

Sierpc, dnia 23.08.2021r.

DECYZJA

Na podstawie art. 22 ust. 2 w związku z art. 9, art. 21 ust. 1 pkt 2 ust 2, ust 4 i ust 5, art. 23 ust. 2a pkt 1 i ust. 3, art. 30, art. 32 ust. 1, ust. 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5, art. 41 ust. 1, art. 156 ust 1 pkt 3, art. 161 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1420), w związku z art. 37 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021r. poz 162), a także art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.06.2021r. Pana [REDAKTOWANE] prowadzącego działalność gospodarczą pn. „KAL-BUD” Usługi Koparko-Ładowarką z/s w Skoczkwie 37, 09-226 Zawidz Kościelny NIP 7761118144, REGON 611300605 w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża piasków skaleniowo – kwarcowych „SKOCZKOWO I” na działkach o nr ewid. 4/2 i 5/2 w miejscowości Skoczkowo, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu [REDAKTOWANE] prowadzącemu działalność gospodarczą pn. „KAL-BUD” Usługi Koparko-Ładowarką z/s w Skoczkwie 37, 09-226 Zawidz Kościelny, NIP 7761118144, REGON 611300605 koncesji na wydobywanie kopaliny – piasku ze złoża „SKOCZKOWO I” o powierzchni mniejszej niż 2 ha zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 4/2 i 5/2 z którego roczne wydobycie w roku kalendarzowym nie przekroczy 20 000 m³ kopaliny i na którym działalność będzie prowadzona metodą odkrywkową oraz bez użycia środków strażowych położonego w miejscowości Skoczkowo, gm. Zawidz, powiat sierpecki, woj. mazowieckie.
- II. Wyznaczyć dla złoża:

1. OBSZAR GÓRNICZY „SKOCZKOWO I”

Zestawienie współrzędnych w układzie „2000” punktów załamania granic obszaru górniczego „SKOCZKOWO I”

OBSZAR GÓRNICZY „SKOCZKOWO I”		
Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	5859303,96	7419725,31
2	5859243,66	7419824,69
3	5859302,42	7419859,98
4	5859273,37	7419904,48
5	5859330,88	7419940,24
6	5859423,45	7419798,60
Łączna powierzchnia: 19 615,0 m ²		

2. TEREN GÓRNICZY „SKOCZKOWO I”

Zestawienie współrzędnych w układzie „2000” punktów załamania granic terenu górniczego „SKOCZKOWO I”

TEREN GÓRNICZY „SKOCZKOWO I”		
Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	5859303,96	7419725,31
2	5859243,66	7419824,69
3	5859302,42	7419859,98
4	5859273,37	7419904,48
5	5859330,88	7419940,24
6	5859423,45	7419798,60
Łączna powierzchnia: 19 615,0 m ²		

których granice wyznaczają linie łączące punkty w/w współrzędnych przedstawione na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 miejscowości Skoczkowo, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej koncesji.

3. Granicę poziomą – dolną przestrzeni eksploatacji kopaliny, zgodnie ze spągiem złoża występującym na głębokości 19,0 m p.p.t.; rzędna spągu złoża przy miąższości złoża 17,9 m wynosi 95,97 m.n.p.m.

III. Określić wielkość zasobów bilansowych złoża wg stanu na dzień 31.12.2019r. w ilości 561 852 Mg ustalonych w „Dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża piasku skaleniowo-kwarcowego „SKOCZKOWO I”, miejscowość Skoczkowo, gmina Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie” zatwierdzonej decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 22.12.2020r. nr RŚ.6528.8.2020 i wielkość zasobów możliwych do bezpośredniego wydobycia w ilości 308 129 Mg oraz wskaźnik wykorzystania złoża, który wynosi 0,55.

IV. Udzielić koncesji na czas oznaczony tj. do dnia 23.08.2041 roku.

V. Określić termin rozpoczęcia działalności polegającej na eksploatacji kopaliny z w/w złoża – od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

VI. Określić wielkość i sposób zamierzonego wydobycia:

W trakcie prac wydobywczych zakłada się wydobicie całości zasobów przemysłowych operatywnych w ilości 308 129 Mg, które są zasobami przemysłowymi pomniejszonymi o przewidywane straty jakie powstaną podczas eksploatacji. Roczne wydobicie nie przekroczy 20 000 m³ tj. 33 000 ton.

Eksploatacja złoża „SKOCZKOWO I” będzie prowadzona w granicach utworzonego obszaru górniczego. Projektowane granice obszaru górniczego pokrywają się z granicami udokumentowanego złoża. Przed przystąpieniem do eksploatacji zostaną wykonane roboty przygotowawcze i uzupełniające, które obejmą: wytyczenie w terenie przez służbę mierniczą w sposób trwały w gruncie granic obszaru górniczego oraz oznakowanie terenu tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Kubaturę nakładu zalegającego nad zasobami geologicznymi, które będą przedmiotem wydobycia, szacuje się na ok. 17 tys. m³. Zakłada się, że nakład w trakcie prowadzenia procesu wydobywczego nie opuści granic obszaru górniczego, a po ich zakończeniu zostanie użyty do rekultywacji, głównie do obłożenia skarp wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja będzie prowadzona systemem lądowym i spod wody. Planowany sposób eksploatacji: wgłębny, jednym piętrzem wydobywczym, koparko-ładowarką. Posłuży ona do wydobycia kopaliny zalegającej nad wodą oraz około 3 metry pod wodą. Na

więcej możliwości techniczne nie pozwolą. Dalsza część eksploatacji będzie się odbywała innym sprzętem wydobywczym. Prawdopodobnie będzie to koparka jednonaczyniowa chwytakowa, koparka ssąca lub koparka z osprzętem zgarniakovym. Kruszywo będzie eksploatowane z południa na północ. Wydobywanie kopaliny rozpocznie się w południowo-wschodniej części udokumentowanego złoża od strony stawu. Na tym etapie zostanie zachowany pas szerokości około 6 m od granicy złoża. Na koniec pas ten zostanie wyeksploatowany tak, że akwen powstały w wyniku wydobywania kopaliny i staw połączą się w jeden zbiornik wodny. Po wykonaniu wkopu udostępniającego, roboty prowadzone będą z frontem wydobywczym na zachód do granic złoża, a następnie z powrotem na wschód. Front robót będzie prowadzony sposobem równoległym po szerokości złoża, pasem 15-20 m, naprzemiennie (przy założeniu, że każdorazowa zmiana kierunku nastąpi dopiero po dojściu do granicy złoża). Przy każdej zmianie kierunku front robót będzie prowadzony wachlarzowo, a następnie po zawróceniu ponownie sposobem równoległym. Ruch zakładu górniczego „SKOCZKOWO I” będzie dokładnie opisany w projekcie technicznym, zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego.

- VII. Określa się sposób prowadzenia ruchu zakładu górniczego z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 108 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
- Ruch zakładu górniczego „SKOCZKOWO I” będzie się odbywał zgodnie z wymaganiami dotyczącymi prowadzenia ruchu odkrywczego zakładu górniczego. Przed rozpoczęciem prac na złożu zostanie sporządzony dla zakładu górniczego „dokument bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników”, a następnie kierownik ruchu zakładu górniczego zapozna z nim wszystkich pracowników. Teren zakładu górniczego zostanie oznakowany tablicami, na których będzie umieszczona nazwa zakładu górniczego oraz napis zakazujący wstępu osobom nieupoważnionym. Miejsca o szczególnym zagrożeniu dla życia i zdrowia oraz miejsca niebezpieczne zostaną w trakcie trwania ruchu zakładu zabezpieczone i oznakowane znakami bezpieczeństwa. Na terenie zakładu górniczego zostanie w widocznym miejscu umieszczona informacja o adresach i numerach telefonów najbliższych jednostek straży pożarnej, policji i pogotowia ratunkowego oraz sposobach ich wezwania; informacja o numerze alarmowym oraz instrukcja postępowania w przypadku pożaru. Ruch zakładu górniczego będzie prowadzony i organizowany przez kierownika ruchu zakładu górniczego lub przez podległe mu osoby kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego. Eksploatacja złoża będzie prowadzona tylko zgodnie z „projektem technicznym”, zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego. Osoby kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego oraz pracownicy zostaną przeszkoleni w udzielaniu pierwszej pomocy. Na każdej zmianie będzie minimum jeden przeszkolony pracownik. Na terenie zakładu górniczego „SKOCZKOWO I” nie występują żadne obiekty budowlane. W okresie ważności koncesji nie planuje się żadnych zmian w tym zakresie jak również nie przewiduje się budowy zakładu uszlachetniania i przeróbki kruszywa w granicy zakładu górniczego. Nie będzie się stosować żadnych metod strzelania, a urabianie złoża prowadzone będzie mechanicznie, przy użyciu koparki. Wyeksploatowana kopalina ładowana będzie na samochody i wywożona poza granice zakładu górniczego. Wydobyte kruszywo, w zależności od przyjętego sposobu eksploatacji, możliwości jego zbytu, będzie mogło być transportowane do odbiorców poprzez: samochody ciężarowe. W przypadku samochodów ciężarowych, poruszać się one będą po ustalonych drogach technologicznych o nawierzchni piaszczystej, a w razie potrzeby utwardzonych za pomocą płyt betonowych. Dla uniknięcia zagrożeń związanych z transportem kołowym i załadunkiem kruszywa stosowana będzie profilaktyka informacyjna przed występującymi zagrożeniami oraz zostaną opracowane: „Regulamin transportu wewnątrzzakładowego”, w którym określone zostaną między innymi zasady użytkowania i utrzymania dróg i pojazdów oraz instrukcje bezpiecznego wykonywania pracy przy obsłudze maszyn i załadunku.
- W trakcie ruchu zakładu należy przestrzegać poniższych rygorów obowiązujących przy załadunku:
- w czasie urabiania i ładowania maszyną jednonaczyniową należy ustawić tak, aby z kabiny zapewniona była widoczność środków transportowych i wysypu urobku,

- podczas pracy koparki w promieniu jej działania nie mogą przebywać ludzie,
- każde uruchomienie maszyny musi być sygnalizowane odpowiednim sygnałem dźwiękowym.
- maszyny i urządzenia powinny być zabezpieczone przed samoczynnym przesuwaniem się,
- operatorzy sprzętu muszą mieć odpowiednie uprawnienia do obsługi maszyn,
- przy załadunku pojazdów mogą one być podstawione do miejsc załadunkowych po otrzymaniu sygnału od operatora koparki,
- czerpak koparki nie może przechodzić nad kabiną kierowcy pojazdu,
- zabrania się przebywania w kabinie pojazdu podczas załadunku urobku, jeżeli kabina nie ma specjalnego zabezpieczenia,
- przewóz ludzi samochodami ciężarowymi dopuszczalny jest w sposób określony powszechnie obowiązującymi przepisami Prawo o Ruchu Drogowym.

Podczas eksploatacji złoza mogą wystąpić zagrożenia osuwiskowe i pożarowe. Zagrożenie osuwiskowe przejawiające się możliwością utraty stateczności skarpy wyrobiska, wskutek naruszenia stanu równowagi pomiędzy kątem nachylenia skarpy, a kątem tarcia wewnętrznego kruszywa. Jak wspomniano wcześniej kąt skarp roboczych w wyrobisku nie będzie przekraczał 60–70 stopni, a stałych (ostatecznych) po zakończeniu eksploatacji 30 stopni. Skarpy pod wodą będą miały kąt 27 stopni.

W celu zapobiegania zagrożeniu osuwiskowemu, przewiduje się prowadzenie działań profilaktycznych, polegających na przestrzeganiu następujących zasad:

1. Zachowaniu w czasie eksploatacji parametrów skarp i zboczy.
2. Prowadzeniu robót udostępniających i eksploatacyjnych w sposób odpowiedni do warunków geologiczno – górnictwowych i wyposażenia technicznego, a także zapewniający bezpieczeństwo pracownikom oraz ciągłość ruchu zakładu górnictwowego.
3. Okresowym kontrolowaniu stanu wyrobisk górnictwowych i zwałowisk, przez wyznaczone osoby dozoru ruchu zakładu górnictwowego, w zakresie i terminach ustalonych przez kierownika ruchu zakładu górnictwowego.
4. Zabezpieczeniu i oznakowaniu poprzez umieszczenie tablic ostrzegawczych przy górnej i dolnej krawędzi niebezpiecznych odcinków ścian, na których roboty zostały chwilowo wstrzymane.
5. W miejscach, w których powstało zagrożenie życia lub zdrowia pracowników oraz bezpieczeństwa ruchu zakładu górnictwowego, wykonywaniu tylko prac związanych z usuwaniem powstałego zagrożenia.
6. Odpowiednim zabezpieczeniu miejsca lokalnego osuwiska na skarpie ściany przed wejściem załogi i osób postronnych.
7. Bezwzględny zakaz przekraczania wyznaczonych przez kierownika ruchu zakładu górnictwowego pasów bezpieczeństwa tj. odległości ustawienia maszyn i urządzeń od górnych i dolnych krawędzi poszczególnych skarp wyrobiska.
8. W wyznaczonych pasach bezpieczeństwa, zabroniona jest praca i umieszczanie maszyn i urządzeń, poruszanie się środków transportu i przebywanie ludzi. Pas ten zostanie oznakowany tablicami ostrzegawczymi.
9. Kierunek spychania ziemi, piasku lub kruszywa na zwałowisku powinien być w każdym miejscu prostopadły do krawędzi skarpy.
10. Urabianie, odstawa i transport kruszywa, a także zdejmowanie i zwałowanie nadkładu powinno odbywać się wyłącznie sprawnym technicznie i bezpiecznym sprzętem.

W celu zapobiegania zagrożeniu pożarowemu należy:

- na maszynach urabiających nie magazynować olejów i smarów;
- utrzymywać na koparkach sprawny sprzęt gaśniczy;
- prowadzić kontrole i przeglądy stanu technicznego gaśnic i agregatów zgodnie z zaleceniami producenta, a daty ich kontroli oznaczyć w sposób czytelny na korpusie gaśnic i agregatów lub na przymocowanej do niej kontrolce;

- pouczać pracowników zatrudnionych w zakładzie górniczym w trakcie szkoleń okresowych o zagrożeniu pożarowym, rozmieszczeniu sprzętu przeciwpożarowego, sposobie jego użycia i obowiązkach w razie pożaru;
- za całokształt spraw ochrony przeciwpożarowej i przeszkolenie pracowników obsługujących i remontujących maszyny i urządzenia, odpowiedzialny jest kierownik ruchu zakładu górniczego.

Zakład górniczy „SKOCZKOWO I” prowadzić będzie eksploatację kopaliny niepalnej. Zakład nie posiada zakładowej straży pożarnej. Zabezpieczenie na wypadek pożaru stanowić będzie podręczny sprzęt gaśniczy, woda i piasek. Źródłami zagrożenia pożarowego w zakładzie górniczym mogą być materiały łatwopalne w tym: olej napędowy i smary stosowane w koparkach.

W zakładzie górniczym „SKOCZKOWO I” nie będą magazynowane duże ilości paliwa i olejów, ponadto naprawy maszyn dokonywane będą w punktach naprawczych do tego przeznaczonych, zlokalizowanych poza terenem górniczym.

Przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób przebywających w zakładzie górniczym w szczególności dotyczące BHP

Czynnikami występującymi na terenie zakładu górniczego będą głównie: zapylenie, hałas, wibracje, temperatura, substancje toksyczne. Z wyżej wymienionych czynników występujących na terenie zakładu górniczego będą występowały głównie: hałas i wibracje zwłaszcza na maszynach urabiająco-zwałujących, oraz w niewielkim stopniu zapylenie w okresie letnim. W okresie rocznym w niewielkim stopniu uciążliwość może być również zmienny mikroklimat. Substancje toksyczne i temperatura nie wystąpią. Pomiary czynników szkodliwych będą przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym względzie przepisami w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Ochrona pracujących pracowników przed hałasem polegać będzie głównie na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska, w szczególności poprzez:

1. utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie;
2. eliminowanie z ruchu maszyn i urządzeń w złym stanie technicznym;
3. stosowaniu przez pracowników ochronników słuchu. Nie przewiduje się stosowania zabezpieczeń ochronnych przed hałasem poza profilaktyką dotyczącą ochrony pracowników zatrudnionych na określonych stanowiskach pracy.

Profilaktyka górnicza i budowlana oraz usuwanie szkód.

Profilaktyka górnicza, związana z ochroną przed powstawaniem szkód, polegać będzie na:

- 1) zachowaniu pasów ochronnych od użytkowników gruntów sąsiednich, zgodnie z Polską Normą PN-96/G-02100,
- 2) zachowaniu pasów ochronnych od mediów podziemnych i napowietrznych, zgodnie z dokumentacją geologiczną,
- 3) zachowaniu pól i pasów bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń, zgodnie z ustaleniami kierownika ruchu zakładu górniczego.

VIII. Określa się sposób likwidacji zakładu górniczego, z uwzględnieniem obowiązków określonych w art. 129 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, a w szczególności obejmujący:

1. Zabezpieczenie urządzeń wykorzystywanych podczas prowadzenia prac wydobywczych i odprowadzenie ich na teren bazy;
2. Zabezpieczenie niewykorzystanej części złoża kopaliny - w przypadku niewydobycia całości zasobów;
3. Przeprowadzenie rekultywacji gruntów po działalności górniczej;
4. Zabezpieczenie wyrobiska oraz terenu wokół niego (do czasu zakończenia rekultywacji) przed dostaniem się na ten obszar osób trzecich, mogących zdeponować tu substancje niebezpieczne dla środowiska;
5. Przestrzeganie następujących rygorów i zaleceń, dotyczących wyrobisk:

- zakaz składowania śmieci oraz materiałów niebezpiecznych,
- zakaz wprowadzania ścieków do ziemi,
- zakaz grzebania zwierząt,
- zakaz mycia pojazdów mechanicznych,
- zakaz magazynowania produktów ropopochodnych oraz innych substancji chemicznych;
- po przeprowadzeniu procesu rekultywacji – demontaż tablic ostrzegawczych i informacyjnych oraz ewentualnego ogrodzenia (jeśli zostanie wykonane).

Po zakończeniu eksploatacji złoża „SKOCZKOWO I” obszar zdegradowany procesem wydobywczym planuje się poddać rekultywacji podstawowej w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym w dnie. W związku z tym krawędzie wyrobiska poeksploatacyjnego zostaną zmiarowane, a skarpy wyrównane, zakrzewione oraz obsiane trawą. Rekultywacja będzie poprzedzona obmiarem wyeksploatowanej części złoża, wykonanym przez geodetę uprawnionego oraz rozliczeniem zasobów złoża i sporządzeniem, przez geologa uprawnionego, "dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „SKOCZKOWO I w kat. C1". Jeśli rekultywacja będzie wykonywana z wykorzystaniem odpadów pochodzących spoza zakładu górnictwa to będzie musiała być prowadzona na podstawie „dokumentacji rekultywacji”, zatwierdzonej przez kierownika ruchu zakładu górnictwa.

IX. Zobowiązać Przedsiębiorcę do:

1. Prowadzenia wydobycia kopaliny wyłącznie w granicach wyznaczonej przestrzeni obszaru górnictwa „SKOCZKOWO I” z zachowaniem obowiązujących przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców, ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnictwa i aktami wykonawczymi do tej ustawy.
2. Wytyczenia w terenie – przed rozpoczęciem eksploatacji kopaliny – w sposób trwały punktów wyznaczających granice poziome wyznaczonego obszaru górnictwa.
3. Posiadania dokumentacji mierniczo-geologicznej i aktualizowania jej w miarę postępu robót.
4. Terminowego wnoszenia opłat eksploatacyjnych ustalanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Przekazywania corocznie w terminie do dnia 15 marca organowi koncesyjnemu oraz państwowej służbie geologicznej informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny, sporządzonej na podstawie operatu ewidencyjnego zgodnie z wymogiem art. 101 ust. 8 ustawy Prawo geologiczne i górnictwa,
6. Dokonywania co 3 lata obmiaru wyrobiska eksploatacyjnego - zgodnie z wymogiem art. 101 ust. 6 pkt 1 ustawy Prawo geologiczne i górnictwa, a także określania w corocznie sporządzanym operacie ewidencyjnym stanu zasobów złoża kopaliny, wielkości wydobycia i strat, jako wielkości szacunkowych, pozostawiając szczegółowe ich ustalenie do czasu dokonania obmiaru wyrobiska zgodnie z wymogiem art. 101 ust. 6 pkt 2 ustawy Prawo geologiczne i górnictwa.
7. Prowadzenia ruchu zakładu górnictwa przy zapewnieniu:
 - bezpieczeństwa powszechnego,
 - bezpieczeństwa pożarowego,
 - bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zakładu górnictwa, ochrony środowiska i zapobiegania szkodom,
 - zachowania pasów ochronnych zgodnie z zaleceniami Polskiej Normy PN-G-02100,
 - umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych do zabezpieczenia i oznaczenia w widoczny sposób terenu zakładu górnictwa,
 - kierownictwa i dozoru osób posiadających odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia ruchu zakładu górnictwa.
8. Projektowania i prowadzenia robót eksploatacyjnych w sposób dostosowany do warunków geologiczno-górnictwowych i wyposażenia technicznego, tak by były zachowane odpowiednie parametry poziomów eksploatacyjnych, wysokość skarp eksploatacyjnych, szerokość półek roboczych, kąty nachylenia skarp stałych i roboczych – zapewniające bezpieczeństwo geotechniczne i zatrudnionej załogi oraz bezpieczeństwo ruchu zakładu górnictwa.
9. Przestrzegania na terenie eksploatowanego złoża kopaliny następujących zakazów:
 - zakazu składowania wszelkich odpadów, szczególnie w wyrobisku eksploatacyjnym,

- zakazu wprowadzania ścieków do ziemi oraz grzebania zwierząt,
 - zakazu mycia pojazdów mechanicznych, urządzeń i maszyn,
 - zakazu magazynowania produktów ropopochodnych oraz innych substancji chemicznych.
10. Wystąpienia z odrębnym wnioskiem do Starosty Sierpeckiego na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1326) o ustalenie kierunku rekultywacji .
 11. Wykorzystania mas ziemnych przemieszczonych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża i zgromadzonych na tymczasowych zwałowiskach – do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.
 12. Rekultywacji na własny koszt wyrobiska poeksploatacyjnego stosownie do przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
 13. Wykonania na koszt własny, w razie zrzeczenia się koncesji, wygaśnięcia lub jej cofnięcia, określonych w niej zobowiązań, a w szczególności w części dotyczącej likwidacji zakładu górniczego, ochrony środowiska i rekultywacji terenu.
 14. Niezwłocznego powiadomienia organu koncesyjnego o zaprzestaniu działalności górniczej i w związku z tym - w terminie 2 miesiące – rozliczenia zasobów złoża oraz likwidacji zakładu górniczego w myśl przepisów działu VI rozdziału 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
 15. Przestrzegania warunków zawartych w ostatecznej decyzji Wójta Gminy Zawidz o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17.05.2021r. nr OŚ.6220.3.15.2021.
 16. Zgłaszania do organu koncesyjnego wszelkich zmian dotyczących korzystania z niniejszej koncesji.
- X. W przypadku naruszenia przez przedsiębiorcę przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze lub w przypadku niedopełnienia warunków koncesji organ koncesyjny może przed upływem terminu określonego w punkcie IV niniejszej decyzji cofnąć koncesję lub ograniczyć jej zakres bez odszkodowania, a także wstrzymać działalność w przypadku stwierdzenia, że działalność ta jest wykonywana z naruszeniem warunków koncesji.
- XI. Koncesjodawca może zrzec się koncesji przed upływem okresu, na jaki została wydana zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 5 Prawa geologicznego i górniczego.
- XII. Niniejsza koncesja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych i nie zwalnia z obowiązku przestrzegania przepisów ochrony środowiska i ochrony gruntów rolnych i leśnych.

Uzasadnienie

W dniu 25.06.2021r. do Starosty Sierpeckiego wpłynął wniosek wraz załącznikami Pana [REDAKTOWANE] prowadzącego działalność gospodarczą pn. „KAL-BUD” Usługi Koparko-Ładowarką Mirosław Kalkowski z/s w Skoczkwie 37, 09-226 Zawidz Kościelny NIP 7761118144, REGON 611300605 w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „SKOCZKOWO I” zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ewid. 4/2 i 5/2 położonych w miejscowości Skoczkowo, gmina Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021r. Poz. 1420) w związku z art. 37 ust.1 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (t. j. Dz. U. z 2021r. poz 162) działalność w zakresie wydobywania kopaliny ze złóż, może być wykonywana po uzyskaniu koncesji. Koncesja uprawnia do wykonywania działalności gospodarczej w oznaczonej przestrzeni zgodnie z art. 21 ust. 5 Prawa geologicznego i górniczego.

Na podstawie art. 22 ust. 2 w związku z art. 161 ust. 2 pkt 1 wyżej cytowanej ustawy starosta udziela koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż, jeżeli jednocześnie są spełnione następujące wymagania:

- 1) obszar udokumentowanego złoża nieobjętego własnością górniczą nie przekracza 2 ha,
- 2) wydobywanie kopaliny ze złoża w roku kalendarzowym nie przekroczy 20 000 m³,

3) działalność będzie prowadzona metodą odkrywkową oraz bez użycia środków strzałowych.
Po wstępnym zapoznaniu z wnioskiem stwierdzono, że planowane wydobywanie kopaliny będzie odbywało się na obszarze o powierzchni mniejszej niż 2,0 ha, z którego roczne wydobycie nie przekroczy 20000 m³ kopaliny i będzie prowadzone metodą odkrywkową oraz bez użycia materiałów wybuchowych więc w myśl ww. przepisów i art 156 ust 1 pkt 3 w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny jest Starosta Sierpecki.

Analiza przedłożonego wniosku i załączonych do niego załączników wykazała, że przedmiotowy wniosek spełnia ustawowe wymagania, a wnioskodawca dołączył dowody istnienia określonych we wniosku okoliczności, w tym wykazał, że przedsiębiorca posiada środki, jakimi dysponuje w celu zapewnienia prawidłowego wykonywania zamierzonej działalności.

Przepis art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021r. Poz. 1420) określa strony postępowania w odniesieniu do przedmiotowej działalności wykonywanej w granicach nieruchomości gruntowych i są nimi ich właściciele (użytkownicy wieczysti). Z przedłożonych wraz z wnioskiem aktów notarialnych wynika, że właścicielem nieruchomości gruntowej – działek o nr ewid 4/2 i 5/2 na której ma być prowadzone wydobywanie jest przedsiębiorca uprawniony do niniejszej koncesji oraz jego żona. W związku z powyższym zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) pismem z dnia 06.07.2021r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w tej sprawie.

