

Borów, dnia 20 stycznia 2022r

**Przerób Kamienia Budowlanego  
Andrzej Grzegorzek  
Karczyn 9  
57-150 Prusy**

## **DECYZJA NR 1/2022**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art.82 ust.1 pkt 1 lit b, art. 84 ust 1, art. 85 ust 1, ust 2 pkt 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz stosownie do zapisu § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Przerób Kamienia Budowlanego Andrzej Grzegorzek, Karczyn 9, 57-150 Prusy reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Włodzimierza Kielbasiewicza „Protego” ul. Orkana 44a, 51-153 Wrocław, z dnia 24 września 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Rochowice II” w obrębie Rochowice, na działkach o numerach ewidencyjnych 123, 123/1, 125, 125/1 w gminie Borów, powiat strzeliński, województwo dolnośląskie,

**stwierdzam:**

**I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Rochowice II” w obrębie Rochowice, na działkach o numerach ewidencyjnych 123, 123/1, 125, 125/1 w gminie Borów, powiat strzeliński, województwo dolnośląskie,**

#### **II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska**

- a. prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, o odpowiednich standardach jakościowych i technicznych, wykluczających emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń ropopochodnych i innych,
- b. nie prowadzić napraw sprzętu grożących wyciekami olei i innych płynów eksploatacyjnych na obszarze wydobywczym,
- c. samochody transportujące wydobytą kopalinę wyposażyć w plandeki,
- d. prace prowadzić z należytą ostrożnością, mającą na celu wykluczenie możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi,
- e. w przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny,

obszar planowanego przedsięwzięcia nie należy do szczególnie cennych rolniczo, kulturowo, przyrodniczo, czy krajobrazowo, Wójt Gminy Borów odstąpił od wydania postanowienia o potrzebie sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Borów wskazuje, że poza terenami przekształconymi bezpośrednio robotami górniczymi, oddziaływanie na środowisko nie przekracza dopuszczalnych norm. Po zakończeniu eksploatacji, likwidacji zakładu górniczego i rekultywacji, teren może być przywrócony do pierwotnego ukształtowania lub zostaną mu nadane nowe, antropogeniczne formy, które zwiększą bioróżnorodność elementów środowiska. Pozostałe czynniki powodujące oddziaływanie na środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ustaną po jej zakończeniu i wykonaniu rekultywacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem nr WOOŚ.4220.678.2021.AS.4 z dnia 28 grudnia 2021r. wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem nr WR.ZZŚ.5.4360.257.2021.BM z dnia 1 grudnia 2021r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymagań. Po zapoznaniu się z opiniami ww. organów Wójt Gminy Borów w dniu 29 grudnia 2021 r. zawiadomił poprzez obwieszczenie na stronie BIP Gminy Borów jak również na tablicach informacyjnych w Urzędzie Gminy i Rochowicach o zakończeniu postępowania dowodowego w w/w sprawie. Do dokumentacji przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji wydobycia kopaliny odkrywkowej ze złoża kruszywa naturalnego „Rochowice II” o powierzchni ok. 4,05 ha, aż do jego wyczerpania. Teren przedsięwzięcia, obejmujący udokumentowane złożo oraz tereny pomocnicze niezbędne do wykonania eksploatacji, znajdują się w sąsiedztwie wsi Rochowice na działkach o nr ewidencyjnych: 123,123/1,125,125/1 obręb ewidencyjny Rochowice, gmina Borów, powiat strzeliński, województwo dolnośląskie. Teren planowanej kontynuacji wydobycia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – uchwalonym uchwałą nr XXIX/167/2017 Rady Gminy Borów z dnia 30 listopada 2017-określony został jako teren powierzchniowej eksploatacji złóż naturalnych. Powierzchnia obszaru inwestycji wynosi ok. 4,54 ha graniczy z wyrobiskiem poeksploatacyjnym złoża „Rochowice I” oraz z wyrobiskiem poeksploatacyjnym złoża „Rochowice”, na których aktualnie trwa rekultywacja. Średnia grubość nadkładu wynosi ok. 0,9 m. Średnia miąższość złoża wynosi ok. 22,8 m. Spąg złoża zalega najgłębiej w części południowej złoża, do poziomu 126,3 m n.p.m. Złożo wydobywane będzie metodą odkrywkową. Dotychczas złożo eksploatowane było w części północnej, środkowej oraz południowo-wschodniej, jednym piętrem do rzędnej ok. 162 m. W tej części eksploatacja kopaliny będzie kontynuowana i wyrobisko zostanie pogłębione o około 20 m do rzędnej 142 m. Obszar w południowej części złoża nie został jeszcze przekształcony robotami górniczymi. Aktualnie są to tereny wykorzystywane rolniczo. Udostępnienie złoża do eksploatacji polegać będzie na zdjęciu nadkładu przykrywającego złożo i przemieszczeniu go na tymczasowe zwałowiska nadkładu na obrzeżu złoża, poza jego granicami. Kubatura nadkładu, który musi być zdjęty ze złoża w celu udostępnienia pozostałej części złoża do eksploatacji, szacowana jest na około 13,8 tys. m<sup>3</sup>. Nadkład zdejmowany będzie sukcesywnie i okresowo za pomocą ładowarki lub koparki, w celu udostępnienia złoża z odpowiednim wyprzedzeniem. Usuwany nadkład glebowy zwałowany będzie tymczasowo na obrzeżach złoża, tworząc obwałowanie o wysokości 3-4 m. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie funkcjonowała instalacja do przerobu kopaliny. Wydobyta kopalina wywożona będzie samochodami ciężarowymi z wyrobiska do odbiorców. Najbliższa zabudowa zagrodowa- tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 130 m od terenu inwestycji.

Analizę poszczególnych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przeprowadzono dla maksymalnego dobowego wydobycia wskazanego w punkcie k.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami zwierząt gatunków chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, a w szczególności ptaków (w tym jaskółki brzegówki) w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniu, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia-prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Ze względu na usytuowanie, skalę i rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Borów w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Na podstawie art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, Organ informuje, 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

Wójt  
Waldemar Prochowski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor-Andrzej Grzegorzek, Przerób Kamienia Budowlanego  
Karczyn 9, 57-150 Prusy  
reprezentowany przez  
Włodzimierza Kiełbasiewicza „Protego”  
ul. Orkana 44a, 51-153 Wrocław
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Borów
3. Tablica ogłoszeń w miejscowości Rochowice
4. BIP Urzędu Gminy Borów
5. Ad/a

Do wiadomości: Starosta Strzeliński

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

(sporządzona na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia)

### **1.1. Rodzaj przedsięwzięcia**

Kontynuacja wydobycia kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Rochowice II”

### **1.2 Usytuowanie przedsięwzięcia**

Działki o nr ewidencyjnych: 123, 123/1, 125 i 125/1 obręb ewidencyjny 0020 Rochowice, gmina Borów, powiat strzeliński, województwo dolnośląskie,

### **1.3 Charakterystyka przedsięwzięcia**

Kopalina ze złoża „Rochowice II” wydobywana jest od 2012 roku na podstawie koncesji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr 18/E/2011 z dnia 26.10.2011 roku, w granicach obszaru górniczego „Rochowice II”. Koncesja na wydobywanie kopaliny jest ważna do 31 grudnia 2021 r. Ubiegając się o udzielenie w/w koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża „Rochowice II” zakładano, że do końca 2021 roku kopalina z tego złoża zostanie całkowicie wydobyta. Okazało się jednak, że do tego czasu wydobyte zostało tylko około 15% zasobów kopaliny, gdyż dotychczas zapotrzebowanie na kopalinę z tego złoża było mniejsze niż pierwotnie zakładano. W związku z tym przedsiębiorca zamierza przedłużyć okres ważności koncesji. Do tego niezbędne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji wydobycia kopaliny aż do całkowitego wyczerpania zasobów złoża „Rochowice II”.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na powierzchni 4,54 ha obejmującej dotychczasowy obszar i teren górniczy wyznaczony dla złoża „Rochowice II”.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedsięwzięcia dotyczące wydobywania kopaliny klasyfikuje się następująco:

> zgodnie § 3 ust. 1 pkt 40b, eksploatacja kopaliny złoża kruszywa naturalnego „Rochowice II” kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż będzie przedsięwzięciem realizowanym w obszarze górniczym o powierzchni większej niż 2 ha i o wydobyciu większym niż 20 000 m<sup>3</sup> na rok.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach kontynuacji eksploatacji kopaliny ze złoża „Rochowice II” jest niezbędna do uzyskania nowej koncesji Marszałka Województwa Dolnośląskiego

- prowadzić bieżącą kontrolę stanu powierzchni wyrobiska górniczego,
- prowadzić okresowe kontrole stanu technicznego maszyn,
- w przypadku awarii i wycieków produktów ropopochodnych, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do neutralizacji,
- wszelkie naprawy sprzętu technicznego oraz tankowanie należy prowadzić poza terenem wyrobiska górniczego, w miejscu przystosowanym do takich prac,
- wyznaczyć stałe stanowisko postoju sprzętu i zabezpieczyć je warstwą mineralną izolującą podłoże,
- prowadzić zgodnie z obowiązującym prawem, magazynowanie i gospodarkę wszelkimi odpadami, szczególnie niebezpiecznymi powstającymi podczas eksploatacji maszyn zastosowanych w kopalni (np. olejami silnikowymi i smarami), powstałymi podczas planowanej działalności.

Jak wynika z uwarunkowań geologicznych i hydrogeologicznych, a także planowanych działań zapobiegawczych, przedmiotowa eksploatacja nie będzie oddziaływała w znaczący sposób na wody powierzchniowe i wody podziemne.

W zasięgu planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone (co stwierdzono na podstawie „Programu ochrony powietrza dla województwa dolnośląskiego”);
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- obszary zaludnione;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Planowane przedsięwzięcie oraz jego strefa oddziaływania położone jest na terenie nie podlegającym ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000.

Na terenie przewidzianym pod eksploatację występuje głównie roślinność zielna o charakterze ruderalnym i synantropijnym, a podczas wizji terenowych nie stwierdzono występowania gatunków chronionych. Na terenie złoża nie występują drzewa wymagające wycinki. Na terenach pól uprawnych przylegających do terenu złoża zaobserwowano pojedyncze osobniki skowronka zwyczajnego (*Alauda arvensis*), a wyrobisku widoczne są ślady gniazdowania jaskółki brzegówki (*Riparia riparia*). W przypadku potwierdzenia w przyszłości gniazdowania jaskółki brzegówki (*Riparia riparia*), żołą (Merops apiaster) lub innych gatunków ptaków w skarpach powstałych na skutek prowadzenia wydobywania, eksploatacja lub prace rekultywacyjne z konkretnego miejsca w kopalni, do czasu odlotu tych ptaków prace zostaną czasowo przeniesione w inne miejsce z zachowaniem odległości minimum 50 m od miejsc gniazdowania. W kopalni nie stwierdzono występowania gadów i płazów. W przypadku stwierdzenia w przyszłości w miejscach eksploatacji występowania

zagospodarowania wodnego.

Ze względu na odległość do granicy państwa nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

W związku z planowaną działalnością zgodnie z przyjętą technologią, wyklucza się możliwość powstania katastrofy naturalnej lub poważnej awarii technicznej.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie ma i nie planuje się wznosić obiektów budowlanych. W związku z tym na etapie likwidacji przedsięwzięcia nie przewiduje się żadnych prac rozbiórkowych.

Reasumując należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie istotnie nieuchronnie związane jest z ingerencją w powierzchnię ziemi, rzeźbę terenu oraz lokalny krajobraz. Jednak obszar, na którym planowana jest eksploatacja złoża nie należy do szczególnie cennych rolniczo, kulturowo, przyrodniczo czy krajobrazowo. Poza terenami przekształconymi bezpośrednio robotami górniczymi, oddziaływanie na środowisko nie przekracza dopuszczalnych norm. Po zakończeniu eksploatacji, likwidacji zakładu górniczego i rekultywacji, teren może być przywrócony do pierwotnego ukształtowania lub zostaną mu nadane nowe, antropogeniczne formy które zwiększą bioróżnorodność elementów środowiska. Pozostałe czynniki powodujące oddziaływanie na środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ustaną po jej zakończeniu i wykonaniu rekultywacji.

WU ET  
Waldemar Pochowski