ŚO-V.7422.1.40.2023 Kielce, 9 lutego 2024

**DECYZJA**

Na podstawie art. 21 ust. 1 pkt 2, art. 22 ust. 4, art. 23 ust. 2a pkt 1, art. 30 i art. 32 ust. 1, w związku z art. 34 ust. 1a ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze   
(t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 633 ze zm.) - dalej Pgig oraz art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – dalej Kpa,

**orzekam**

**zmieniam koncesję** Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25.05.2010 r., znak: OWŚ.V.7511-17/10, zmienioną w całości decyzją z dnia 14.01.2020 r.,   
znak: OWŚ-V.7422.22.2019, udzieloną Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, na wydobywanie dolomitów i wapieni dolomitycznych z części złoża „Kowala Mała”, położonego w granicach działek nr: 677/2, 678/2, 679, 680/2, 681, 682/3, 683, 684/1, 685, 686, 687, 688, 696, 697, 698/4, 699, 700/2, 747, 748, 749, 750, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 762/1, 762/2, 762/3, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 775 i 827/2, położonych w obrębie 0001 Kowala, gminie Sitkówka – Nowiny, powiecie kieleckim, województwie świętokrzyskim, **w ten sposób, że koncesja ta otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Udzielam spółce **Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa** (KRS: 0000069305, NIP: 5210411806) koncesji na wydobywanie dolomitów i wapieni dolomitycznych z części złoża **„Kowala Mała”**, położonego w granicach działek nr ewid.: 606/3, 676, 677/2, 678/2, 679, 680/2, 681, 682/3, 683, 684/1, 685, 686, 687, 688, 695, 696, 697, 698/3, 698/4, 699, 700/2, 701, 702/2, 747, 748, 749, 750, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 762/1, 762/2, 762/3, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 773, 775, 827/1 i 827/2, w obrębie geodezyjnym 0001 Kowala, gminie Nowiny, powiecie kieleckim, województwie świętokrzyskim.
2. Ustalam okres ważności koncesji do dnia 25.05.2050 r. Działalność wydobywcza na złożu „Kowala Mała” została już rozpoczęta, a w zakresie objętym niniejszą decyzją może zostać rozpoczęta nie wcześniej niż po zatwierdzeniu planu ruchu zakładu górniczego (lub dodatku do planu ruchu), w terminie do 3 miesięcy od daty stwierdzenia ostateczności przedmiotowej decyzji.
3. Dla części złoża dolomitów i wapieni dolomitycznych „Kowala Mała” ustanawiam:
4. obszar górniczy **„Kowala Mała II”** o powierzchni 53 ha 2313 m2, którego granice wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych oznaczonych symbolem „2000” (południk osiowy 21°):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr punktu | Współrzędne punktów załamania granic  obszaru górniczego **„Kowala Mała II”** | |
| X [m] | Y [m] |
| 1 | 5627961.41 | 7469306.54 |
| 2 | 5627933.17 | 7469467.04 |
| 3 | 5628053.28 | 7469503.60 |
| 4 | 5628055.22 | 7469508.16 |
| 5 | 5628433.60 | 7469625.89 |
| 6 | 5628435.24 | 7469692.90 |
| 7 | 5628384.48 | 7469676.20 |
| 8 | 5628366.73 | 7469727.34 |
| 9 | 5628347.85 | 7469721.10 |
| 10 | 5628333.70 | 7469765.92 |
| 11 | 5628437.85 | 7469799.64 |
| 12 | 5628437.94 | 7469803.40 |
| 13 | 5628373.71 | 7469827.46 |
| 14 | 5628209.19 | 7469774.02 |
| 15 | 5628202.11 | 7469795.80 |
| 16 | 5628340.69 | 7469840.16 |
| 17 | 5628260.88 | 7469888.89 |
| 18 | 5628177.53 | 7469864.20 |
| 19 | 5628164.32 | 7469902.33 |
| 20 | 5628223.89 | 7469921.28 |
| 21 | 5628212.71 | 7469936.96 |
| 22 | 5628184.18 | 7469955.66 |
| 23 | 5628153.59 | 7469977.66 |
| 24 | 5628138.80 | 7469981.42 |
| 25 | 5628137.37 | 7469984.87 |
| 26 | 5628112.72 | 7469991.13 |
| 27 | 5628082.19 | 7470002.07 |
| 28 | 5628188.78 | 7470035.53 |
| 29 | 5628441.87 | 7470114.56 |
| 30 | 5628443.51 | 7470243.83 |
| 31 | 5628393.96 | 7470229.80 |
| 32 | 5628388.58 | 7470283.74 |
| 33 | 5628295.68 | 7470254.69 |
| 34 | 5628266.71 | 7470280.33 |
| 35 | 5628240.88 | 7470272.52 |
| 36 | 5628234.59 | 7470293.32 |
| 37 | 5628247.49 | 7470297.34 |
| 38 | 5628191.54 | 7470346.84 |
| 39 | 5627792.49 | 7470219.50 |
| 40 | 5627778.78 | 7470185.62 |
| 41 | 5627773.23 | 7470152.52 |
| 42 | 5627772.72 | 7470132.81 |
| 43 | 5627763.74 | 7470108.57 |
| 44 | 5627731.06 | 7470076.03 |
| 45 | 5627720.21 | 7470065.22 |
| 46 | 5627677.39 | 7470047.76 |
| 47 | 5627684.51 | 7469954.96 |
| 48 | 5627685.87 | 7469868.17 |
| 49 | 5627647.26 | 7469706.89 |
| 50 | 5627666.57 | 7469661.33 |
| 51 | 5627734.25 | 7469235.69 |
| 52 | 5627775.59 | 7469251.38 |
| 53 | 5627842.86 | 7469269.63 |
| 54 | 5627847.64 | 7469270.93 |
| 55 | 5627913.43 | 7469295.66 |

Dolną granicę obszaru górniczego **„Kowala Mała II”** wyznacza rzędna +200 m n.p.m., stanowiąca jednocześnie spąg złoża dolomitów i wapieni dolomitycznych „Kowala Mała”.

1. teren górniczy **„Kowala Mała II”** o powierzchni 831 ha 7901 m2, którego granice wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych oznaczonych symbolem „2000” (południk osiowy 21°):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr punktu | Współrzędne punktów załamania granic  terenu górniczego **„Kowala Mała II”** | |
| X [m] | Y [m] |
| 56 | 5627950.63 | 7467667.24 |
| 57 | 5628431.87 | 7467965.17 |
| 58 | 5628759.96 | 7468103.84 |
| 59 | 5629243.11 | 7468297.38 |
| 60 | 5629395.85 | 7468417.22 |
| 61 | 5629549.58 | 7468633.63 |
| 62 | 5629612.83 | 7468857.31 |
| 63 | 5629624.76 | 7469310.69 |
| 64 | 5629591.79 | 7469567.24 |
| 65 | 5629524.96 | 7469869.24 |
| 66 | 5629321.88 | 7470424.54 |
| 67 | 5629058.36 | 7470997.41 |
| 68 | 5628682.58 | 7471570.29 |
| 69 | 5628280.92 | 7472021.23 |
| 70 | 5627993.94 | 7472097.93 |
| 71 | 5627812.14 | 7472094.62 |
| 72 | 5626577.57 | 7471829.92 |
| 73 | 5626699.27 | 7471394.00 |
| 74 | 5626841.85 | 7470983.89 |
| 75 | 5627059.74 | 7470443.11 |
| 76 | 5627213.41 | 7470040.52 |
| 77 | 5627194.44 | 7469932.3 |
| 78 | 5627241.01 | 7469729.28 |
| 79 | 5627420.03 | 7469117.66 |

Granice obszaru górniczego i terenu górniczego **„Kowala Mała II”** przedstawione są na mapie obszaru górniczego w skali 1:5 000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

1. Zasoby przemysłowe złoża dolomitów i wapieni dolomitycznych „Kowala Mała” w kat. C1 ustalone w granicach obszaru górniczego „Kowala Mała II” (tj. zasoby objęte zagospodarowaniem) na dzień 31.12.2022 r. wynoszą 37 962,54 tys. ton. Zasoby nieprzemysłowe wynoszą 14 654,88 tys. ton.

Przewidywane straty w zasobach przemysłowych wynoszą 11 455,36 tys. ton i stanowią je wyłącznie straty pozaeksploatacyjne pozostawione w półkach i zboczach końcowych wyrobiska. Zasoby możliwe do wydobycia (operatywne) wynoszą więc 26 507,18 tys. ton. Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych złoża „Kowala Mała” wyniesie 0,70.

1. Eksploatacja kopalin z części złoża „Kowala Mała” prowadzona będzie:
2. w granicach złoża i wyznaczonego obszaru górniczego „Kowala Mała II” do głębokości nieprzekraczającej rzędnej +200 m n.p.m., z zachowaniem pasów ochronnych dla zabezpieczenia terenów sąsiednich niestanowiących własności przedsiębiorcy, o szerokościach wynikających z Polskiej Normy PN-G-02100 „*Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”*;
3. metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku stokowo-wgłębnym, sześcioma poziomami eksploatacyjnymi, w tym w warstwie zawodnionej, założonymi na rzędnych ca: +270 m n.p.m. (piętro 1), +255 m n.p.m. (piętro 2), +240 m n.p.m. (piętro 3), +230 m n.p.m. (piętro 4), +215 m n.p.m. (piętro 5) i +200 m n.p.m. (piętro 6), z możliwością łączenia pięter eksploatacyjnych lub ich podziału na podpiętra;
4. przy użyciu materiałów wybuchowych, z wyłączeniem części północno-wschodniej złoża objętego zagospodarowaniem, gdzie eksploatacja prowadzona będzie metodą mechaniczną, z zastrzeżeniem zapisów pkt 7 lit. b;
5. z odwadnieniem wyrobiska górniczego na złożu „Kowala Mała” do rzędnej +200,00 m n.p.m.;
6. w oparciu o projekt zagospodarowania złoża, stanowiący załącznik do wniosku o zmianę koncesji.
7. Podczas działalności wydobywczej prowadzonej na złożu „Kowala Mała” przedsiębiorca zobowiązany jest do:
8. prowadzenia eksploatacji zgodnie z zasadami techniki górniczej, z zachowaniem stateczności skarp roboczych w wyrobisku górniczym (w celu wyeliminowania obrywów lub osunięć skał) oraz odpowiedniego wyprzedzenia pomiędzy urabianymi ścianami;
9. zachowania półek pomiędzy końcowymi skarpami wyrobiska górniczego o szerokościach wynoszących:

- min. 3 m między skarpą nadkładową, a skarpą 1 piętra eksploatacyjnego, a w przypadku podziału skarpy nadkładowej na kilka mniejszych, szerokość półek pomiędzy skarpami – min. 2 m,

- min. 4 m między skarpami złożowymi;

1. ukształtowania skarp końcowych pod kątem ca 35-40° – w nadkładzie, ca 60-80° –   
   w złożu;
2. projektowania i wykonywania robót strzałowych do urabiania kopaliny w sposób wykluczający ich szkodliwe oddziaływanie na obiekty budowlane nie będące własnością przedsiębiorcy oraz zapewniający bezpieczeństwo powszechne i bezpieczeństwo pracy, z zastosowaniem posiadanych ekspertyz, określających dopuszczalne ładunki materiałów wybuchowych i strefy oddziaływań od robót strzałowych;
3. selektywnego gromadzenia wierzchniej warstwy gleby (humusu) zdejmowanej znad złoża na tymczasowych zwałowiskach humusu, w celu jej wykorzystania do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych;
4. zwałowania mas nieużytecznych pochodzących z nadkładu usuwanego znad złoża „Kowala Mała”, przerostów płonnych i krasu, na istniejących i projektowanych zwałowiskach zewnętrznych nadkładu o kącie nachylenia skarp ca 35-40°, oraz na stałym zwałowisku wewnętrznym zlokalizowanym na spągu wyrobiska poeksploatacyjego po zakończeniu eksploatacji, jak również na tymczasowych zwałowiskach wewnętrznych, zgodnie z projektem zagospodarowania złoża;
5. prowadzenia bieżącej ewidencji wielkości wydobycia dolomitów i wapieni dolomitycznych ze złoża, w tym ilości utworów krasu i przerostów płonnych usuwanych ze złoża.
6. Zobowiązuje się przedsiębiorcę doprzestrzegania w trakcie działalności objętej niniejszą koncesją warunków ustalonych w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29.03.2019 r., znak: WOO-I.4210.9.2017.AS.109 o środowiskowych uwarunkowaniach, polegających zwłaszcza na:
7. wydobywaniu kopaliny ze złoża w ilości wynoszącej do 4,0 mln t/rok;
8. urabianiu kopaliny metodą strzałową z użyciem materiałów wybuchowych, których parametry winny być każdorazowo korygowane, tak aby szkodliwe oddziaływanie od robót strzałowych nie obejmowało terenów zabudowanych;
9. urabianiu kopaliny metodą mechaniczną przy użyciu koparek, zrywarek lub młotów, w północno-wschodniej części złoża objętego zagospodarowaniem;
10. zmiejszeniu lub całkowitym zlikwidowaniu strefy eksploatowanej mechanicznie po wyznaczeniu rzeczywistych stref oddziaływań od robót strzałowych wyznaczonych przez rzeczoznawcę w zakresie techniki strzałowej;
11. zdejmowaniu wierzchniej warstwy nadkładu (humusu) w okresie od połowy sierpnia do połowy października, a poza tym terminem pod nadzorem przyrodniczym;
12. prowadzeniu prac górniczych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 600 – 2200;
13. stosowaniu do robót strzałowych wodoodpornych materiałów wybuchowych, przy czym materiały wybuchowe typu ANFO mogą być używane wyłącznie w otworach suchych;
14. prowadzeniu i rejestrowaniu pomiarów położenia zwierciadła wody podziemnej w istniejących piezometrach, rząpiu oraz w studni St. 19/2, ilości odprowadzanych wód z wyrobiska, a także wykonanaych badań jakości wód podziemnych i wód powierzchniowych, w zakresie zgodnym z ustaleniami ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
15. Niniejsza koncesja nie zwalnia przedsiębiorcy z wymagań określonych w przepisach odrębnych, a zwłaszcza w zakresie ochrony środowiska, prawa wodnego, ochrony gruntów rolnych i leśnych, o zagospodarowaniu przestrzennym oraz o odpadach i odpadach wydobywczych.

**Uzasadnienie**

Spółka Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (02-305), przy ul. Aleje Jerozolimskie 142B, działająca przez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 24.10.2023 r., uzupełnionym przy piśmie z dnia 15.11.2023 r., a następnie przy pismach z dnia 21.11.2023 r., 22.11.2023 r. i 08.12.2023 r., wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o zmianę koncesji z dnia 25.05.2010 r., znak: OWŚ.V.7511-17/10, zmienionej w całości decyzją z dnia 14.01.2020 r., znak: OWŚ-V.7422.22.2019, na wydobywanie dolomitów i wapieni dolomitycznych z części złoża „Kowala Mała”, położonego w obrębie 0001 Kowala, gminie Sitkówka – Nowiny, powiecie kieleckim, województwie świętokrzyskim.

Z analizy przedłożonego przez Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. wniosku wynika, że dotyczy on zmiany w całości ww. koncesji, w związku ze zmianą granic obszaru górniczego, a tym samym poszerzeniem powierzchniowego zakresu eksploatacji złoża, wynikającym z nabycia przez Przedsiębiorcę praw do dodatkowych nieruchomości gruntowych.

We wniosku o zmianę koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża „Kowala Mała” spółka określiła niezbędne informacje i dane wymagane przepisami Prawa geologicznego i górniczego oraz dotyczącymi ochrony środowiska, a także dołączyła do niego konieczne dokumenty, w tym, m.in.:

1. odpis z rejestru przedsiębiorców, z którego wynika, że spółka Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. zarejestrowana jest pod numerem KRS: 0000069305;
2. mapy projektowanych granic obszaru górniczego i terenu górniczego „Kowala Mała II” w skali 1: 5 000;
3. dowody świadczące o posiadaniu prawa do działek objętych projektowanymi granicami obszaru górniczego „Kowala Mała II”, oznaczonych numerami: 606/3, 676, 677/2, 678/2, 679, 680/2, 681, 682/3, 683, 684/1, 685, 686, 687, 688, 695, 696, 697, 698/3, 698/4, 699, 700/2, 701, 702/2 (powstała z podziału dz. 702), 747, 748, 749, 750, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 762/1, 762/2, 762/3, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 773, 775, 827/1 i 827/2, położonych w obrębie geodezyjnym 0001 Kowala, gminie Nowiny, w postaci wypisów z rejestru gruntów, przedwstępnej umowy sprzedaży i umów dzierżawy w celu wydobywania kopaliny;
4. decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29.03.2019 r., znak: WOO-I.4210.9.2017.AS.109, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobycie kopalin ze złóż „Radkowice – Podwole” i „Kowala Mała” w zmienionych granicach obszarów górniczych”;
5. dowód potwierdzający posiadanie prawa do korzystania z informacji geologicznej złoża „Kowala Mała” w postaci oświadczenia przedsiębiorcy o sfinansowaniu w całości prac związanych z wytworzeniem informacji geologicznej ww. złoża;
6. dowód potwierdzający posiadanie środków finansowych na kontynuowanie działalności wydobywczej w postaci opinii bankowej;
7. nowy projekt zagospodarowania złoża dolomitów i wapieni dolomitycznych „Kowala Mała”.

Do wniosku dołączono również kopię ekspertyzy strzałowej pt. „Wyznaczenie zasięgów oddziaływań od robót strzałowych prowadzonych na złożu „Kowala Mała”, wykonaną przez “Poltegor – Instytut” - Instytut Górnictwa Odkrywkowego w grudniu 2021 r.

W rozpatrywanej sprawie punktem wyjścia była zgodność projektowanych zamierzeń przedstawionych we wniosku o zmianę koncesji i projekcie zagospodarowania złoża z decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29.03.2019 r., znak: WOO-I.4210.9.2017.AS.109, o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analiza przedłożonych materiałów i dokumentów wykazała, że zmiana koncesji dotyczy zmiany granic pionowych obszaru górniczego, a tym samym poszerzenia powierzchniowego zakresu eksploatacji złoża „Kowala Mała” w kierunku zachodnim, północnym i wschodnim. Pozioma granica wydobycia, będąca jednocześnie poziomą granicą obszaru górniczego, nie uległa zmianie i wynosi + 200 m. n.p.m. Mimo zwiększenia ilości zasobów złoża objętych zagospodarowaniem, Przedsiębiorca nie wnioskował o zmianę czasu obowiązywania koncesji. W związku ze zmianą granic i punktów załamania obszaru górniczego, zmianie uległa numeracja punktów załamania granic terenu górniczego, bez zmiany ich współrzędnych, a więc bez zmiany przebiegu jego granic.

Wobec powyższego, we wniosku zaproponowano nowy obszar górniczy   
„Kowala Mała II” o powierzchni 53 ha 2313 m2 oraz nowy teren górniczy „Kowala Mała II”   
o powierzchni 831 ha 7901 m2. Obszarem górniczym objęto przestrzeń niezbędną do wydobywania kopaliny z części złoża „Kowala Mała” oraz prowadzenia robót górniczych niezbędnych do wykonywania koncesji, w tym zwałowania humusu na tymczasowych zwałowiskach zewnętrznych. Objęcie zagospodarowaniem (obszarem górniczym) części złoża „Kowala Mała” w jego granicach pionowych, nie zagrozi w przyszłości prawidłowemu wykorzystaniu pozostałej części tego złoża, co będzie mogło nastąpić m.in. po uzyskaniu przez Przedsiębiorcę prawa do terenu. Zasięg terenu górniczego determinowany jest natomiast przypuszczalnym zasięgiem leja depresji wywołanym odwadnianiem złoża oraz maksymalnym oddziaływaniem od stosowania robót strzałowych, za pomocą których urabiane będzie złoże. Przedmiotowym wnioskiem o zmianę koncesji, Przedsiębiorca wniósł o korektę powierzchni terenu górniczego mimo braku zmiany przebiegu jego granic, z uwagi na zaistniały błąd pisarski przy określaniu powierzchni terenu górniczego „Kowala Mała I” we wniosku koncesyjnym z 2019 r. Ww. wniosku błędnie wpisano powierzchnię terenu górniczego jako 831 ha 7841 m2, zamiast prawidłowej wartości 831 ha 7901 m2.

Zgodnie z projektem zagospodarowania złoża „Kowala Mała” wydobycie dolomitów i wapieni dolomitycznych prowadzone będzie tak jak dotychczas, tj. metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku stokowo-wgłębnym przy użyciu materiałów wybuchowych, oraz sposobami mechanicznymi. Tymczasową strefę urabiania mechanicznego wprowadzono w północno-wschodniej części złoża objętego zagospodarowaniem, z uwagi na bliskie położenie obiektów podlegających ochronie.

Złoże eksploatowane będzie sześcioma piętrami eksploatacyjnymi, w tym rówież w warstwie zawodnionej, założonymi na rzędnych ca: +270 m n.p.m. (piętro 1), +255 m n.p.m. (piętro 2), +240 m n.p.m. (piętro 3), +230 m n.p.m. (piętro 4), +215 m n.p.m. (piętro 5) i +200 m n.p.m. (piętro 6), z możliwością łączenia pięter eksploatacyjnych lub ich podziału na podpiętra.

Obecnie na złożu udostępniono piąte piętro wydobywcze +215 m n.p.m., gdzie eksploatacja prowadzona jest z odwodnieniem złoża. Szacowany dopływ wód do wyrobiska przy odwadnianiu złoża do rzędnej +200 m n.p.m. i jednoczesnym zaprzestaniu odwadniania złoża „Radkowice – Podwole”, wyniesie ok. 9 296,8 m3/h.

W związku z zakończeniem eksploatacji złoża „Radkowice – Podwole” i zaprzestaniu jego odwadniania oraz rozpoczęciem odwodnienia złoża „Kowala Mała” w niniejszej koncesji w pkt. 7 lit. h, zobowiązano Przedsiębiorcę do dalszego prowadzenia monitoringu wód podziemnych, w tym położenia zwierciadła wody podziemnej w otworach obserwacyjnych, studni St. 19/2 i rząpiu, pomiarów ilości odprowadzanych wód z wyrobiska oraz badań jakości wód podziemnych i wód powierzchniowych, w zakresie zgodnym z ustaleniami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, Przedsiębiorca zobowiązany był zgodnie z pkt. 9 lit. b decyzji koncesyjnej z dnia 14.01.2020 r.,   
znak: OWŚ-V.7422.22.2019 do sporządzenia dodatku do *„Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z odwadnianiem złoża „Kowala Mała” do rzędnej +200 m n.p.m.”*, w celu zaktualizowania danych w zakresie wielkości dopływu wód podziemnych do wyrobiska „Kowala Mała” oraz zasięgu leja depresji, wobec zaprzestania odwadniania wyrobiska w Kopalni „Radkowice” i zalania tego wyrobiska, w terminie 2 lat od momentu rozpoczęcia odwadniania złoża. Na dzień wydania niniejszej decyzji do   
tut. organu nie wpłynął dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej, niemniej jednak Przedsiębiorca poinformował tut. organ, że opracowanie tozostanie przedłożone do zatwierdzenia w pierwszym kwartale 2024 r.

Masy ziemne i skalne z nadkładu, przerostów nieużytecznych i krasu składowane będą na zwałowiskach zewnętrznych oraz na tymczasowych i stałych zwałowiskach wewnętrznych. Natomiast wierzchnia warstwa nadkładu – humus zwałowany będzie na zewnętrznych składowiskach humusu, zlokalizowanych w północnej części obszaru górniczego.

Podstawowym sposobem urabiania złoża będzie urabianie za pomocą materiałów wybuchowych z zastosowaniem metody długich otworów pionowych lub odchylonych od pionu, otworami strzałowymi zwykłymi poziomymi i pozostałymi oraz zwykłymi pionowymi i odchylonymi od pionu, z wyłączeniem części północno-wschodniej złoża objętego zagospodarowaniem, gdzie eksploatacja prowadzona będzie metodą mechaniczną z uwagi na bliskie położenie obiektów podlegających ochronie. Obszar objęty eksploatacją mechaniczną może zostać zmniejszony bądź całkowicie zlikwidowany po wyznaczeniu rzeczywistych stref oddziaływań od robót strzałowych wyznaczonych przez rzeczoznawcę w zakresie techniki strzałowej.

Przedmiotowym wnioskiem o zmianę koncesji, Przedsiębiorca zlikwidował natomiast strefę urabiania mechanicznego w północno-zachodniej części złoża, którą ustalono w projekcie zagospodarowania złoża z 2019 r., stanowiącym załącznik do decyzji koncesyjnej z dnia 14.01.2020 r., znak: OWŚ-V.7422.22.2019. Zmiany urabiania mechanicznego na urabianie przy użyciu techniki strzałowej w tej cześci złoża, dokonano na podstawie opracowanej ekspertyzy strzałowej pn.: „*Wyznaczenie zasięgów oddziaływań od robót strzałowych prowadzonych na złożu „Kowala Mała”*, wykonanej przez “Poltegor – Instytut” - Instytut Górnictwa Odkrywkowego, w grudniu 2021 r. Dla pozostałej części złoża, przewidywane zasięgi oddziaływania od stosowania robót strzałowych zostały wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 9 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących przechowywania i używania środków strzałowych   
i sprzętu strzałowego w ruchu zakładu górniczego (Dz. U. z 2017 r. poz. 321).

Wobec powyższych ustaleń uznano za zasadny wniosek spółki Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o. o zmianę koncesji na wydobywanie dolomitów i wapieni dolomitycznych z części złoża „Kowala Mała” w zakresie poszerzenia powierzchniowego zakresu eksploatacji złoża kierunku zachodnim, północnym i wschodnim. Przedstawiony przez wnioskodawcę sposób zagospodarowania złoża „Kowala Mała” nie zagrozi w przyszłości zagospodarowaniu pozostałej, aktualnie nieobjętej, części tego złoża, co możliwe będzie po uzyskaniu prawa do wszystkich działek znajdujących się na tym złożu. Ponadto, zakres zmiany koncesji jest uzasadniony z punktu widzenia racjonalnej gospodarki złożem „Kowala Mała”, a także leży w interesie strony, gdyż umożliwi jej kontynuowanie działalności gospodarczej.

Niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie koncesji w celu ujednolicenia i dostosowania zapisów koncesji do aktualnie obowiązujących przepisów prawa oraz przedłożonych dokumentów stanowiących podstawę do prowadzenia działalności wydobywczej na złożu „Kowala Mała”.

