



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCLAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCLAW**

WOOS.4220.341.2023.TP.2

Wrocław, dnia 16 czerwca 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 70 ust. 1, pkt 1 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) oraz § 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) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Dobromierz z dnia 17 maja 2023 r.

wyrażam opinię,

że zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Kontynuacja eksploatacji złoża granitu „Borów” z użyciem materiałów wybuchowych” 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 ze szczególnym uwzględnieniem:

1. analizy oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko akustyczne uwzględniającej 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. analizy oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, w tym opis zagrożeń wynikających z zapylenia powstałego w czasie prac wydobywczych, przeróbczych i transportu kopaliny,
3. wpływu 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. skumulowanego oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania związanego z pracami strzałowymi i zapyleniem,

5. wpływu 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. wpływu 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 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*),
7. wpływu przedsięwzięcia na krajobraz,
8. wpływu przedsięwzięcia na obszary leśne.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dobromierz pismem z dnia 17 maja 2023 r. (data wpływu 22 maja 2023 r.), znak: RBiR.6220.2.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem są Borowskie Kopalnie Granitu i Piaskowca – Skalimex Sp. z o.o., Sp. J. z siedzibą w Kostrzy. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona przez Pana Marka Nowaka (kwiecień 2023 r.), zwana dalej *Kip*.

Wójt Gminy Dobromierz wskazał, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko 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, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane.

Dla terenu inwestycji tj. dz. nr 2/39, 2/40 obręb Borów oraz dz. nr 250/6 obręb Kostrza obowiązują zapisy następujących uchwał:

- 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) – dz. nr 2/39, 2/40,
- 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) – dla dz. nr 250/6.

Według zapisów wyżej wymienionych aktów prawnych obszar inwestycji stanowi teren oznaczony symbolem 1PG – teren powierzchniowej eksploatacji górniczej (dz. nr 250/6) oraz PE – tereny eksploatacji surowców (dz. nr 2/39, 2/40). Stanowisko co do nienaruszenia zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w ww. aktach prawnych (zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko) pozostaje w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójta Gminy Dobromierz.

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 górniczym „Borów III – Pole 14”. Część złoża „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.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zmianie ulegnie jedynie wielkość wydobycia z ilości 350 000 Mg na 500 000 Mg w ciągu roku.

Obszary górnicze „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 górniczych i terenu górniczego. Koncesja została udzielona do 22 grudnia 2043.r.

Obszar górniczy „Borów III – Pole 14” obejmuje teren eksploatacji granitu wyrobiskiem „Borów 14” oraz teren zwałowiska zewnętrznego nadkładu. Docelowa powierzchnia projektowanego wyrobiska według projektu zagospodarowania złoża wynosi 22,4 ha. Wydobycie granitu planowane jest do spągu złoża, tj. do rzędnej 130 m n.p.m. Docelowa powierzchnia zwałowiska zewnętrznego wynosi 5,8 ha. Zwałowanie nadkładu będzie prowadzone do rzędnej 290 m n.p.m.

Obszar górniczy „Borów III – Pole 50” obejmuje teren eksploatacji granitu wyrobiskiem „Borów 50”. Docelowa powierzchnia projektowanego wyrobiska według projektu zagospodarowania złoża wynosi 9,8 ha. Wydobycie granitu planowane jest do spągu złoża, tj. do rzędnej 150 m n.p.m.

Złoże „Borów” udostępnione jest wgłębnymi wyrobiskami odkrywkowymi, powstałymi wskutek dotychczasowej eksploatacji stokowej i stokowo-wgłębnej, sięgającej rzędnej 170 m n.p.m. w obszarze górniczym „Borów III – Pole 14” oraz rzędnej ok. 225 m n.p.m. w obszarze górniczym „Borów III – Pole 50”.

Ze złoża wydobywany jest 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.

W kopalni prowadzony będzie transport urobku: pionowy – za pomocą dźwigów samojezdnych i stacjonarnych oraz poziomy – z użyciem ładowarek (nośników bloków) i samochodów.

Wydobyty urobek transportowany będzie do zakładu przerobczego znajdującego się poza granicami wnioskowanego przedsięwzięcia, ale w bezpośrednim sąsiedztwie, na działkach nr 2/44 (obręb Borów) i 65/6, 65/3 i 65/5 (obręb Kostrza).

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

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie również z występowaniem uciążliwości związanych z prowadzeniem prac wydobywczych. Raport powinien ocenić wpływ oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska oraz zawierać planowane rozwiązania ograniczające to oddziaływanie.

Prace strzałowe a także ruch pojazdów transportujących kopalinę na terenie kopalni oraz ruch pojazdów odbierających produkt i wywożący go poza teren inwestycji powodować będą emisję hałasu. W raporcie należy zatem uwzględniając szczegółowo położenie i status najbliższych terenów chronionych akustycznie (uwzględniając zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz faktyczne zagospodarowanie terenów okalających inwestycję) 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 przeladunek i transport stanowiąc będą źródła pylenia. Mając na uwadze dużą liczbę czynników (w tym stan pogody, prędkość i kierunek wiatru, ukształtowanie terenu), 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 częstotliwość jego wywozu, pozwoli zidentyfikować możliwe zagrożenia dla środowiska. Ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia winna zostać przeprowadzona dla najbardziej niekorzystnych dla środowiska parametrów pracy inwestycji (tj. łączne funkcjonowanie wszystkich źródeł emisji, których jednoczesna praca jest możliwa pod względem technicznym). Przygotowując raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko 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 to środowisko oraz podać rozwiązania zabezpieczające przed tym zanieczyszczeniem, a analiza powinna także uwzględniać sposób organizacji zaplecza technicznego i sanitarnego inwestycji, w tym wskazywać miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów transportujących kopalinę oraz maszyn górniczych. W raporcie należy także scharakteryzować planowaną gospodarkę odpadami w tym odpadami wydobywczymi (szacunkową ilość, rodzaj, miejsce zbierania i sposób zagospodarowania powstałych odpadów), 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 – Piekietko I” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Kostrza – Piekietko”,
- teren górniczy „Kostrza IIIA” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Kostrza”
- teren górniczy „Borów I kam. nr 49” wyznaczony dla eksploatacji granitu ze złoża „Borów I –kam 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 działania 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.)*, 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 poeksploatacyjny 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.

Przedłożony raport winien zawierać elementy wymienione w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na:

- gatunki grzybów, 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;

- 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*);

Jednocześnie wskazuję, że w myśl § 1 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652) dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zapisuje się w części:

- 1) tekstowej tych dokumentów - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT;
- 2) tabelarycznej tych dokumentów - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS;
- 3) graficznej i kartograficznej tych dokumentów - w formacie PDF.

Ponadto zgodnie z § 1 ust. 2 ww. rozporządzenia dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu zapisuje się także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej;

- krajobraz;
- 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 o oś ze szczególnym uwzględnieniem aspektów ujętych w sentencji niniejszego postanowienia*.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dobromierz, P. Wolności 24, 58-170 Dobromierz - wysyłka przez e-PUAP
Borowskie Kopalnie Granitu i Piaskowca Skalimex Sp. z o.o., Sp. J.
Kostrza, ul. Borowska 9, 58-150 Strzegom
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dobromierz.

