

Dobromierz, dnia 9 września 2023 r.

wg rozdzielnika

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 66, art. 69 ust. 3 oraz art. 70 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 późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Borowskich Kopalni Granitu i Piaskowca - Skalimex sp. z o.o. sp. j.**, Kostrza ul. Borowska 9, 58-150 Strzegom

**postanawiam**

**I.** Określić dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji złoża granitu „Borów” z użyciem materiałów wybuchowych” realizowanego na działkach nr 2/39 i 2/40, obręb Borów, gmina Dobromierz oraz na działce nr 250/6, obręb Kostrza, gmina Strzegom zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który **winien być zgodny z art. 66 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 późn. zm.) oraz zawierać elementy, tj.:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania,
  - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
  - c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
  - a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
  - 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
  - 3b) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

**4)** opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;

**5)** opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:

a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska  
- wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

**6)** określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi, o której mowa w art. 24ga ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;

**6a)** porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:

a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,

b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,

c) dobra materialne,

d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,

e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,

f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,

g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;

**7)** uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;

**8)** opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

a) istnienia przedsięwzięcia,

b) wykorzystywania zasobów środowiska,

c) emisji;

**9)** opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz ciągłość



łączących je korytarzy ekologicznych oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;

**10)** jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;

**11)** wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;

**12)** przedstawienie zagadnień w formie graficznej;

**13)** przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

**14)** analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;

**15)** przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;

**16)** wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;

**17)** streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

**18)** datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;

**18a)** oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;

**19)** źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

## **II. Określić elementy wymagające szczególnego uwzględnienia (szczegółowej oceny):**

1. analiza oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko akustyczne uwzględniająca wszystkie źródła dźwięku oraz położenie i status terenów chronionych akustycznie, analiza tego oddziaływania winna być dokonana dla najmniej korzystnych z punktu widzenia ochrony środowiska parametrów inwestycji, a wyniki tej analizy winny być przedstawione także w formie graficznej,
2. analiza oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, w tym opis zagrożeń wynikających z zapylenia powstałego w czasie prac wydobywczych, przeróbczych i transportu kopaliny,

3. wpływ przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi, w tym środowisko hydrogeologiczne inwestycji (należy scharakteryzować wszystkie procesy, które mogą ten wpływ wywierać, w szczególności gospodarkę wodno-ściekową zakładu, procedury postępowania z odpadami oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych mogących powodować zanieczyszczenia powierzchni ziemi lub wód),
4. skumulowane oddziaływanie na środowisko, w tym oddziaływania związanego z pracami strzałowymi i zapyleniem,
5. wpływ przedsięwzięcia na gatunki grzybów, roślin i zwierząt chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380),
6. wpływ przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713), w szczególności na siedlisko przyrodnicze 9170 łąka środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*),
7. wpływ przedsięwzięcia na krajobraz,
8. wpływ przedsięwzięcia na obszary leśne,
9. identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na obszarze, których inwestycja będzie realizowana oraz tych objętych oddziaływaniem inwestycji (kod, nazwa, kategoria, typ, status, ocena stanu, wyznaczone cele środowiskowe w tym cele dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.) ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz ewentualne wyznaczone derogacje środowiskowe) zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami ogłoszonym w dniu 23 lutego 2023 r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). Należy przedstawić wszystkie rodzaje czynników oddziaływania mających wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych wskazanych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji,
10. omówienie gospodarki wodno-ściekowej - skąd pobierana będzie woda, ile i na jakie cele będzie wykorzystywana, jakie rodzaje ścieków będą powstawały, w jakich ilościach i dokąd będą odprowadzane i czy będą wymagały podczyszczenia, jak zagospodarowane zostaną wody opadowe lub roztopowe, a także czy Inwestor przewiduje konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, np. na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów,
11. lokalizacja najbliższych ujęć wody oraz ich stref ochronnych (wskazanie czy planowana inwestycja znajduje się w granicach tych stref ochronnych) oraz czy przewiduje się oddziaływanie planowanej inwestycji na ujęcia wody,
12. usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków, zbiorników wodnych, obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, oraz czy przewiduje się wpływ planowanej inwestycji na te obszary,



13. podstawowe dane na temat warunków hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji, a także położenia w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP),
14. wpływ wydobywania na kształtowanie się zwierciadła wód podziemnych,
15. usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi,
16. informacja jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia oraz jak zostaną zagospodarowane wody z odwodnienia wykopów,
17. przedstawienie sposobów zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zamierzenia oraz w przypadku wystąpienia awarii,
18. przedstawienie gospodarki odpadami na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji, podanie konkretnych warunków, sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zabezpieczeń, również podczas transportu - jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne,
19. usytuowanie inwestycji względem obszarów chronionych oraz zidentyfikowania ewentualnych sprzeczności z przedmiotem ochrony (od wód zależnych).

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 kwietnia 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 21.04.2023 r.) Pan Andrzej Pietras - Prezes Zarządu Borowskich Kopalni Granitu i Piaszkowca – Skalimex sp. z o.o. sp. j., Kostrza ul. Borowska 9, 58-150 Strzegom zwrócił się do Wójta Gminy Dobromierz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji złoża granitu „Borów” z użyciem materiałów wybuchowych” realizowanego na działkach nr 2/39 i 2/40, obręb Borów, gmina Dobromierz oraz na działce nr 250/6, obręb Kostrza, gmina Strzegom.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 74 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 późn. zm.) dokumenty. Po ich przeanalizowaniu przedmiotową inwestycję zgodnie § 2 ust. 1 pkt 27 lit. „a”, tj. **wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Dobromierz pismem z dnia 17 maja 2023 r., znak RBiR.6220.3.2023 na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 774 z późn. zm.) oraz 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia **pn. „Kontynuacja eksploatacji złoża granitu „Borów” z użyciem materiałów wybuchowych”** realizowanego na działkach nr 2/39 i 2/40, obręb Borów, gmina Dobromierz oraz na działce nr 250/6, obręb Kostrza, gmina Strzegom oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Legnicy o wyrażenie opinii w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało podane do publicznej wiadomości poprzez 1) udostępnienie informacji na stronie [www.bip.dobromierz.pl](http://www.bip.dobromierz.pl); 2) ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobromierz; 3) ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowości Borów (gm. Dobromierz) i Kostrza (gm. Strzegom); 4) ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Strzegomiu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy zawiadomieniem z dnia 23 maja 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29.05.2023 r.), znak WR.ZZŚ.1.0155.7.2023.JS przekazało wniosek Wójta Gminy Dobromierz wg właściwości do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Pismem z dnia 16 czerwca 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 22.06.2023 r.), znak WR.RZŚ.4901.16.2023 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy nie później niż do dnia 21 lipca 2023 r. Pismem z dnia 20 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27.07.2023 r.), znak WR.RZŚ.4901.16.2023.JH Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wyraził opinię, iż zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko **winien być zgodny z art. 66 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 późn. zm.) oraz określił elementy wymagające szczegółowej analizy.

Pismem z dnia 5 czerwca 2023 r., znak WOOŚ.4220.341.2023.TP.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował, iż w związku z koniecznością szczegółowego przeanalizowania przedłożonej dokumentacji stanowisko organu zostanie wyrażone w terminie do 20 czerwca 2023 r. Postanowieniem z dnia 16 czerwca 2023 r., znak WOOŚ.4220.341.2023.TP.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, iż zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko **winien być zgodny z art. 66 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 późn. zm.) oraz określił elementy wymagające szczegółowej analizy.

Pismem z dnia 16 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Dobromierz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30 września 2023 r.



Pismem z dnia 27 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Dobromierz zwrócił się do Urzędu Miejskiego w Strzegomiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz wyrażenie opinii w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 19 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 21.07.2023 r.) Burmistrz Urzędu Miejskiego w Strzegomiu zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Dobromierz o wystąpienie do Inwestora o doprecyzowanie zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 31 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01.08.2023 r.) Borowskie Kopalnie Granitu i Piaskowca – Skalimex sp. z o.o. sp.j., wyjaśniły zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 8 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Dobromierz przekazał do Urzędu Miejskiego w Strzegomiu odpowiedź Inwestora. Pismem z dnia 23 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29.08.2023 r.), znak WKSİW.6220.8.2023.ABa Burmistrz Strzegomia wydał Postanowienie o pozytywnej opinii do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji złoża granitu „Borów” z użyciem materiałów wybuchowych” realizowanego na działkach nr 2/39 i 2/40, obręb Borów, gmina Dobromierz oraz na działce nr 250/6, obręb Kostrza, gmina Strzegom z zastrzeżeniem, iż na działce nr 250/6 zgodnie z oświadczeniem Borowskich Kopalni Granitu i Piaskowca – Skalimex sp. z o.o. sp. j. z dnia 31 lipca 2023 r. nie będzie prowadzona eksploatacja.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 27 lit. "a", **tj. wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla terenu inwestycji obowiązują zapisy:

- uchwała nr VIII/44/03 Rady Gminy Dobromierz z dnia 28 marca 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz z wyłączeniem wsi Szymanów (Dz. Urz. Woj. Dolno. Nr 86, poz. 1780);
- uchwała nr 104/04 Rady Miejskiej w Strzegomiu z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów wiejskich dla części północno-zachodniej gminy Strzegom obejmującej wsie: Goczałków, Goczałków Górny, Rogoźnica, Graniczna, Wieśnica, Żółkiewka, Kostrza, Żelazów (Dz. Urz. Woj. Dolno. Nr 9, poz. 255) oraz Uchwała nr 105/13 Rady Miejskiej w Strzegomiu z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Kostrza, w gminie Strzegom (Dz. Urz. Woj. Dolno., poz. 48).

Według zapisów wyżej wymienionych aktów prawnych obszar inwestycji stanowi teren oznaczony symbolem PG - teren powierzchniowej eksploatacji górniczej (dz. nr 250/6) oraz PE - tereny eksploatacji surowców (dz. nr 2/39, 2/40). Planowane przedsięwzięcie jest zatem zgodne z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji granitu ze złoża „Borów” w granicach obszaru górniczego „Borów III – Pole 14” o powierzchni 29,22 ha oraz obszaru górniczego „Borów III – Pole 50” o powierzchni 10,34 ha. Przedmiotem

prowadzonej eksploatacji jest część złoża „Borów” zalegająca w obrębie nieruchomości oznaczonej numerem 2/40 w miejscowości Borów w gminie Dobromierz, objęta obszarem górnictwem „Borów III – Pole 14”. Część złoża „Borów” zalegająca w obrębie nieruchomości oznaczonej numerem 250/6, w miejscowości Kostrza w gminie Strzegom, objęta obszarem górnictwem „Borów III – Pole 50” aktualnie jest niezagospodarowana górnictwem. W ramach planowanego przedsięwzięcia zmianie ulegnie jedynie wielkość wydobywczości z ilości 350 000 Mg na 500 000 Mg w ciągu roku.

Obszary górnictwowe „Borów III – Pole 14” i „Borów III – Pole 50” zostały ustanowione decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr 7/2018 z dnia 21 marca 2018 r. w sprawie zmiany koncesji Nr 250/93 na wydobywanie granitu ze złoża „Borów”. W związku z realizacją ww. przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana granic obszarów górnictwowych i terenu górnictwa. Koncesja została udzielona do 22 grudnia 2043 r.

Obszar górnictwa „Borów III – Pole 14” obejmuje teren eksploatacji granitu „Borów 14” oraz teren zwałowiska zewnętrznego nakładu. Docelowa powierzchnia projektowanego wyrobiska wg projektu zagospodarowania złoża wynosi 22,4 ha. Wydobywczość granitu planowane jest do spągu złoża, tj. do rzędnej + 130 m. Docelowa powierzchnia zwałowiska zewnętrznego wynosi 5,8 ha. Zwałowanie nakładu będzie prowadzone do rzędnej + 290 m.

Obszar górnictwa „Borów III – Pole 50” obejmuje teren eksploatacji granitu wyrobiskiem „Borów 50”. Docelowa powierzchnia projektowanego wyrobiska wg projektu zagospodarowania złoża wynosi 9,8 ha. Wydobywczość granitu planowane jest do spągu złoża, tj. do rzędnej + 150 m.

Złoże „Borów” udostępnione jest wgłębnymi wyrobiskami odkrywkowymi, powstałymi wskutek dotychczasowej eksploatacji stokowej i stokowo-wgłębnej, sięgającej rzędnej + 170 m w obszarze górnictwa „Borów III – Pole 14” oraz rzędnej + 225 m w obszarze górnictwa „Borów III – Pole 50”. Ze złoża jest wydobywany materiał bloczny. W tym celu złoże zostało podzielone na piętra o wysokości 4-9 m, w obrębie których z calizny złoża wycinane są pojedyncze monolity skalne. Wycinanie monolitów polega na wykonaniu cięcia granitu liną diamentową w trzech wzajemnie prostopadłych płaszczyznach: dwóch pionowych i poziomej. W przypadku braku możliwości wycięcia liną diamentową wszystkich płaszczyzn, np. podczas wykonywania wciniek lub w trudnych warunkach geologicznych złoża udostępnianie monolitu wspomagane jest robotami strzałowymi. Z użyciem materiału wybuchowego umieszczonego w otworach wykonanych perforatorem wykonywana jest brakująca powierzchnia oddzielenia monolitu od calizny złożowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz emisją hałasu pochodzącą z pracy maszyn urabiających i pojazdów transportowych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z występowaniem uciążliwości związanych z prowadzeniem prac wydobywczych. Raport powinien ocenić wpływ fazy realizacji przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska oraz zawierać planowane rozwiązania ograniczające to oddziaływanie. Prace strzałowe a także ruch pojazdów transportujących kopalinę oraz ruch pojazdów odbierających produkt powodować będą emisję hałasu. W raporcie należy uwzględnić szczegółowo położenie i status najbliższych terenów chronionych akustycznie, przeanalizować to oddziaływanie oraz zaproponować takie rozwiązania, które zagwarantują dotrzymanie dopuszczalnego poziomu dźwięku na tych terenach.



Eksploatacja złoża „Borów” odbywać się będzie z użyciem materiałów wybuchowych, prace te, a także przerób kopaliny, jej przeładunek i transport stanowiąc będą źródła pylenia. Mając na wadze dużą liczbę czynników, które wpływają na kierunek i zasięg tego oddziaływania, w raporcie należy szczegółowo je przeanalizować oraz podać szereg działań, które ograniczą to oddziaływanie i zapewnią brak przekroczeń opadu pyłu poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Ponadto szczegółowy opis stosowanej technologii, uwzględniający ilość oraz rodzaj stosowanych maszyn i urządzeń, środków transportu służących do wywozu gotowego produktu handlowego i częstotliwości jego wywozu, pozwoli zidentyfikować możliwe zagrożenie dla środowiska. Przygotowując raport należy również zwrócić uwagę na potrzebę przedstawienia szczegółowych informacji na temat sposobu wyliczenia poszczególnych wielkości emisji a powołując się w opracowaniu na dane (np. liczbowe) należy w każdym przypadku podać ich źródło.

Praca urządzeń i maszyn wydobywczych będzie wiązała się z ryzykiem zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, należy zatem w raporcie przeanalizować wpływ inwestycji na środowisko oraz podać rozwiązania zabezpieczające przed tym zanieczyszczeniem, a analiza powinna także uwzględniać sposób organizacji zaplecza technicznego i sanitarnego inwestycji, w tym wskazać miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów transportujących kopalinę oraz maszyn górniczych. W raporcie należy scharakteryzować planowaną gospodarkę odpadami w tym odpadami wydobywczymi oraz gospodarkę wodno-ściekową zakładu.

Wyznaczone dla eksploatacji złoża „Borów” tereny górnicze „Borów III – Pole 14” i „Borów III – Pole 50” posiadają części wspólne z następującymi terenami górniczymi:

- teren górniczy „Borów 17/II” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Borów 17”,
- teren górniczy „Kostrza - Piekiełko I” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Kostrza - Piekiełko ”,
- teren górniczy „Kostrza IIIA” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Borów - Południe”,
- teren górniczy „Borów I kam. nr 49” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Borów I kam. nr 49”,
- teren górniczy „Borów I kam, nr 49A/II” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Borów I -kam. 49A”,
- teren górniczy „Borów - Południe I” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Borów -Południe”.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać również informacje na temat powiązań z innymi ww. przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem (emisja zanieczyszczeń, hałasu, wytwarzanych odpadów i powstających ścieków).

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinna uwzględniać oddziaływanie krótko i długoterminowe, pośrednie i bezpośrednie, a w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania należy wskazać działanie je eliminujące lub ograniczające. W raporcie o oddziaływaniu inwestycji na środowisko należy dokonać szczegółowej analizy wszystkich oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z funkcjonowaniem inwestycji wraz z oceną wpływu na poszczególne komponenty środowiska. Raport winien zawierać ostateczne rozwiązania, tj. przyjęte rzeczywiste wielkości zużycia poszczególnych materiałów, substancji czy surowców oraz ostatecznie przyjęte rozwiązania technologiczne, zinwentaryzowane wszystkie planowane źródła emisji substancji uwalnianych do powietrza i wszystkie planowane źródła hałasu, w tym przedstawienie sposobu zagospodarowania wszystkich rodzajów ścieków, jakie będą wytwarzane na zakładzie.

Raport winien zawierać szczegółową ocenę ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu stosowanych substancji i stosowanych technologii oraz zawierać informacje na temat planowanych zabezpieczeń mających na celu ograniczenie do minimum wystąpienia zagrożeń dla środowiska, zdrowia i życia ludzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie (PLH020037) znajduje się w odległości ok. 7 km. W zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne. Planowana inwestycja realizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego: 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713).

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia znajdują się wyrobiska, zbiornik poeksploacyjny wypełniony wodą oraz tereny porośnięte drzewami i krzewami. Tereny te mogą stanowić potencjalne miejsca występowania gatunków grzybów (w szczególności porostów), roślin i zwierząt chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin i z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Ponadto skarpy wyrobisk, mogą stanowić miejsca występowania cennych siedlisk przyrodniczych wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000, np. 8220 ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandeli*. Dodatkowo kontynuacja wydobywania kopaliny może spowodować negatywny wpływ na walory krajobrazowe.



Jak wskazano w sentencji niniejszego postanowienia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie wpływu na elementy przyrodnicze, winien uwzględniać w szczególności oddziaływanie inwestycji na :

1. gatunki grzybów, roślin i zwierząt chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 -, poz. 1408), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r, poz. 1409) i z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r, poz. 2380 ze zm.);
2. siedliska przyrodnicze wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000, w szczególności na siedlisko przyrodnicze 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
3. krajobraz;
4. obszary leśne.

Lokalizacja stanowisk gatunków chronionych i siedlisk przyrodniczych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów w okresie wegetacji roślin i aktywności zwierząt.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze winna obejmować etap jego realizacji i eksploatacji oraz rekultywacji (w tym w szczególności wpływ na gatunki zwierząt mogące zasiedlać tereny pokopalniane).

W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań oraz wskazywać rozwiązania alternatywne i inne warianty, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia poszczególnych elementów środowiska przed zniszczeniem, wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej - w rozumieniu art. 75 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.).

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

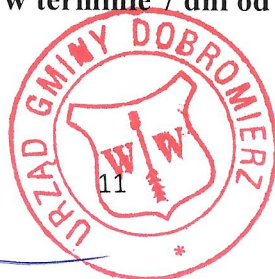
Podsumowując, raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz.1094 z późn. zm.) oraz szczególnie uwzględniać zagadnienia wymienione w niniejszym postanowieniu.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo do wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu al. Wyzwolenia 24, 58-300 Wałbrzych za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty otrzymania pisma.

POD WZGLĘDEM  
FORMALNO-PRAWNYM  
BEZ ZASTRZEŻEŃ

RADCA PRAWNY  
  
Mariusz Starke



WÓJT  
  
Jerzy Ulbin

Otrzymują:

1. Borowskie Kopanie Granitu i Piaskowca – Skalimex sp. z o.o. sp. j.  
Kostrza, ul. Borowska 9 58-150 Strzegom
2. Urząd Miejski w Strzegomiu,  
ul. Rynek 38. 58-150 Strzegom
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
ul. Długosza 68, 51-162 Wrocław
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

