ŚO-V.7422.1.9.2023 Kielce, 27 czerwca 2023

**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 2011r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023r., poz. 633) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.)

**orzekam**

**zmieniam koncesję** Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25.03.2021r., znak: ŚO-V.7422.5.2021, udzieloną Nordkalk Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie (31-101), przy ul. Plac Na Groblach 21 (KRS: 0000010481, NIP: 5832167150), na wydobywanie wapieni dewońskich z części złoża **„Ołowianka - 1”**, położonego w granicach działek nr: 225/4, 225/6, 225/7, 626/3, 634, 662/1, 662/2, 663/1, 664/1, 665/4, 665/5, 666/1, 667/2, 668/2, 669/3, 835/1, 836/1, 838/1, 838/3, 838/4, 839/2, 839/3 i 974 w miejscowości Gałęzice, gminie Piekoszów, powiecie kieleckim, województwie świętokrzyskim, **w ten sposób, że koncesja ta otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Udzielam **Nordkalk Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie (31-101), przy ul. Plac Na Groblach 21 (KRS: 0000010481, NIP: 5832167150), koncesji na wydobywanie wapieni dewońskich z części złoża „Ołowianka - 1”**, położonego w granicach działek nr: 225/4, 225/6, 225/7, 626/3, 634, 662/1, 662/2, 663/1, 664/1, 665/4, 665/5, 666/1, 667/2, 668/2, 669/3, 835/1, 836/1, 838/1, 838/3, 838/4, 839/2, 839/3 i 974 w miejscowości Gałęzice oraz 467/1 i 467/2 w miejscowości Zajączków, gminie Piekoszów, powiecie kieleckim, województwie świętokrzyskim.
2. Ustalam okres ważności koncesji do dnia 31.12.2035r. Działalność wydobywcza na złożu „Ołowianka - 1” jest już prowadzona, a w zakresie dotyczącym poszerzenia działalności zostanie rozpoczęta w terminie 12 miesięcy od daty stwierdzenia ostateczności przedmiotowej decyzji.
3. Dla części złoża „Ołowianka –1” ustanawiam:
4. obszar górniczy **„Ołowianka – 1A”** o powierzchni 25 ha 7694 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 „Ołowianka – 1A” | |
| X [m] | Y [m] |
| 1 | 5 635 436,35 | 7 455 736,68 |
| 2 | 5 635 397,94 | 7 455 898,97 |
| 3 | 5 635 437,51 | 7 455 917,71 |
| 4 | 5 635 364,77 | 7 456 083,28 |
| 5 | 5 635 289,14 | 7 456 133,61 |
| 6 | 5 635 247,37 | 7 456 165,22 |
| 7 | 5 635 260,02 | 7 456 173,20 |
| 8 | 5 635 234,47 | 7 456 209,41 |
| 9 | 5 635 101,53 | 7 456 340,62 |
| 10 | 5 635 026,69 | 7 456 341,60 |
| 11 | 5 634 979,25 | 7 456 339,70 |
| 12 | 5 634 788,56 | 7 456 356,24 |
| 13 | 5 634 784,52 | 7 456 202,43 |
| 14 | 5 634 774,10 | 7 456 141,08 |
| 15 | 5 634 807,93 | 7 456 015,54 |
| 16 | 5 634 923,10 | 7 455 915,29 |
| 17 | 5 634 949,11 | 7 455 929,48 |
| 18 | 5 634 995,95 | 7 455 869,70 |
| 19 | 5 635 017,78 | 7 455 819,19 |
| 20 | 5 635 023,32 | 7 455 785,07 |
| 21 | 5 635 060,42 | 7 455 731,16 |
| 22 | 5 635 101,50 | 7 455 742,31 |
| 23 | 5 635 135,37 | 7 455 739,85 |
| 24 | 5 635 192,05 | 7 455 759,67 |
| 25 | 5 635 146,20 | 7 455 845,48 |
| 26 | 5 635 191,77 | 7 455 886,37 |
| 27 | 5 635 170,31 | 7 455 976,65 |
| 28 | 5 635 251,75 | 7 455 993,87 |
| 29 | 5 635 282,10 | 7 455 887,51 |
| 30 | 5 635 336,95 | 7 455 660,58 |
| 31 | 5 635 391,05 | 7 455 688,05 |
| 32 | 5 635 386,91 | 7 455 704,41 |
| 33 | 5 635 406,99 | 7 455 724,08 |

Dolną granicę obszaru górniczego „Ołowianka – 1A” wyznacza rzędna +210 m n.p.m.

1. teren górniczy **„Ołowianka – 1A”** o powierzchni 133 ha 5655 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 „Ołowianka – 1A” | |
| X [m] | Y [m] |
| 34 | 5 635 820,79 | 7 455 873,32 |
| 35 | 5 635 620,74 | 7 456 261,46 |
| 36 | 5 635 247,67 | 7 456 660,93 |
| 37 | 5 634 653,25 | 7 456 667,70 |
| 38 | 5 634 478,85 | 7 456 472,65 |
| 39 | 5 634 459,87 | 7 456 024,42 |
| 40 | 5 634 538,79 | 7 455 861,32 |
| 41 | 5 634 877,37 | 7 455 450,33 |
| 42 | 5 635 368,66 | 7 455 329,03 |
| 43 | 5 635 684,64 | 7 455 489,43 |

Granice obszaru górniczego i terenu górniczego **„Ołowianka – 1A”** przedstawione są na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:2 000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

1. Zasoby geologiczne złoża „Ołowianka - 1” w kat. B ustalone w granicach obszaru górniczego „Ołowianka – 1A” (tj. zasoby objęte zagospodarowaniem) na dzień 31.12.2021r. wynoszą 16 422 tys. ton, w tym zasoby przemysłowe stanowią   
   11 671 tys. ton, a zasoby nieprzemysłowe 4 751 tys. ton.

Przewidywane straty   
w zasobach przemysłowych wynoszą 18 tys. ton i stanowią je wyłącznie straty pozaeksploatacyjne pozostawione w zboczach końcowych w północnej części wyrobiska.

Zasoby możliwe do wydobycia (operatywne) wynoszą więc 11 653 tys. ton.

Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych złoża wapieni dewońskich „Ołowianka - 1” w granicach obszaru górniczego „Ołowianka – 1A” wyniesie 0,99, a wskaźnik wykorzystania zasobów geologicznych objętych zagospodarowaniem 0,71.

1. Eksploatacja wapieni z części złoża „Ołowianka – 1” prowadzona będzie:
2. w granicach wyznaczonego obszaru górniczego „Ołowianka – 1A” do głębokości nieprzekraczającej rzędnej +210 m n.p.m.;
3. metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku stokowo-wgłębnym, czterema poziomami eksploatacyjnymi założonymi na rzędnych ca: +255 m n.p.m. (I poziom), +240 m n.p.m. (II poziom), +225 m n.p.m. (III poziom) i +210 m n.p.m. (IV poziom) z uwzględnieniem warunku określonego w punkcie 6;
4. przy użyciu materiałów wybuchowych (z zastosowaniem jako metody podstawowej strzelania długimi otworami pionowymi), z uwzględnieniem warunków określonych w punkcie 7 lit. d i e, oraz sposobami mechanicznymi;
5. w oparciu o projekt zagospodarowania złoża, stanowiący załącznik do wniosku o zmianę koncesji.
6. Eksploatacja wapieni z części złoża „Ołowianka – 1” może być prowadzona wyłącznie w warstwie suchej złoża, tj. bez możliwości jego odwadniania.
7. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża na II poziomie eksploatacyjnym przedsiębiorca zobowiązany jest do wykonania w zachodniej części I poziomu (+255 m n.p.m.) otworu obserwacyjnego, w celu jednoznacznego ustalenia rzędnej położenia zwierciadła wody poziomu dewońskiego w rejonie ww. złoża. Uzyskane wyniki obserwacji hydrogeologicznych stanowić będą podstawę do ewentualnego doprecyzowania docelowej poziomej granicy eksploatacji złoża.
8. Podczas działalności wydobywczej prowadzonej na złożu „Ołowianka – 1” przedsiębiorca zobowiązany jest do:
9. 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 piętrami;
10. ukształtowania skarp końcowych pod kątem ca: 45° – w nadkładzie i 65° – w złożu oraz zachowania półek o szerokości 5,0 m pomiędzy skarpami końcowymi;
11. monitorowania położenia zwierciadła wody poziomu dewońskiego w istniejących otworach obserwacyjnych z częstotliwością 1 raz w miesiącu oraz rejestrowania pomiarów w zakresie głębokości do zwierciadła wody i jego rzędnej;
12. projektowania i wykonywania robót strzałowych do urabiania kopaliny w sposób wykluczający ich szkodliwe oddziaływanie na obiekty budowlane nie będące własnością przedsiębiorcy, elementy infrastruktury technicznej, a także na pomnik przyrody nieożywionej „Kozi Grzbiet” oraz rezerwat przyrody „Góra Miedzianka”;
13. zachowania wymogów bezpieczeństwa powszechnego przy prowadzeniu działalności górniczej na złożu „Ołowianka - 1” oraz ochrony mienia przed skutkami robót strzałowych;
14. prowadzenia bieżącej ewidencji wielkości wydobycia wapieni ze złoża oraz ilości mas ziemnych i skalnych z przerostów nieużytecznych;
15. oddzielnego zezwałowania wierzchniej warstwy gleby (humusu) od pozostałej części mas nadkładowych oraz jego wykorzystania do prac związanych z rekultywacją techniczną wyrobiska poeksploatacyjnego;
16. zezwałowania mas ziemno – skalnych pochodzących z nadkładu usuwanego znad złoża „Ołowianka – 1” oraz występujących w nim przerostów nieużytecznych na zwałowisku wewnętrznym znajdującym się w zachodniej partii wyrobiska poeksploatacyjnego na złożu „Ostrówka”.
17. Zobowiązuje się przedsiębiorcę doprzestrzegania w trakcie działalności objętej niniejszą koncesją warunków ustalonych w decyzji środowiskowej Wójta Gminy Piekoszów z dnia 27.03.2013r., znak: RGG 7332/15/10, polegających zwłaszcza na:
18. wykonywaniu wycinki zakrzewień znajdujących się w obrębie złoża przewidzianego do eksploatacji poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do końca lutego;
19. usuwaniu wierzchniej warstwy nadkładu w terminie od 15 sierpnia do 15 października;
20. wykonywaniu prac związanych z usuwaniem nadkładu znad złoża oraz jego transportem na zwałowisko wewnętrzne w wyrobisku „Ostrówka” wyłącznie w porze dziennej;
21. wydobywaniu wapieni ze złoża „Ołowianka –1” w ilości nieprzekraczającej 2 500 tys. ton/rok, przy czym łączne maksymalne wydobycie kopalin ze złoża „Ołowianka -1” i „Ostrówka” nie może przekroczyć 6 mln ton/rok;
22. utwardzaniu i utrzymywaniu w czystości oraz zraszaniu nawierzchni dróg technologicznych w obrębie kopalni, w celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów;
23. zapewnieniu płynności ruchu pojazdów spalinowych oraz ograniczeniu czasu jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju;
24. tankowaniu pojazdów poza terenem wyrobiska, na utwardzonym i szczelnym podłożu, umożliwiającym zebranie ewentualnych wycieków;
25. stosowaniu sorbentów, w przypadku wycieku substancji ropopochodnych;
26. zapewnieniu odpowiedniego stanu technicznego pracujących w wyrobisku pojazdów, maszyn i urządzeń, w celu wyeliminowania wycieków substancji ropopochodnych oraz zminimalizowania poziomu hałasu;
27. przeprowadzaniu, na każdej zmianie roboczej, kontroli szczelności obudów mechanizmów pracujących w kąpieli olejowej;
28. wykonywaniu wszelkich napraw maszyn poza wyrobiskiem;
29. gromadzeniu wód opadowo – roztopowych w rząpiu i wykorzystywaniu ich do zraszania dróg technologicznych;
30. natychmiastowym przerwaniu robót górniczych, w przypadku wykrycia w nadkładzie lub złożu śladów kultury materialnej i powiadomienia o znalezisku właściwych organów, tj. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Wójta Gminy Piekoszów.
31. Niniejsza koncesja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych i nie zwalnia od konieczności przestrzegania innych wymagań określonych przepisami zwłaszcza Prawa geologicznego i górniczego oraz dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, gruntów rolnych i leśnych, przyrody, wód, odpadów i odpadów wydobywczych

**Uzasadnienie**

Nordkalk Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, przy ul. Plac Na Groblach 21, wnioskiem z dnia 15.12.2022r. (data wpływu 14.03.2023r.), wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o zmianę koncesji na wydobywanie wapieni dewońskich z części złoża „Ołowianka – 1”, położonego w miejscowości Gałęzice, gminie Piekoszów, powiecie kieleckim, województwie świętokrzyskim. Z analizy przedłożonego wniosku wynika, że dotyczy on poszerzenia powierzchniowego zakresu wydobycia kopaliny ze złoża oraz wydłużenia terminu ważności koncesji. We wniosku o zmianę koncesji Nordkalk Sp. z o.o. 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.:

* odpis z rejestru przedsiębiorców, z którego wynika, że spółka Nordkalk Sp. z o.o. zarejestrowana jest pod numerem KRS: 0000010481;
* mapę ewidencyjną gruntów w skali 1:5 000, z naniesionymi granicami projektowanego obszaru górniczego i terenu górniczego „Ołowianka -1A”;
* dowody świadczące o posiadaniu prawa do działek objętych projektowanymi granicami obszaru górniczego „Ołowianka – 1A”, oznaczonych numerami: 662/1, 626/3, 665/4, 662/2, 667/2, 668/2, 669/3, 225/4, 835/1, 839/2, 839/3, 838/1, 838/3, 838/4, 836/1, 974, 634, 225/6, 225/7, 663/1, 665/5, 664/1, 666/1 położonych w obrębie 0002 – Gałęzice oraz 467/1 i 467/2 położonych w obrębie 0020 – Zajączków, w gminie Piekoszów, w postaci wypisów z rejestru gruntów;
* sprawozdanie finansowe za 2021r. świadczące o bardzo dobrej kondycji finansowej spółki Nordkalk Sp. z o.o.;
* kopię decyzji z dnia 30.05.2016r., znak: OWŚ-V.7427.5.2016, o zatwierdzeniu dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża wapieni dewońskich „Ołowianka -1” w kat. B;
* kopię umowy Nr 1420/IG/2019 z dnia 11 kwietnia 2019r. o korzystanie za wynagrodzeniem z informacji geologicznej dotyczącej części złoża wapieni dewońskich „Ołowianka -1”;
* projekt zagospodarowania części złoża wapieni dewońskich „Ołowianka - 1” oraz mapy projektowanego obszaru i terenu górniczego „Ołowianka – 1A”;
* prawomocną decyzję Wójta Gminy Piekoszów z dnia 27.03.2013r., znak: RGG 7332/15/10, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Wznowienie eksploatacji złoża Ołowianka – Zakład Miedzianka”;
* ostateczne postanowienie z dnia 12.12.2018r., znak: IRO.6220.17.2018.EK, w którym Wójt Gminy Piekoszów wyraził stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Wznowieniu eksploatacji złoża Ołowianka – Zakład Miedzianka” przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji z dnia 27.03.2013r., znak: RGG 7332/15/10, o środowiskowych uwarunkowaniach.

W rozpatrywanej sprawie punktem wyjścia była zgodność projektowanych zamierzeń przedstawionych we wniosku o zmianę koncesji i projekcie zagospodarowania złoża z decyzją Wójta Gminy Piekoszów z dnia 27.03.2013r., znak: RGG 7332/15/10 o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Wznowieniu eksploatacji złoża Ołowianka – Zakład Miedzianka”.

Analiza przedłożonych materiałów i dokumentów wykazała, że powodem zmiany koncesji jest poszerzenie pionowych granic obszaru górniczego w związku z nabyciem przez Przedsiębiorcę prawa do działek nr 467/1 i 467/2, leżących na terenie miejscowości Zajączków w gminie Piekoszów, gdzie zaprojektowano obecnie eksploatację oraz nabyciem działek nr 2/8 i 2/9, leżących na terenie wsi Miedzianka w gminie Piekoszów, gdzie z uwagi na posiadanie do nich prawa zlikwidowano ustanowiony uprzednio 6 m pas ochronny od gruntów nie będących we władaniu Przedsiębiorcy.

W związku z powyższym w ramach niniejszej koncesji zagospodarowaniem objęta zostanie część złoża „Ołowianka - 1”, zarówno w jego granicach pionowych, jak i poziomych. Z zagospodarowania w dalszym ciągu wyłączona została niewielka północno – zachodnia część złoża, z uwagi na brak prawa do terenu oraz jego południowa partia, położona na terenie gminy Chęciny, ze względu na uwarunkowania planistyczne, tzn. brak przeznaczenia tego fragmentu złoża pod eksploatację kopaliny. Ponadto, ze względów środowiskowych, w tym m.in. w związku z dalszym brakiem możliwości odwadniania złoża „Ołowianka - 1”, z zagospodarowania wyłączona została również partia złoża zalegająca poniżej rzędnej +210 m n.p.m., tj. poniżej aktualnego położenia zwierciadła wody w rejonie ww. złoża, które znajduje się w leju depresji wywołanym odwadnianiem złoża „Ostrówka”.

Granicami obszaru górniczego „Ołowianka – 1A” o powierzchni 25 ha 7694 m2, objęto obszar złoża przewidziany do eksploatacji w granicach działek nr 662/1, 626/3, 665/4, 662/2, 667/2, 668/2, 669/3, 225/4, 835/1, 839/2, 839/3, 838/1, 838/3, 838/4, 836/1, 974, 634, 225/6, 225/7, 663/1, 665/5, 664/1, 666/1 (obręb 0002 – Gałęzice, gm. Piekoszów) oraz 467/1 i 467/2 (obręb 0020 – Zajączków, gm. Piekoszów), które znajdują się w dyspozycji wnioskodawcy. Objęcie zagospodarowaniem (obszarem górniczym) części złoża   
„Ołowianka – 1”, zarówno w jego granicach pionowych, jak i poziomych (do rzędnej   
+210 m n.p.m.), nie zagrozi w przyszłości prawidłowemu wykorzystaniu pozostałej części tego złoża, co będzie mogło nastąpić po uzyskaniu prawa do wszystkich działek na złożu oraz zmianie uwarunkowań planistycznych i środowiskowych.

Granice terenu górniczego „Ołowianka – 1” o powierzchni 133 ha 5655 m2, wyznaczone zostały w oparciu o przewidywane wpływy robót górniczych prowadzonych na złożu „Ołowianka - 1”, tj. w oparciu o zasięg oddziaływania od robót strzałowych, które stanowić będą podstawową metodę urabiania tego złoża.