Złóże „SKOCZKOWO I” z którego planowane jest wydobywanie, zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 4/2 i 5/2 w miejscowości Skoczkowo, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Dokumentacja geologiczna złoża „SKOCZKOWO I” w kat. C1 została zatwierdzona decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 22.12.2020r. nr RŚ. 6528.8.2020. Z przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów wynika, że właścicielem informacji geologicznej zawartej w ww. dokumentacji jest przedsiębiorca uprawniony do niniejszej koncesji. Z treści załączonej do wniosku decyzji Wójta Gminy Zawidz z dnia 17.05.2021r. nr OŚ. 6220.3.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 23 ust. 2a pkt 1 i ust. 3 w związku z art.7 i 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1420), pismami z dnia 08.07.2021r. tut. organ wystąpił do Wójta Gminy Zawidz o uzgodnienie projektowanego przedsięwzięcia - wydobywania kopaliny (piasku) zgodnie z przeznaczeniem i sposobem korzystania z nieruchomości oraz do Marszałka Województwa Mazowieckiego o jej zaopiniowanie przedkładając tym organom kopię wniosku wraz z załącznikami w tym mapę granic obszaru i terenu górniczego oraz projekt rozstrzygnięcia – decyzji udzielającej koncesji zawierającej wymagania określone przepisami wyżej cytowanej ustawy.

Wójt Gminy Zawidz postanowieniem z dnia 15.07.2021r. Nr RGK 6011.2.2021r. uzgodnił w/w przedsięwzięcie, natomiast Marszałek Województwa Mazowieckiego po skutecznym doręczeniu nie zajął stanowiska w ustawowym terminie. Zgodnie z art. 9 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy, jeżeli organ współdziałający nie zajmie stanowiska w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia, to uważa się, że aprobuje przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735), tut. organ pismem z dnia 02.08.2021r. poinformował strony, że przed wydaniem decyzji istnieje możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w tej sprawie, jednak strony nie wniosły uwag i wniosków w wyznaczonym przez organ terminie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania uznano, że zostały spełnione przesłanki do wydania decyzji udzielającej koncesji na wydobywanie kopaliny na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku ul. Kolegialna 20b, za pośrednictwem Starosty Sierpeckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jednocześnie informuję, że:

1. niedopuszczalne jest urabianie kopaliny ze złoża przez podkopywanie, podcinanie lub podwrebienie za wyjątkiem przypadków wynikających z technologii robót zatwierdzonych przez kierownika ruchu zakładu górniczego
2. jeżeli podczas wykonywania prac eksploatacyjnych zostaną odkryte kopalne szczątki roślin i zwierząt należy o tym niezwłocznie powiadomić Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, a jeśli to niemożliwe to Wójta Gminy Zawidz (art. 122 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r. poz 1098).

Otrzymują:

1. [REDACTED]
„KAL-BUD” Usługi Koparko-Ładowarki
Mirostaw Kalkowski
Skoczkowo 37
09-226 Zawidz Kościelny
2. Renata Kalkowska
zam. Skoczkowo 37
09-226 Zawidz Kościelny
3. A/a



STAROSTA

Andrzej Sławomir Cześnik

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Zawidz
ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny
+egz. mapy obszaru i terenu górniczego
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-718 Warszawa
+egz. mapy obszaru i terenu górniczego
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie
ul. Wilcza 46, 00-679 Warszawa
+egz. mapy obszaru i terenu górniczego
4. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego
ul. Poniatowskiego 31, 40-956 Katowice
+egz. mapy obszaru i terenu górniczego
5. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa
6. Państwowy Instytut Geologiczny
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
+ 5 egz. mapy obszaru i terenu górniczego
7. Wojewoda Mazowiecki
Plac Bankowy 3/5
00-950 Warszawa
+ egz. mapy obszaru i terenu górniczego

Zgodnie z przepisami zawartymi w załączniku (część III pkt 44 ppkt 1) do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 1546 ze zm.) pobrano opłatę za niniejszą koncesję w wysokości 616 zł (słownie złotych: sześćset szesnaście 00/100) wniesioną na konto Urzędu Miejskiego w Sierpcu w dniu 25.06.2021r.

Alina Stępczyńska – gł. specjalista *AS*