

**Wójt Gminy Dobromierz
Plac Wolności 24
58-170 Dobromierz**

Na podstawie art. 69 ust. 1 oraz art. 70 ust. 1 pkt 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, 1113, z późn. zm.; dalej ustawa ooś), nawiązując do pisma Wójta Gminy Dobromierz z dnia 17 maja 2023 r., znak: RBIR.6220.2.2023, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Borowskie Kopalnie Granitu i Piaskowca – Skalimex sp. z o.o. sp. j. Kostrza, ul. Borowska 9, 58-150 Strzegom,

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji złoża granitu „Borów” z użyciem materiałów wybuchowych”, raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ust. 1 oraz ust. 6 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Identyfikacji 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 (t.j. 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.
2. Omówienia 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.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

3. Lokalizacji 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.
4. Usytuowania 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.
5. Podstawowych danych na temat warunków hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji, a także położenia w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).
6. Wpływu wydobycia na kształtowanie się zwierciadła wód podziemnych.
7. Usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.
8. Informacji jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia oraz jak zostaną zagospodarowane wody z odwodnienia wykopów.
9. Przedstawienia sposobów zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zamierzenia oraz w przypadku wystąpienia awarii.
10. Przedstawienia 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.
11. Usytuowania inwestycji względem obszarów chronionych oraz zidentyfikowania ewentualnych sprzeczności z przedmiotem ochrony (od wód zależnych).

UZASADNIENIE

W dniu 17 maja 2023 r., znak: RBiR.6220.2.2023 Wójt Gminy Dobromierz zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy z prośbą o wyrażenie opinii zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji złoża granitu „Borów” z użyciem materiałów wybuchowych” realizowanego na działkach nr 2/39 i 2/40, obręb Borów, gmina Dobromierz. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy pismem z dnia 23 maja 2023 r., znak: WR.ZZŚ.1.0155.7.2023.JS przekazał sprawę według właściwości Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikowana jest zatem do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Złoże granitu Borów zostało udokumentowane w skrajnej, północno - zachodniej części Wzgórz Strzegomskich, na południowym i południowo - zachodnim skłonie lokalnego wzgórza, osiagającego wysokość do 313 m n.p.m. Przedmiotem prowadzonej eksploatacji będzie część złoża „Borów” zalegająca w obrębie nieruchomości oznaczonej numerem 2/40 w miejscowości Borów w gminie Dobromierz, objęta

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

obszarem górniczym „Borów III – Pole 14”. Część złoże „Borów” zalegająca w obrębie nieruchomości oznaczonej numerem 250/6 w miejscowości „Kostrza” w gminie Strzegom, objęta obszarem górniczym „Borów III – Pole 50” aktualnie jest niezagospodarowana górniczo. Planowane jest wydobycie granitu w ilościach dostosowanych do bieżącego zapotrzebowania na wyroby granitowe w ilości do 500 tys. ton w ciągu roku.

Ze złoże wydobywany będzie granit w postaci bloków i brył, przeznaczonych do produkcji foremnych materiałów budowlanych i drogowych. Podstawową techniką urabiania kopaliny w procesie wydobywania będzie wycinanie monolitów granitowych za pomocą urządzeń dostosowanych do cięcia skały liną diamentową, napędzanych energią elektryczną. Technika ta będzie wspomagana robotami strażowymi, służącymi do odspojenia monolitów od calizny w tych miejscach, gdzie wycinanie liną nie będzie możliwe. Przy pomocy urządzeń do cięcia liną diamentową prowadzony będzie również wtórny podział monolitów na mniejsze bloki o wymiarach dostosowanych do możliwości technicznych urządzeń transportowych. Wydobyty urobek będzie kierowany do produkcji foremnych materiałów budowlanych i drogowych na placach obróbczych (obróbka ręczna) oraz w zakładzie przeróbczym przedsiębiorstwa (obróbka maszynowa). Drobne frakcje urobku oraz odpady z obróbki postaciowej będą przerabiane na kruszywa przez mobilny zakład krusząco – sortujący. Nadkład i pozaklasowe, zwietrzelinowe partie złoże, wymagające usunięcia w procesie wydobywania będą wywożone i deponowane na zwałowisku zewnętrznym, zlokalizowanym w zachodniej części obszaru górniczego „Borów III – Pole 14”.

W celu całkowitego wyeliminowania negatywnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, w niniejszej opinii wskazano zagadnienia, które powinny zostać dogłębnie przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Między innymi wskazano na konieczność szczegółowego omówienia gospodarki wodno-ściekowej oraz przedstawienia sposobów zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, a także rozwiązań z zakresu gospodarki odpadami na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji. Ustalając zakres raportu, wskazano także, iż powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną środowiska gruntowo-wodnego, która może zostać prawidłowo wykonana tylko w oparciu o znajomość warunków hydrogeologicznych przedmiotowego terenu, usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, zbiorników wodnych, obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wody, czy też położenia względem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Ponadto wskazano na konieczność zidentyfikowania wszystkich rodzajów czynników oddziaływania planowanej inwestycji, mających wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych wskazanych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji. Uwzględnienie wszystkich powyższych zagadnień pozwoli na przygotowanie rzetelnej oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Gminy Dobromierz, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ZASTĘPCA DYREKTORA
Patrycja Kornas

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

Sprawę prowadzi:
Wydział Zarządzania Środowiskiem, Joanna Hutniczak, tel. (71) 33-78-939, email: joanna.hutniczak@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Borowskie Kopalnie Granitu i Piaskowca

Skalimex sp. z o.o. sp. j.

Kostrza

ul. Borowska 9

58-150 Strzegom

2. RZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:

wroclaw@wody.gov.pl

Strona 4 z 5

www.wody.gov.pl