

## **DECYZJA**

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

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 grudnia 2023r.(data wpływu 11.12.2023r.) złożonego przez Grupę Producentów „KASZTELAN Sp.zo.o. Łubno 63 B, 99 – 107 Daszyna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. BUDOWA KOPALNI KRUSZYWA NATURALNEGO ”GRODNO IV” na południowej części działki nr 197 położonej w miejscowości Grodno, gmina Nowe Ostrowy powiat kutnowski **Wójt Gminy Nowe Ostrowy:**

**I .Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia : BUDOWA KOPALNI KRUSZYWA NATURALNEGO „GRODNOIV”.**

**II. Określa warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia i jego eksploatacji:**

1. Wydobywanie kopaliny ze złoża „Grodno IV” należy prowadzić:
  - a) w granicach powierzchni złoża wynoszącej 0,8361 ha;
  - b) metodą odkrywkową;
  - c) bez użycia środków strzałowych;
  - d) maksymalnie do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. rzędnych od 117,3 m n.p.m. do 118,3 m n.p.m.;
  - e) w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
2. Podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
3. Wszelkie naprawy sprzętu wydobywczego dokonywać poza terenem złoża;
4. Miejsce tankowania i ewentualnej drobnej naprawy pojazdów i maszyn należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów uszczelniających np. folie, geomembrany;
5. 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, teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
6. Wszystkie maszyny poddawać okresowym przeglądom i konserwacji;
7. Nakład składować w sposób nie powodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo – wodnych , warstwę nakładu magazynować w zwałowiskach nakładu a następnie w całości wykorzystać do rekultywacji złoża;
8. Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności odwadniania;
9. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać przez infiltracje wgłębi wyrobiska bez ryzyka odprowadzenia ich na teren działek sąsiadujących;

10. Wodę do celów socjalno – bytowych dostarczać cysternami lub z pojemników, baniaków z wodą;
11. Zaplecze socjalne wyposażyć w przenośne toalety typu toi- toi, nie dopuścić do ich przepełniania (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
12. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewania do niego ścieków;
13. Eksploatacja złoża nie przewiduje poboru wody na cele technologiczne oraz powstawania ścieków przemysłowych;
14. Odpady magazynować w wydzielonym, utwardzonym miejscu, odpowiednio oznaczonym, w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się do środowiska, zwłaszcza gruntowo – wodnego, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom niezwłocznie po wytworzeniu;
15. W przypadku ewentualnego zasiedlenia części terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub/i uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.
16. Usunięty nadkład należy czasowo gromadzić w granicach terenu górniczego, w sposób uporządkowany w formie zwałowisk (wałów ziemnych) pełniących również funkcję wałów ochronnych przed dostępem osób i zwierząt, a następnie wykorzystać go do rekultywacji wyrobiska.

## **Uzasadnienie**

W dniu 07 grudnia 2023r.(data wpływu 11.12.2023r.) przez Grupę Producentów „KASZTELAN Sp.zo.o. Łubno 63 B, 99 – 107 Daszyna złożony został wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. BUDOWA KOPALNI KRUSZYWA NATURALNEGO ”GRODNO IV” na południowej części działki nr 197 położonej w miejscowości Grodno, gmina Nowe Ostrowy powiat kutnowski.

Jak wynika z art. 71 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć przed uzyskaniem decyzji określonych w art. 72 ust.1 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.).

Zamierzone przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. A tiret 3,5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z2019. poz. 1839 z póź. zm.).

W dniu 17.12.2023r..Wójt Gminy Nowe Ostrowy zawiadomił Strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. BUDOWA KOPALNI KRUSZYWA NATURALNEGO ”GRODNO IV” na południowej części działki nr 197 położonej w miejscowości Grodno, gmina Nowe Ostrowy powiat kutnowski.



Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.) Wójt Gminy Nowe Ostrowy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Łowiczu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie z wnioskami o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. BUDOWA KOPALNI KRUSZYWA NATURALNEGO "GRODNO IV".

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 22 kwietnia 2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Łowiczu pismem z dnia 26.02.2024r. również wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie pismem z dnia 29.12.2023r. wyraził opinię, iż uznaje za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji piasków ze złoża „Grodno IV”.

Złoże udokumentowano w południowej części działki ewid. nr 197 obręb Grodno, w gminie Nowe Ostrowy, w powiecie kutnowskim. Złoże udokumentowano na powierzchni 0,8361 ha. Powierzchnia terenu górniczego wynosi 1,1779 ha. Powierzchnia całej działki wynosi 2,4549 ha.

Przedmiotowy teren jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i znajduje się w jednostce o przeznaczeniu jako tereny powierzchniowej eksploatacji złóż.

Złoże udokumentowano w warstwie suchej. W trakcie prowadzenia prac geologicznych nie stwierdzono występowania zwierciadła wody.

Nadkład nad całym obszarem złoża stanowi gleba o miąższości średnio 0,3 m. Ogólna kubatura nadkładu wynosi 2.508 m<sup>3</sup>.

Złoże - kopalinę użyteczną stanowi kruszywo naturalne – piasek drobnoziarnisty.

W granicach wydzielonego złoża wysokości bezwzględne terenu wahają się od 122,3 m n.p.m. do 123,4 m n.p.m.

Miąższość złoża wynosi 4,7 m.

Strop złoża zalega na rzędnych 122,1 – 123, 1 m n.p.m., a spąg złoża na rzędnych 117,3 – 118,3 m n.p.m.

Granice poziomą górną stanowi strop warstwy piaszczystej. Granicę poziomą dolną stanowi głębokość 5,0 m p.p.t. uznana za granicę eksploatacji. Złoże kopaliny klasyfikowane jest w kat. C<sub>1</sub>, ze względu na budowę geologiczną i niewielkie zróżnicowanie jakości surowca zalicza się do I grupy złóż.

Zasoby złoża według stanu na dzień 31.12.2008 r. wynoszą 39 297 m<sup>3</sup>, tj. 66 805 ton.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że 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.

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

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza

obszarami górkimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Przez teren przedmiotowego złoża przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna, dla której wyznaczona zostanie strefa buforowa.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat przyrody Dąbrowa Świetlista – w odległości ok. 0,8 km. Mając na uwadze skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszaru chronionego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej, tj. w odległości 0,8 km od terenu przedsięwzięcia znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002.

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 gminy Nowe Ostrowy wg stanu na 1 stycznia 2023 r. wynosi 45 os./km<sup>2</sup>.

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

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

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać. Informacje zawarte w karcie pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Uwzględniając charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływań uznać należy, iż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi na analizowanym terenie jak również w zasięgu jego oddziaływania.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

W przypadku realizacji i użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych

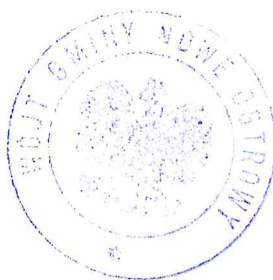


Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Według tutejszego organu, rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia oraz przewidywana ilość substancji i energii wprowadzonych do środowiska, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu środowiska oraz zdrowia ludzi

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowe Ostrowy, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).



**Wójt Gminy**  
*[Signature]*  
mgr inż. Zdzisław Kostrzew

**Otrzymują:**

1. Grupa Producentów „KASZTELAN” Sp.z.o.o  
Łubno 63B, 99 – 107 Daszyna
2. Strony zawiadamiane w trybie art. 49 kpa w formie obwieszczenia:
  - Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowe Ostrowy
  - Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Nowe Ostrowy
3. a/a

## **Charakterystyka przedsięwzięcia pn: BUDOWA KOPALNI KRUSZYWA NATURALNEGO „GRODNOIV”.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji piasków ze złoża „Grodno IV”.

Złoże udokumentowano w południowej części działki ewid. nr 197 obręb Grodno, w gminie Nowe Ostrowy, w powiecie kutnowskim. Złoże udokumentowano na powierzchni 0,8361 ha. Powierzchnia terenu górniczego wynosi 1,1779 ha. Powierzchnia całej działki wynosi 2,4549 ha.

Przedmiotowy teren jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i znajduje się w jednostce o przeznaczeniu jako tereny powierzchniowej eksploatacji złóż.

Złoże udokumentowano w warstwie suchej. W trakcie prowadzenia prac geologicznych nie stwierdzono występowania zwierciadła wody.

Nadkład nad całym obszarem złoża stanowi gleba o miąższości średnio 0,3 m. Ogólna kubatura nadkładu wynosi 2.508 m<sup>3</sup>.

Złoże - kopalinę użyteczną stanowi kruszywo naturalne – piasek drobnoziarnisty.

W granicach wydzielonego złoża wysokości bezwzględne terenu wahają się od 122,3 m n.p.m. do 123,4 m n.p.m.

Miąższość złoża wynosi 4,7 m.

Strop złoża zalega na rzędnych 122,1 – 123, 1 m n.p.m., a spąg złoża na rzędnych 117,3 – 118,3 m n.p.m.

Granicę poziomą górną stanowi strop warstwy piaszczystej. Granicę poziomą dolną stanowi głębokość 5,0 m p.p.t. uznana za granicę eksploatacji. Złoże kopaliny klasyfikowane jest w kat. C<sub>1</sub>, ze względu na budowę geologiczną i niewielkie zróżnicowanie jakości surowca zalicza się do I grupy złóż.

Zasoby złoża według stanu na dzień 31.12.2008 r. wynoszą 39 297 m<sup>3</sup>, tj. 66 805 ton.

Teren planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej.

Działka w części przeznaczonej pod eksploatację zajmowana jest przez uprawy zbożowe (głównie pszenica i pszenżyto) z typowym dla tych zbiorowisk składem gatunkowym roślin. Dominują tu przede wszystkim mak polny, chaber bławatek, wyka kosmata oraz owies głuchy.

Na planowanym do eksploatacji terenie nie występują drzewa i krzewy.

Wielkość wydobycia z udokumentowanego złoża będzie zmienna, w zależności od bieżącego zapotrzebowania na surowiec – do 20 000 m<sup>3</sup>/rok.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym – jednym piętrzem eksploatacyjnym, bez użycia materiałów wybuchowych. Do wydobywania kopaliny użyta zostanie koparka z osprzętem przedsiębiernym lub podsiębiernym.

Nakład z terenu przeznaczonego do eksploatacji usuwany i składowany będzie sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji na tymczasowe zwałowiska w zasięgu terenu górniczego, częściowo poza granicą udokumentowanego złoża a częściowo w miarę potrzeb na złożu. Nakład zwałowany będzie przy użyciu spycharek, koparek lub ładowarek. W przypadku zapotrzebowania na masy ziemne będzie zbywany i wykorzystywany przez inne podmioty na własne cele lub wykorzystany do przyszłej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Projektuje się rekultywację w kierunku rolnym lub leśnym.



Odstawa urobku odbywać się będzie za pomocą transportu samochodowego. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny na terenie złoża. Inwestor rozważa możliwość uszlachetniania kruszywa poprzez przesiewacz zlokalizowany poza złożem.

Na obszarze złożowym nie ma i nie planuje się lokalizacji obiektów budowlanych stałych ani tymczasowych.

Podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą tylko paliwa do napędu maszyn urabiających kopalinę oraz woda na cele socjalne. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię: elektryczną, ciepłą, gazową.

Zaspokojenie zapotrzebowania na wodę odbywać się będzie z cystern lub pojemników, baniaków z wodą. Zapotrzebowanie na wodę do celów pitnych wyniesie ok. 5 l na jednego pracownika dziennie

We wszystkich maszynach stosowany będzie olej napędowy. Ilość zużywanego paliwa oszacowano na 90,8 Mg/rok.

Inwestor nie będzie prowadził prac remontowych i naprawczych maszyn i urządzeń na złożu.

Na zapleczu powstawać mogą jedynie odpady o charakterze komunalnym. Nie przewiduje się ich wstępnej segregacji, co oznacza, że odpad ten zakwalifikować należy pod numerem 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady te gromadzone będą w szczelnym pojemniku z zamknięciem i odbierane przez podmiot obsługujący gminę.

Od działki nr 199/2 wyznaczono ochronny pas 3-metrowy. Natomiast od strony działki nr 196/2 eksploatacja prowadzona będzie od granicy działki (zgoda właściciela).

Nie przewiduje się lokalizacji magazynu paliw i olejów ani też warsztatu naprawczego. Wszelkie naprawy sprzętu wydobywczego będą dokonywane poza terenem złoża. W miejscu tankowania i ewentualnej drobnej naprawy pojazdów i maszyn należy zabezpieczyć podłoże przez zastosowanie odpowiednich materiałów uszczelniających np. folie, geomembrany.

Teren kopalni należy wyposażyć w sorbenty i materiały filtracyjne.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w głąb wyrobiska.

Eksploatacja złoża powodować będzie: wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, emisję hałasu. Ogniskiem emisji będą maszyny pracujące podczas eksploatacji kruszywa oraz pojazdy transportujące urobek.

Emisja hałasu pochodząca z pracujących urządzeń będzie częściowo ekranowana przez skarpy wyrobiska i zwałowany nadkład, a drogi wewnętrzne i place manewrowe będą zraszane podczas długotrwałej suszy.

Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i nie będą powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Eksploatacja przedsięwzięcia spowoduje trwałą zmianę morfologii terenu i bezpowrotne wyeksploatowanie surowców naturalnych.

Wójt Gminy  
  
mgr inż. Zdzisław Kostrzew