Zgodnie z projektem zagospodarowania złoża wapieni dewońskich „Ołowianka - 1” wydobycie kopaliny prowadzone będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku stokowo – wgłębnym, czterema poziomami eksploatacyjnymi, założonymi na rzędnych ca: +255 m n.p.m. (I poziom), +240 m n.p.m. (II poziom), +225 m n.p.m. (III poziom) i +210 m n.p.m. (IV poziom). Eksploatacja złoża „Ołowianka - 1” może być prowadzona wyłącznie powyżej poziomu wodonośnego, tj. bez możliwości prowadzenia jego odwadniania. Złoże „Ołowianka – 1” znajduje się w obszarze objętym lejem depresji wywołanym odwadnianiem złoża „Ostrówka”, a aktualne zwierciadło wody poziomu dewońskiego w jego rejonie znajduje się na rzędnej ca +198 m n.p.m. W punkcie 7 koncesji   
z dnia 25.03.2021r., znak: ŚO-V.7422.5.2021, zobowiązano przedsiębiorcę do wykonania przed rozpoczęciem eksploatacji złoża na II poziomie eksploatacyjnym, otworu obserwacyjnego w zachodniej części I poziomu (+255 m n.p.m.), w celu jednoznacznego ustalenia rzędnej położenia zwierciadła wody poziomu dewońskiego w rejonie ww. złoża. Przedsiębiorca sporządził „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego (piezometru) na działce ew. nr 626/3 obręb 0002 Gałęzice do prowadzenia monitoringu wód podziemnych w rejonie złoża „Ołowianka-1”, który został zatwierdzony decyzja z dnia 14 lutego 2023r., znak ŚO-V.7430.22.2022, z terminem obowiązywania do 31 grudnia 2027r. Natomiast nie została jeszcze wykonana dokumentacja wynikowa. Ponadto, w punkcie 8 lit. d) ww. koncesji nałożono na przedsiębiorcę obowiązek monitorowania położenia zwierciadła wody poziomu dewońskiego w otworach obserwacyjnych z częstotliwością 1 raz w miesiącu oraz rejestrowania pomiarów w zakresie głębokości do zwierciadła wody i jego rzędnej. W związku z aktualnymi warunkami hydrogeologicznymi złoża, uwarunkowanymi powstałym lejem depresji wytworzonym na wskutek odwadniania sąsiedniego złoża „Ostrówka”, w przedmiotowej koncesji utrzymano obowiązek monitorowania zwierciadła wód w otworach obserwacyjnych, o czym stanowi   
pkt. 8 lit. c. Wyniki uzyskane z powyższych obserwacji stanowić będą podstawę do uściślenia docelowej poziomej granicy eksploatacji tego złoża, w sytuacji, gdyby zwierciadło wody znajdowało się powyżej zakładanej rzędnej eksploatacji (+210 m n.p.m.).

Wierzchnia warstwa nadkładu (humus) zwałowana będzie oddzielnie od pozostałej jego części, a na koniec działalności wydobywczej wykorzystana do rekultywacji technicznej wyrobiska poeksploatacyjnego. Natomiast zasadnicza ilość mas ziemno – skalnych pochodzących z nadkładu i przerostów nieużytecznych zwałowana będzie na zwałowisku wewnętrznym znajdującym się w zachodniej partii wyrobiska poeksploatacyjnego na złożu „Ostrówka”.

Urabianie kopaliny prowadzone będzie przy użyciu środków strzałowych (z zastosowaniem jako metody podstawowej strzelania długimi otworami pionowymi) oraz sposobem mechanicznym. W punkcie 8 lit. d) koncesji zobowiązano przedsiębiorcę do projektowania i wykonywania robót strzałowych w sposób wykluczający ich szkodliwe oddziaływanie na obiekty budowlane nie będące jego własnością, elementy infrastruktury technicznej, a także na pomnik przyrody nieożywionej „Kozi Grzbiet” oraz rezerwat przyrody „Góra Miedzianka”. Przedsiębiorca zobowiązany jest również do zachowania wymogów bezpieczeństwa powszechnego przy prowadzeniu działalności górniczej i ochrony mienia przed skutkami robót strzałowych (punkt 8 lit. e) koncesji). Ponadto, zobowiązany jest do przestrzegania w trakcie działalności wydobywczej warunków wynikających z decyzji „środowiskowej”, co z kolei wynika z punktu 9 koncesji.

Wobec powyższych ustaleń uznano za zasadny wniosek spółki Nordkalk Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, przy ul. Plac Na Groblach 21, o zmianę koncesji na wydobywanie wapieni dewońskich z części złoża „Ołowianka – 1” w zakresie poszerzenia pionowej granicy eksploatacji. Ponadto, zmiana koncesji dotyczy wydłużenia terminu jej ważności w związku z powiększeniem ilości zasobów kopaliny przewidzianej do wydobycia. Zakres zmian koncesji jest uzasadniony z punktu widzenia racjonalnej gospodarki złożem „Ołowianka – 1”, a także leży w interesie strony, gdyż umożliwi jej kontynuowanie działalności gospodarczej. Funkcjonowanie Kopalni leży również w interesie społecznym, gdyż zatrudnienie w niej znajduje miejscowa ludność, a na rynek dostarczany jest dobrej jakości surowiec stosowany m.in. w przemyśle cukrowniczym, hutniczym i wapienniczym. Niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie koncesji z uwagi na dostosowanie jej zapisów do obowiązujących przepisów prawa i nowego projektu zagospodarowania złoża „Ołowianka – 1”.

W toku prowadzonego postępowania, stosownie do art. 23 ust. 2a pkt. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, pismem z dnia 17.04.2023r., znak: ŚO-V.7422.1.9.2023, do którego dołączono projekt rozstrzygnięcia (decyzji), wystąpiono do Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów o uzgodnienie stanowiska w sprawie zmiany koncesji na wydobywanie wapieni dewońskich z części złoża „Ołowianka – 1”, położonego w granicach działek nr: 225/4, 225/6, 225/7, 626/3, 634, 662/1, 662/2, 663/1, 664/1, 665/4, 665/5, 666/1, 667/2, 668/2, 669/3, 835/1, 836/1, 838/1, 838/3, 838/4, 839/2, 839/3 i 974 w miejscowości Gałęzice oraz   
nr: 467/1 i 467/2 w miejscowości Zajączków, gminie Piekoszów, powiecie kieleckim, województwie świętokrzyskim. Organ współdziałający nie zajął stanowiska w terminie   
14 dni od daty otrzymania ww. pisma.

Z uwagi, że 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 planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, dokonano analizy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu górniczego położonego w miejscowościach Zajączków, Lesica i Gałęzice w Gminie Piekoszów, przyjętego uchwałą Rady Gminy Piekoszów nr IX/66/2019, z dnia 30 kwietnia 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 06.06.2019r., poz. 2447). Na podstawie ww. analizy stwierdzono,   
że działki w granicach projektowanego obszaru górniczego „Ołowianka-1A” objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i przeznaczone są pod teren powierzchniowej eksploatacji kopaliny ze złoża „Ołowianka-1” (symbol 1.PW).

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 14.12.2022r. dokonał zapłaty opłaty skarbowej za zmianę koncesji na wydobywanie wapieni ze złoża „Ołowianka - 1” w wysokości 308,00 zł. na rachunek Urzędu Miasta Kielce (nr 38 1050 0099 6450 9000 0000 0000).*

Otrzymują (z.p.o.):

1. Nordkalk Sp. z o.o.

Pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków

1. Pozostałe strony postepowania w formie obwieszczenia
2. 2 x a/a

Do wiadomości (ePUAP):

1. Burmistrz Miasta i Gminy Piekoszów

ul. Częstochowska 66a, 26-065 Piekoszów

1. Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny

Pl. 2 Czerwca 4, 26-060 Chęciny

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

Rejestr Obszarów Górniczych

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

1. NFOŚiGW

Wydział Opłat i Pozostałych Przychodów

ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa