mniejszym niż 100 000 m<sup>3</sup> na rok”,

gdyż powierzchnia projektowanego obszaru górniczego CICHAWY 16 wynosi 12,6797 ha a wydobycie kopalni będzie prowadzone metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi ze wspólnego poziomu wydobywczo-transportowego.

Zgromadzony materiał dowodowy w przedmiotowym postępowaniu uznano za wystarczający, by zająć stanowisko i wydać stosowne rozstrzygnięcie. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia dokonano analizy jego oddziaływania na środowisko pod kątem emisji gazów i pyłów do powietrza, wytwarzania odpadów, emisji hałasu, emisji ścieków do środowiska oraz poboru wód. Prawdłowo eksploatowane złożo, zgodnie z opisem zamieszczonym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunkami określonymi w niniejszej decyzji - nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, a co za tym idzie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.



Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem wraz z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Sońsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 KPA oraz art. 129 § 1 i 2 KPA).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 KPA).

Jednocześnie na podstawie art. 127a KPA informuję, że w trakcie biegu 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.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca (Inwestor)
2. Strony postępowania wg rozdzielnika (poprzez obwieszczenie)
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie  
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie  
ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów