

WOŚ.6540.5.2022

Decyzja 8 /22

Na podstawie art. 21 ust. 1 pkt 2, art. 22 ust. 2, art. 23 ust. 2a pkt 1 i ust. 3 w związku z art. 7 i art. 9, art. 30, art. 32 ust. 1, ust. 2, ust. 1 - 5, art. 40 ust. 1, art. 161 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz.1072), art. 3, art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 646 ze zm.), art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku pana Dariusza Paluszka prowadzącego działalność **PHU „PIASEK” Dariusz Paluszek, Aleja Olszowa 43 a, Książenice, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**, w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża „KSIĄŻENICE” udokumentowanego dokumentacją geologiczną w kat. C₁ w roku 1996 - decyzją Nr 6/96 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29.01.1996r., znak: OŚRL-VI-7514/4/96, uzupełnioną dodatkiem nr 1 zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego znak: PE-I.7427.33.2016.ES z dnia 01.04.2016r. i rozliczoną dodatkiem nr 2 zatwierdzonym decyzją Starosty Grodziskiego znak: WOŚ.6540.4.2022r. z dnia 11.03.2022r.

udzielam koncesji

Panu Dariuszowi Paluszkowi – prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą PHU „PIASEK” – DARIUSZ PALUSZEK, Aleja Olszowa 43 a, Książenice, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (REGON 011680160, NIP 529-102-36-39), na wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża „KSIĄŻENICE”, zgodnie z dodatkiem Nr 2 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Książenice”, obejmującym swoim zasięgiem fragment działek o numerach ewidencyjnych 198/1, 198/2, 198/4 i 198/6, położonych w obrębie ewidencyjnym Książenice, gm. Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie.

określam

1. Dla udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego (piasku) „KSIĄŻENICE” obszar górniczy o nazwie „KSIĄŻENICE/B” o powierzchni 7 838,0 m² (0,7838 ha), którego granice wyznaczają linie łączące charakterystyczne punkty załamania o następujących współrzędnych w układzie państwowym „2000” :

Nr punktu	X	Y
1	57 70 929	74 81 297
2	57 70 903	74 81 357
3	57 70 885	74 81 332
4	57 70 874	74 81 313
5	57 70 865	74 81 282
6	57 70 861	74 81 279
7	57 70 838	74 81 273
8	57 70 788	74 81 290
9	57 70 770	74 81 329
10	57 70 754	74 81 328
10a	57 70 753,70	74 81 305,12
10b	57 70 758,36	74 81 307,26

10c	57 70 763,48	74 81 278,63
10d	57 70 753,29	74 81 273,95
11	57 70 753	74 81 252
12	57 70 765,50	74 81 223,50
Powierzchnia ogółem	obszaru górniczego	7 838,00 m²

2. Dla udokumentowanego złoza kruszywa naturalnego (piasku) „KSIĄŻENICE”, ustanawia się teren górniczy o nazwie „KSIĄŻENICE/B” o powierzchni 13 960,5 m² (1,39605ha), którego granice wyznaczają linie łączące charakterystyczne punkty załamania o następujących współrzędnych w układzie „2000”:

Nr punktu	X - 2000	Y-2000
13	57 70 941	74 81 282
14	57 70 908	74 81 361
2	57 70 903	74 81 357
3	57 70 885	74 81 332
4	57 70 874	74 81 313
5	57 70 865	74 81 282
6	57 70 861	74 81 279
7	57 70 838	74 81 273
8	57 70 788	74 81 290
9	57 70 770	74 81 329
10	57 70 754	74 81 328
15	57 70 743	74 81 328
16	57 70 744	74 81 191
Powierzchnia ogółem	terenu górniczego	13 960,5 m²

Dokładna lokalizacja obszaru i terenu górniczego przedstawiona jest na mapie sytuacyjno - wysokościowej obrębu geodezyjnego 140504 – 5.0019 Książenice, gm. Grodzisk Mazowiecki, powiat Grodziski, województwo mazowieckie w skali 1:1000, zaktualizowanej wg stanu na dzień 17.08.2021 r.

3. Granica prowadzonej eksploatacji kopaliny ze złoza „KSIĄŻENICE”, będzie przebiegać z uwzględnieniem obowiązujących pasów ochronnych o szerokości minimalnej 6 m, od gruntów stanowiących własność innych właścicieli. Współrzędne punktów załamania granic projektowanego obszaru i terenu górniczego zostały dowiązane do układu państwowego „2000”.
4. Dla złoza kruszywa naturalnego (piasku) „KSIĄŻENICE” w granicach zatwierdzonego obszaru i terenu górniczego „KSIĄŻENICE/B”, obejmującego fragmenty działek gruntowych o numerach ewidencyjnych 198/1, 198/2, 198/4 i 198/6, położonych w obrębie ewidencyjnym Książenice, gm. Grodzisk Mazowiecki, powiat Grodziski, województwo Mazowieckie, wg stanu na 31.12.2015r. z uwzględnienie zasobów złoza wg stanu na dzień 31 grudnia 2021 r. w następującej ilości:

- zasoby geologiczne – bilansowe w kat C1 (wg dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej)	- 84 420 Mg
- wydobyte w latach 2016-2021	- 4 307 Mg
- ubytek zasobów (na skutek wyłączenia zasobów zlokalizowanych na dz. nr ew. 198/3 obr. Książenice)	- 4 022 Mg

- zasoby złoża kruszywa naturalnego „Książenice” (wg dodatku nr 2 –stan na 31.12.2021r.)	- 76 007 Mg
- zasoby przemysłowe	- 76 007 Mg
- straty poza eksploatacyjne	- 21 131 Mg
- straty eksploatacyjne	- 1 646 Mg
- straty ogólne w zasobach przemysłowych	- 22 777 Mg
- zasoby możliwe do wydobycia	- 53 230 Mg
- zasoby nieprzemysłowe	nie występują.
- wskaźnik wykorzystania zasobów złoża wynosi :	Wz = 0,7.

5. **Czas obowiązywania koncesji do dnia 31 grudnia 2032 r.**, przy czym rozpoczęcie działalności może nastąpić, z chwilą gdy decyzja stanie się ostateczna.

6. Sposób prowadzenia ruchu zakładu górniczego

Ruch zakładu górniczego prowadzony będzie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających wymagane kwalifikacje, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8.04.2013r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1008 ze zm.). W skład struktury zakładu górniczego z określeniem stanowisk osób i dozoru ruchu wchodzi: przedsiębiorca, służba BHP (usługa zewnętrzna), kierownik ruchu zakładu górniczego, służba miernicza i geologiczna (usługa zewnętrzna), osoba dozoru i pracownicy zakładu górniczego.

Dalsza eksploatacja kopaliny będzie prowadzona zgodnie ze sporządzonym projektem technicznym eksploatacji. Granice zakładu górniczego będą pokrywać się z granicami terenu górniczego.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pożarowego oraz bezpieczeństwa osób przebywających w zakładzie górniczym kierownik ruchu sporządza dokument bezpieczeństwa (w formie instrukcji). Pracownicy zatrudnieni w zakładzie górniczym potwierdzają pisemnie zapoznanie się z tym dokumentem. Kierownik ruchu zakładu górniczego:

- dokonuje właściwego oraz zgodnego z przeznaczeniem doboru maszyn i urządzeń tak aby nie stwarzały one zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób oraz środowiska;
- określa sposób użytkowania maszyn i urządzeń;
- opracowuje instrukcję bezpiecznego wykonywania pracy, w której określa zasady i sposób bezpiecznego wykonywania pracy, zasady ochrony przed zagrożeniami.

Główne źródła zagrożenia pożarowego są związane z instalacją elektryczną, w którą wyposażone są maszyny stosowane do urabiania złoża i zwałowania nadkładu. Brak jest zagrożenia pożarowego związanego bezpośrednio z wydobywaną kopaliną. W przypadku urządzeń mechanicznych służących do urabiania oraz transportu zagrożenia pożarowe dotyczą wyłącznie napędów i instalacji elektrycznych oraz elementów smarowanych olejami i smarami stałymi. Tankowanie maszyn i pojazdów odbywać się będzie w miejscu wyznaczonym przez kierownika ruchu.

Profilaktyka mającą na celu zapobieganie powstawaniu zagrożenia pożarowego w zakładzie górniczym będzie polegać na tym, że:

-kierownik ruchu zakładu górniczego określi w regulaminie ochrony przeciwpożarowej zasady funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej w zakładzie górniczym,

-materiały pędne, oleje i smary magazynowane będą w miejscach do tego przeznaczonych,

-niedozwolone jest wykonywanie czynności na maszynach i urządzeniach zakładu górniczego oraz terenach przyległych, jeżeli czynności te mogłyby spowodować powstanie lub rozprzestrzenienie się pożaru,

-wykonywanie na maszynach i urządzeniach wszelkich prac wymagających użycia otwartego ognia odbywać się będzie pod nadzorem osób dozoru ruchu lub osoby wyznaczonej do nadzoru, w sposób zgodny z instrukcjami zatwierdzonymi przez kierownika ruchu zakładu górniczego,

-zatrudnieni pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie występującego zagrożenia pożarowego i stosowanych środków w celu jego zwalczania

Wszystkie urządzenia wyposażone będą w odpowiedni i sprawny sprzęt gaśniczy.

Działalność górnicza – eksploatacja złoża – będzie ograniczona do obszaru górniczego. Granicę eksploatacji będzie wyznaczać wewnętrzna granica złoża i obszaru górniczego. W granicach terenu górniczego będą

uwidaczniać się wpływy eksploatacji w postaci oddziaływania pośredniego (pylenie, hałas). Szkody górnicze na obszarach sąsiadujących z terenem górniczym nie będą występować przy przestrzeganiu następujących zaleceń i ustaleń:

- roboty górnicze będą prowadzone wyłącznie w granicach ustanowionego obszaru górniczego
- skarpy stałe dla złoża suchego formowane będą pod kątem nie większym niż 33° a złoża zawodnionego - 27°
- kąt generalny zbocza stałego będzie nie większy niż 25°
- będzie prowadzona systematyczna kontrola stanu skarp, zwłaszcza po intensywnych opadach i po okresie zimowym
- w przypadku stwierdzenia objawów niekontrolowanych osuwisk, teren należy zabezpieczyć w sposób ustalony przez kierownika ruchu zakładu górniczego

Teren zakładu górniczego będzie oznakowany tablicami ostrzegawczymi następującej treści:

„ZAKŁAD GÓRNICZY Książenice, OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY”. Tablice te stanowią ostrzeżenie przed wejściem na teren kopalni osób przypadkowych.

Profilaktyka górnicza, związana z ochroną przed powstawaniem szkód, polegać będzie na zachowaniu pasów bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń, zgodnie z ustaleniami kierownika ruchu zakładu górniczego. W przypadku wystąpienia szkody w środowisku na etapie udostępniania, eksploatacji oraz rekultywacji przedsiębiorca zobowiązany jest do podjęcia działań w celu ograniczenia szkody w środowisku, zapobieżenia kolejnym szkodom i jej negatywnym skutkom oraz podjęcia działań naprawczych.

Nadkład złoża będzie składowany tymczasowo w granicach obszaru górniczego i wykorzystany do rekultywacji wyrobiska po zakończeniu eksploatacji. Miejsce składowania nadkładu oraz sposób jego zagospodarowania powodują, iż usuwany nadkład nie będzie zaliczać się do odpadów wydobywczych.

Złoże KSIĄŻENICE jest częściowo zawodnione. Nie przewiduje się wykorzystywania wody w procesie wydobywania kopaliny ze złoża jak również nie przewiduje się odwadniania złoża, ani wprowadzania ścieków do wyrobiska. Dopływ wód do wyrobiska będą stanowić jedynie opady atmosferyczne. Technologia eksploatacji nie przewiduje wypompowywania wody ani wymuszonego obniżania poziomu wody. W wyniku eksploatacji nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w najbliższym otoczeniu wyrobiska. Eksploatacja nie będzie powodować obniżania się zwierciadła wód podziemnych w sąsiedztwie złoża, ani nie będzie stanowić zagrożenia dla cieków powierzchniowych. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu w granicach działki, do której przedsiębiorca posiada tytuł prawny. Eksploatacja nie będzie miała wpływu na stosunki wodne w najbliższym sąsiedztwie zakładu górniczego i nie przewiduje się szczególnych działań w celu przeciwdziałania zmianom stosunków wodnych.

Przy wydobywaniu kopaliny zgodnie z obowiązującymi przepisami nie nastąpi zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a eksploatacja nie wpłynie w znaczący sposób na obniżenie zwierciadła wody gruntowej w sąsiedztwie wyrobiska. Gospodarka wodno-ściekowa będzie prowadzona zgodnie z poniższymi zapisami:

-wszelkie drobne naprawy, konserwację sprzętu i pojazdów w tym wymianę płynów eksploatacyjnych oraz tankowanie będą prowadzone poza wyrobiskiem na podłożu utwardzonym i zabezpieczonym (uszczelnionym) przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Serwisowanie oraz poważniejsze naprawy pracującego sprzętu będą prowadzone poza terenem zakładu górniczego;

-w przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznej zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i przekazany uprawnionym podmiotom do utylizacji,

Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych polegać będzie na przestrzeganiu odpowiednich instrukcji dotyczących takich czynności jak tankowanie paliw, napraw oraz czyszczenia, konserwacji maszyn używanych do urabiania złoża, transportu urobku i zdejmowania nadkładu. Podczas wykonywania tych robót zwróci się szczególną uwagę na sprawność sprzętu aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi.

7. Prognozowany sposób likwidacji zakładu górniczego

W przypadku likwidacji zakładu górniczego przedsiębiorca zabezpieczy wyrobisko górnicze oraz usunie z terenu zakładu górniczego maszyny i urządzenia. Do robót górniczych związanych z likwidacją zakładu górniczego będą należeć:

- niwelacja terenu wokół wyrobiska;

- ostateczne uformowanie zboczy wyrobisk do uzyskania kąta naturalnego stoku i ich przykrycie warstwą gruntu zdjętą przy odkrywaniu warstw powierzchniowych eksploatowanego złoża;

Kierunek rekultywacji wyrobiska został ustalony przez Starostę Grodzkiego na budowlano-rekreacyjny ze zbiornikiem wodnym. Rekultywację można prowadzić w miarę wybierania złoża, ale po uprzednim obmiarze wyrobiska i ustaleniu wielkości wydobytej kopaliny.

8. Warunki korzystania z koncesji:

1. Zakładana roczna wielkość wydobytej kopaliny nie będzie przekraczać 20 000 m³
2. Wydobywanie kruszywa naturalnego prowadzone będzie metodą odkrywkową, systemem stokowo-wgłębnym, bez używania materiałów wybuchowych. Urabianie kopaliny ze złoża prowadzone będzie maszynami o parametrach technicznych zapewniających bezpieczną eksploatację dwoma piętrami eksploatacyjnymi – suchym i zawodnionym :
 - a) eksploatacja kopaliny z pierwszego poziomu wydobywczego (suchego), prowadzona będzie systemem stokowo – wgłębnym, ze stropu usuniętego złoża zalegającego nadkładu. Urabianie suchej warstwy złoża będzie prowadzone maszynami z osprzętem przedsięwziętym. W ciągu warstwy suchej pozostanie 0,5 metrowa półka w celu podjęcia dalszej bezpiecznej eksploatacji zawodnionej warstwy złoża,
 - b) eksploatacja kopaliny z drugiego poziomu wydobywczego (zawodnionego), będzie odbywała się z poziomu transportowo- wydobywczego założonego ok. 0,5 m nad ustalonym poziomem wód gruntowych,
 - c) zalegający na złożu nadkład, będzie usuwany zgarniarkami lub spychaczem, na tymczasowo wyznaczone zwały, zlokalizowane w granicach wyznaczonego terenu górniczego, które zostaną wykorzystane w procesie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych objętych niniejszą koncesją.
3. Dla bezpieczeństwa eksploatacji należy zachować kąt nachylenia skarp stałych ok. 30° w złożu suchym i 27° w złożu zawodnionym, a maksymalny kąt nachylenia wynosił około 60°.
4. Prowadzenie robót udostępniających i eksploatacyjnych, powinno być dostosowane do wyposażenia technicznego, t.j. tak, aby podczas prowadzenia robót górniczych nie były przekraczane parametry sprzętu.
5. Działalność gospodarczą należy prowadzić zgodnie z przepisami, w tym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 w sprawach bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego odkrywkowych zakładów górniczych wydobywających kopaliny pospolite (Dz.U. z 2002 nr 109, poz. 962 ze zm.)
6. Przedsiębiorca za wydobytą kopalinę, będzie uiszczał opłatę eksploatacyjną w trybie i w wysokości ustalonej stawki zgodnie z zapisami Działu VII ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r, Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. z 2022 r, poz.1072).
7. Niedopuszczalne jest urabianie kopaliny ze złoża przez podkopywanie, podcinanie lub podwębienie z wyjątkiem przypadków wynikających z technologii robót, zatwierdzonej przez kierownika ruchu zakładu górniczego.
8. Cofnięcie koncesji, jej wygaśnięcie lub utrata jej mocy, bez względu na przyczynę, nie zwalnia dotychczasowego przedsiębiorcy z wykonania obowiązków dotyczących ochrony środowiska i likwidacji zakładu górniczego.
9. Ruch zakładu górniczego może odbywać się tylko pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego.
10. Przedsiębiorca jest zobowiązany do naprawy wszystkich ewentualnych szkód i usuwania uciążliwości, powstałych w wyniku prowadzenia robót, bez odrębnych wezwań.
11. Urobek surowca powstający w trakcie eksploatacji złoża: „KSIĄŻENICE”, a następnie przemieszczany w związku z procesem wydobywania w granicach obszaru i terenu górniczego „KSIĄŻENICE/A”, będzie gromadzony na tymczasowych zwałowiskach w granicach własności gruntów. Transport pozyskanego surowca z kopalni do zakładu przerobowego odbywać się będzie samochodami ciężarowymi.

9. Przedsiębiorca jest zobowiązany do :

1. Niezwłocznego powiadomienia organu koncesyjnego o zaprzestaniu wydobywania kopaliny.
2. W przypadku zaniechania lub zakończenia eksploatacji złoża, dokonania rozliczenia zasobów złoża, w formie dodatku do dokumentacji geologicznej złoża oraz przeprowadzenia likwidacji zakładu górniczego i rekultywacji terenów po działalności górniczej.
3. Zgłoszenia organowi koncesyjnemu wszelkich zmian danych określonych we wniosku koncesyjnym dotyczących: nazwy firmy przedsiębiorcy, oznaczenia jego siedziby i adresu albo miejsca zamieszkania i adresu głównego miejsca wykonywania działalności gospodarczej, na którą została udzielona koncesja w terminie 14 dni od dnia ich powstania.
4. Corocznego przekazywania danych dotyczących zasobów złoża, wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku do krajowego bilansu zasobów kopalin.
5. Wytyczenia i oznakowania w terenie w sposób trwały punktów wyznaczających zatwierdzoną granicę obszaru i terenu górniczego o nazwie „KSIĄŻENICE/B”.
6. Prowadzenia robót udostępniających i eksploatacyjnych w dostosowaniu do wyposażenia technicznego, tj. tak, aby podczas prowadzenia robót górniczych nie były przekroczone parametry sprzętu.
7. Eksploatacji kopaliny wyłącznie w granicach ustalonego obszaru górniczego.
8. Wykonania w widoczny sposób zabezpieczenia terenu zakładu górniczego, poprzez umieszczenie tablic informacyjnych i ostrzegawczych.
9. Wykonania zabiegów rekultywacyjnych wynikających obligatoryjnie z ustawy z dnia 3 lutego 1995 r., o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz.1326 ze zm.) w granicach obszaru i terenu górniczego „KSIĄŻENICE/B”, po zakończeniu eksploatacji złoża „KSIĄŻENICE” w sposób zgodny z zatwierdzoną w tym zakresie decyzją Starosty Grodzkiego nr 2/15 z dnia 26.02.2015 r., znak WOŚ.6540.02.2015, która określa kierunek rekultywacji umożliwiający zagospodarowanie rekultywowanych gruntów na cele budowlano-rekreacyjne, ze zbiornikiem wodnym.

Uzasadnienie

Pan Dariusz Paluszek prowadzący działalność pod firmą PHU „PIASEK” – Dariusz Paluszek, Aleja Olszowa 43a, Książenice, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (REGON: 011680160, NIP 529-102-36-39), wystąpił do Starosty Grodzkiego z wnioskiem na wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) z udokumentowanego złoża pn. „KSIĄŻENICE”, zlokalizowanego przy na fragmentach działek o numerach ew. 198/1, 198/2, 198/4, i 198/6 położonych w obrębie ewidencyjnym Książenice, gm. Grodzisk Mazowiecki, powiat Grodzki, województwo Mazowieckie.

Wnioskodawca zawarł we wniosku wymagane prawem informacje i dokumenty. W toku postępowania administracyjnego, Starosta Grodzki, jako organ administracji geologicznej, wystąpił odpowiednio do Burmistrza Grodziska Mazowieckiego o uzgodnienie projektu rozstrzygnięcia oraz do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie.

Ze względu na planowaną roczną wielkość prac eksploatacyjnych kruszywa naturalnego ze złoża „KSIĄŻENICE”, w granicach obszaru i terenu górniczego „KSIĄŻENICE/B”, zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1072) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Starosta.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji, przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

1. W przypadku gdy przedsiębiorca narusza wymagania ustawy, w szczególności dotyczące ochrony środowiska lub racjonalnej gospodarki złożem, albo nie wypełnia warunków określonych w koncesji, w tym nie podejmuje określonej nią działalności albo trwale zaprzestaje jej wykonywania, lub wykonuje roboty geologiczne z naruszeniem

harmonogramu określonego w projekcie robót geologicznych, lub nie wykonuje obowiązków, o których mowa w art. 82 ust. 2, lub wykonuje je niezgodnie z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 82a ust. 1, organ koncesyjny, w drodze postanowienia, wzywa przedsiębiorcę do usunięcia naruszeń oraz określa termin ich usunięcia. Organ koncesyjny może również określić sposób usunięcia naruszeń.

2. W przypadku gdy przedsiębiorca nie wykonał postanowienia, o którym mowa w ust. 1, organ koncesyjny może, bez odszkodowania:

1) cofnąć koncesję;

2) w przypadku stwierdzenia wykonywania robót geologicznych z naruszeniem harmonogramu określonego w projekcie robót geologicznych - cofnąć koncesję albo ograniczyć jej zakres.

3. Organ koncesyjny umarza postępowanie w przypadku, gdy stwierdzi, że przedsiębiorca:

1) nie narusza wymagań, o których mowa w ust. 1;

2) naruszył wymagania, o których mowa w ust. 1, z tym że przyczyną ich naruszenia była siła wyższa;

3) wykonał postanowienie, o którym mowa w ust. 1.

4. Organ koncesyjny może cofnąć, bez odszkodowania, koncesję, w przypadku gdy wydano decyzję o stwierdzeniu niedopuszczalności wykonywania praw z udziałów albo akcji przedsiębiorcy, na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o kontroli niektórych inwestycji, jeżeli jest to w interesie publicznym, w szczególności związanym z bezpieczeństwem państwa lub ochroną środowiska w tym z racjonalną gospodarką złożami kopalin.

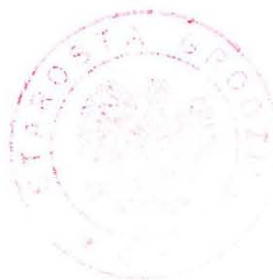
5. Organ koncesyjny może także cofnąć koncesję albo zmienić jej zakres ze względu na zagrożenie obronności lub bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwa obywateli, a także w razie ogłoszenia upadłości przedsiębiorcy.

6. Organ koncesyjny cofa koncesję w przypadku, gdy wydano prawomocne orzeczenie zakazujące przedsiębiorcy wykonywania działalności gospodarczej objętej koncesją.

7. Organ koncesyjny może cofnąć, bez odszkodowania, koncesję w przypadku utraty użytkowania górniczego, bez względu na przyczynę.

Zgodnie z art. 122 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody jeżeli podczas wykonywania prac eksploatacyjnych zostaną odkryte kopalne szczątki roślin i zwierząt należy o tym niezwłocznie powiadomić Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie lub Burmistrza Grodziska Mazowieckiego

Opłatę skarbową za wydanie koncesji – stosownie do art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz częścią III ust. 44, pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) ze zm.) opłatę w kwocie 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) uiszczono w dniu 23.02.2022 r. w kasie Starostwa Powiatu Grodziskiego. Dowód opłaty skarbowej nr 2022/00796, stanowi załącznik do wniosku.



z up. Starosty
Krzysztof Filipiak
Krzysztof Filipiak
Wicestarosta

Otrzymują:

1. PHU „PIASEK” – Dariusz Paluszek, Al. Olszowa 43 a, Książenice, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrza Grodzisk Mazowieckiego ul. Kościuszki 12a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Jagiellońska 26, 03-718 Warszawa
3. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Wilcza 46, 00-679 Warszawa
4. Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy Rejestr Obszarów Górniczych, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
5. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Konstruktorska 3a 02-673 Warszawa

Sporządziła: Irmina Pietraszek