Organ koncesyjny wystąpił w dniu 13.11.2023 r. do Starostwa Powiatowego w Kielcach, z wnioskiem o udostępnienie danych zgromadzonych w ewidencji gruntów i budynków, celem ustalenia wszystkich właścicieli nieruchomości gruntowych w granicach projektowanego obszaru górniczego i terenu górniczego o nazwie „Kowala Mała II”. Właścicieli tych nieruchomości organ uznał za strony w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym. W ww. postępowaniu ustalono więcej niż 20 stron, w związku z powyższym o każdej czynności organu strony były informowane w trybie przepisów art. 41 ust. 3 Pgig, poprzez obwieszczenie.

W toku prowadzonego postępowania, stosownie do art. 23 ust. 2a pkt. 1, w związku z art. 34 ust. 1a ustawy Prawo geologiczne i górnicze, pismem z dnia 27 grudnia 2023 r., znak: ŚO-V.7422.40.2023, do którego dołączono projekt rozstrzygnięcia (decyzji), wystąpiono do Wójta Gminy Nowiny o uzgodnienie stanowiska w sprawie zmiany koncesji na wydobywanie dolomitów i wapieni dolomitycznych z części złoża „Kowala Mała”. Organ współdziałający nie zajął stanowiska w terminie 14 dni od daty otrzymania   
ww. pisma, który upłynął z dniem 10.01.2024 r. Wobec tego stosowanie do art. 9 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, rozstrzygnięcie uznano za przyjęte w brzmieniu przedłożonym w projekcie koncesji.

Organ administracji geologicznej w postępowaniu dotyczącym udzielenia lub zmiany koncesji powinien każdorazowo zbadać, czy zamierzona działalność nie narusza przeznaczenia lub sposobu korzystania z nieruchomości, określonego przez miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku w studium uwarunkowań   
i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Z uwagi na powyższe, dokonano analizy zmiany nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka – Nowiny pod nazwą „Sołectwo Kowala - Tereny eksploatacji górniczej na złożu „Kowala Mała” – plan O”, przyjętej uchwałą Rady Gminy Sitkówka - Nowiny Nr RG-XXXIII/265/09 z dnia 25 maja 2009 r. Na podstawie ww. analizy stwierdzono, że działki w granicach projektowanego obszaru górniczego „Kowala Mała II” objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i oznaczone są jako tereny eksploatacji górniczej (symbol PG) oraz tereny perspektywicznej eksploatacji górniczej (symbol PPG).

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, tut. organ pismem z dnia   
11.01.2024 r., zawiadomił strony o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie   
i możliwości wypowiedzenia się i wniesienia uwag, w terminie 7 dni od daty otrzymania   
ww. zawiadomienia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła żadnych uwag i dowodów w sprawie.

W związku z powyższymi ustaleniami, orzeczono jak w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

**Pouczenie:**

Od decyzji przysługuje stronom odwołanie. Odwołanie wnosi się do Ministra Klimatu i Środowiska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Przed upływem terminu do wniesieniu odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Wnioskodawca w dniu 09.10.2023 r. dokonał zapłaty opłaty skarbowej za zmianę koncesji na wydobywanie dolomitów i wapieni dolomitycznych ze złoża „Kowala Mała” w wysokości 308,00 zł. na rachunek Urzędu Miasta Kielce (nr 38 1050 0099 6450 9000 0000 0000).*

Otrzymują (z.p.o.):

1. Pan Michał Dziużyński - Pełnomocnik

Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o.

al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa

(+1 egz. PZZ)

1. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia
2. 2 x a/a (+1 egz. PZZ)

Do wiadomości (ePUAP):

1. Wójt Gminy Nowiny

ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny

1. Starosta Kielecki

ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

1. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego

ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

1. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

ul. Poniatowskiego 31, 40-055 Katowice

1. Minister Klimatu i Środowiska

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

1. Państwowy Instytut Geologiczny

Państwowy Instytut Badawczy

Rejestr Obszarów Górniczych

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

1. NFOŚiGW

Wydział Opłat i Pozostałych Przychodów

ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa