

Czarnków, dnia 17.10.2024r.

OS.6522.19.2024.KM

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2024r., poz. 527), art. 21 ust. 1 pkt 2 i ust. 4, art. 22 ust. 2, art. 23 ust. 2a pkt 1 i ust. 3, art. 30, art. 32 ust. 1 i ust. 5, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i 2a ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U.2024r., poz. 1290),

po rozpatrzeniu

wniosku Henryka Olejniczaka, prowadzącego działalność gospodarczą pn. **ŻWIROWNIA Henryk Olejniczak**, Sierakówko 54, 64-710 Połajewo, po uzgodnieniu z Wójtem Gminy Połajewo oraz po uzyskaniu opinii Marszałka Województwa Wielkopolskiego postanowieniem z dnia 19.09.2024r. znak: DSK-V.7423.91.2024 i Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu postanowieniem z dnia 23.09.2024r. znak: POZ.5010.17.2024.BT

orzekam

I. **Udzielić:** Henrykowi Olejniczakowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pn.

ŻWIROWNIA

Henryk Olejniczak

Sierakówko 54, 64-710 Połajewo

NIP: 7631479375

REGON: 970534176

koncesji na wydobywanie kopaliny – kruszywa naturalnego/ piasków skaleniowo - kwarcowych – ze złoża SIERAKÓWKO MO, położonego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 392 obręb Sierakówko, gmina Połajewo, powiat czarnkowski – trzeciecki, województwo wielkopolskie.

1. Rodzaj i sposób wykonywania zamierzonej działalności:

Działalność objęta koncesją stanowić będzie wydobywanie kopaliny w obrębie granic udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego SIERAKÓWKO MO o powierzchni udokumentowania wynoszącej 19893 m² tj. 1,9893 ha, poza wyznaczonymi pasami ochronnymi dla napowietrznej linii elektroenergetycznej oraz cieku wodnego, tj. w obrębie dwóch wyrobisk (rozdzielonych pasem ochronnym dla napowietrznej linii elektroenergetycznej) na pow. 12686 m² tj. 1,2686 ha.

Wydobycie kopaliny ze złoża w roku kalendarzowym nie przekroczy 20 000 m³ (od 10,0 do 34,0 tys. ton), bez użycia środków strzałowych, systemem odkrywkowym, łądowo –

wodnym, jednym piętrzem eksploatacyjnym (suchym i zawodnionym), z jednego poziomu roboczego – poziomu zwierciadła swobodnego wody w wyrobisku, przy użyciu koparki pływającej ssącej (tzw. refulera), do spągu złoża wyznaczonego na rzędnych od 55,67 do 56,32 m n.p.m. Do eksploatacji wykorzystane zostaną maszyny o parametrach technicznych umożliwiających wydobycie całości kopaliny ze złoża. Podczas eksploatacji złoża nie będzie odwadniane.

Ponadto eksploatacja złoża prowadzona będzie od miejsca jego udostępnienia zaprojektowanego generalnie przy północnych granicach obszarów przewidzianych do eksploatacji.

Udostępnianie podlegać będzie na odspajaniu nadkładu przy użyciu koparek podsiębiernych, z frontem robót przesuwanym się z północnego – zachodu na południowy – wschód.

Odspajany sukcesywnie wraz z postępowaniem robót (z minimalnym wyprzedzeniem 10 m pomiędzy robotami udostępniającymi, a eksploatacyjnymi) od złoża nadkład, w ilości 3 806 m³, będzie składowany na hałdach tymczasowych zlokalizowanych w obrębie obszaru górniczego, a następnie (po zakończeniu eksploatacji w danym fragmencie wyrobiska oraz po wykonaniu obmiaru wyrobiska poeksploatacyjnego) posłuży do profilowania i łagodzenia skarp wyrobiska oraz plantowania terenów przyległych do wyrobiska.

Tymczasowe zwałowiska nadkładu zlokalizowane będą w obrębie granic obszaru górniczego, poza granicami zasięgu projektowanych robót eksploatacyjnych. Wysokość tymczasowych zwałowisk zewnętrznych zlokalizowanych na obrzeżu wyrobiska nie powinna przekraczać 4,0 m. Lokalizacja tymczasowych zwałowisk nadkładu uzależniona będzie od postępu frontu robót eksploatacyjnych.

Skarpy końcowe wyrobiska eksploatacyjnego, zostaną wyprofilowane do kąta naturalnego stoku, tj. do kąta około 36° dla piasków w stanie wilgotności naturalnej dla złoża suchego oraz do kąta około 27° dla piasków w stanie wilgotności naturalnej dla złoża zawodnionego. Po zakończeniu eksploatacji zostaną przeprowadzone niezbędne zabiegi rekultywacyjne w celu zrehabilitowania przedmiotowego terenu na użytki rolne.

2. Przestrzeń, w granicach której ma być wykonywana działalność:

Koncesja upoważnia do eksploatacji kruszywa naturalnego: piasków skaleniowo – kwarcowych na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 392 obręb Sierakówko, gmina Połajewo, w obrębie granic udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego SIERAKÓWKO MO, w granicach zasobów przemysłowych złoża określonego w „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego /piasków skaleniowo – kwarcowych SIERAKÓWKO MO w kat. C₁” w m. Sierakówko, gmina Połajewo, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie”, zatwierdzonej decyzją Starosty Czarnkowsko – Trzcianeckiego dnia 1.10.2021r. znak OS.6528.22.2021.KM.

Górną granicę złoża wyznacza powierzchnia łącząca strop utworów złożowych w poszczególnych wyrobiskach rozpoznawczych, a dolną granicę złoża wyznacza powierzchnia łącząca spąg utworów złożowych.

Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 19893 m² tj. 1,9893 ha. Wydobycie odbywać się będzie z terenu złoża, poza wyznaczonymi pasami ochronnymi dla napowietrznej linii

elektroenergetycznej oraz ciekłu wodnego, tj. w obrębie dwóch wyrobisk (rozdzielonych pasem ochronnym dla napowietrznej linii elektroenergetycznej), dlatego powierzchnia przewidziana do eksploatacji wynosić będzie 12686 m² tj. 1,2686 ha.

Ilość udokumentowanych zasobów bilansowych kopaliny według sporządzonej ww. dokumentacji geologicznej na dzień 31.12.2020r. wynosi 321,42 tys. ton.

Wielkość zasobów złoża przewidzianych do wydobycia (zasobów przemysłowych operatywnych) wynosi ok. 123,63 tys. ton, przy stopniu wykorzystania zasobów złoża = 0,385. Pozostała część zasobów to straty eksploatacyjne i pozaeksploatacyjne oraz zasoby zlokalizowane w obrębie pasów ochronnych.

3. Czas obowiązywania koncesji:

Koncesję wydaje się na okres do dnia 31.12.2044r.

4. Termin rozpoczęcia działalności określonej koncesją – przesłanki których spełnienie oznacza rozpoczęcie działalności:

Wskazuje się datę rozpoczęcia działalności po uprawomocnieniu się koncesji.

5. Granice obszaru i terenu górnictwa:

Koncesja wyznacza obszar i teren górniczy SIERAKÓWKO MO o powierzchni 19 893 m² tj. 1,9893 ha przedstawiony na mapie w skali 1 : 1000 stanowiącej załącznik do wniosku o udzielenie koncesji.

Przedmiotowy obszar i teren górniczy wyznaczają linie łączące punkty załamania granic poniższych współrzędnych w układzie odniesienia „2000”.

Współrzędne punktów załamania granic		
Obszaru i terenu górnictwa SIERAKÓWKO MO		
	X	Y
1	58 49 140,05	56 18 233,71
2	58 49 065,45	56 18 138,50
3	58 49 253,00	56 18 087,00
4	58 49 307,00	56 18 177,00

6. Sposób prowadzenia ruchu zakładu górnictwa:

1) Struktura organizacyjna zakładu górnictwa:

- ruch zakładu górnictwa prowadzony będzie przez Kierownika ruchu zakładu górnictwa oraz pod nadzorem osób dozoru ruchu zakładu górnictwa podległych Kierownikowi ruchu zakładu górnictwa, posiadających kwalifikacje niezbędne do powierzonych im czynności,
- Kierownik ruchu zakładu górnictwa podlega przedsiębiorcy górnictwu,
- w ruchu zakładu zatrudnione będą wyłącznie osoby posiadające aktualne badania lekarskie, właściwe szkolenia w zakresie bhp oraz w przypadku osób

obsługujących maszyny wykorzystywane w ruchu zakładu górniczego
uprawnienia do obsługi maszyn,

- zadania służby mierniczo – geologicznej wykonywane będą na podstawie umów zlecenia przez uprawnionych geologów i geodetów.

2) Granice zakładu górniczego:

- granice zakładu górniczego SIERAKÓWKO MO, pokrywać się będą z projektowanymi granicami terenu górniczego SIERAKÓWKO MO.

3) Szczegółowe przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia:

a) wykonywania działalności objętej koncesją:

- prowadzenie wydobywania w obrębie granic udokumentowanego złoża z zachowaniem pasów ochronnych dla przebiegu linii elektroenergetycznej oraz cieków wodnych,

b) bezpieczeństwa powszechnego:

- właściwe oznakowanie zakładu górniczego,
- zabezpieczenie zakładu górniczego oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przestrzeganie zakresu eksploatacji z zachowaniem ustalonych pasów ochronnych dla przebiegu linii elektroenergetycznej oraz cieków wodnych,
- utrzymywanie skarp wyrobiska pod kątem ich naturalnego stoku tj. 36° dla złoża suchego oraz 27° dla złoża zawodnionego,
- prowadzenie systematycznych kontroli stanu skarp wyrobiska oraz bezzwłoczne likwidowanie wszelkich nieprawidłowości,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych w ruchu zakładu górniczego w należytym stanie technicznym oraz bezzwłoczne usuwanie wszelkich nieprawidłowości.

c) bezpieczeństwa pożarowego:

- przestrzeganie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz.U.2013r. poz. 1008 ze zm.), zgodnie z którym Kierownik ruchu zakładu górniczego określi w regulaminie ochrony przeciwpożarowej zasady funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej,
- niedopuszczalne jest dokonywanie jakichkolwiek czynności, które mogłyby spowodować powstanie lub rozprzestrzenienie się pożaru,
- wyposażenie maszyn i środków transportowych w sprzęt gaśniczy i prowadzenie kontroli stanu technicznego sprzętu gaśniczego, zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż co 12 miesięcy,
- alarmowanie przez osoby, które zauważyły pożar inne osoby znajdujące się w rejonie pożaru,
- przystąpienie do akcji ratunkowej, polegającej na ratowaniu życia zagrożonych osób, gaszenia pożaru, zawiadomienia najbliższej jednostki Straży Pożarnej oraz Przedsiębiorcy.

- d) bezpieczeństwa osób przebywających w zakładzie górniczym, w szczególności dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy:
- przestrzeganie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz.U.2013r. poz. 1008 zm.),
 - zatrudnianie pracowników posiadających niezbędne kwalifikacje, znajomość przepisów, zasad bhp, potwierdzoną zaświadczeniem o odbyciu szkoleń, aktualne badania lekarskie i uprawnienia,
 - opracowanie instrukcji bezpiecznego wykonywania pracy i zapoznanie pracowników,
 - wyposażenie pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej,
 - prowadzenie ruchu zakładu pod nadzorem osób kierownictwa i dozoru ruchu,
 - prowadzenie eksploatacji na podstawie projektu technicznego zatwierdzonego przez Kierownika ruchu zakładu górniczego,
 - stosowanie maszyn i urządzeń spełniających minimalne wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U.2002r. Nr 191, poz. 1596 ze zm.),
 - eksploataowanie, konserwowanie i naprawianie maszyn i urządzeń w sposób określony w dokumentacji lub instrukcji,
 - transport zasady używania i utrzymywania pojazdów oraz dróg wewnętrznych prowadzić zgodnie z regulaminem ruchu zatwierdzonym przez Kierownika ruchu zakładu górniczego,
 - bezwzględnie przestrzegać pasów bezpieczeństwa dla każdej maszyny ustalonych przez Kierownika ruchu zakładu górniczego.
- e) racjonalnej gospodarki złożem:
- prowadzenie eksploatacji na podstawie projektu technicznego, zatwierdzonego przez Kierownika ruchu zakładu górniczego w granicach udokumentowanego złoża poza pasami ochronnymi,
 - utrzymywanie skarp końcowych wyrobiska pod kątem ich naturalnego stoku tj. 36° oraz 27° dla złóż zawodnionych,
 - prowadzenie ewidencji zasobów,
 - wykonywanie obmiarów geodezyjnych wyrobiska.
- f) ochrony elementów środowiska:
- zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych w okresie od 1.08. do 28.02.
 - w celu zminimalizowania uciążliwości hałasowej prowadzenie wszelkich robót w zakładzie górniczym w porze dziennej tj. od 6.00-22.00,
 - prawidłowej eksploatacji i konserwacji pracujących maszyn, a także konserwacji dróg dojazdowych do wyrobiska,

- w przypadku wystąpienia pylenia zwałowanych mas ziemnych i skalnych zraszanie ich wodą z polewaczki lub beczkowitzu, przykrywanie skrzyń ładunkowych samochodów transportujących plandekami,
 - segregowanie i umieszczanie odpadów komunalnych w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywanie ich specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia,
 - zakaz wylewania ścieków i składowania w wyrobisku odpadów niebezpiecznych i ropopochodnych, zabezpieczenie terenu przed możliwością dzikiego składowania śmieci lub wylewania nieczystości,
 - naprawy i konserwacje maszyn i pojazdów przeprowadzać poza zakładem górniczym, awaryjne poza wyrobiskiem – na uszczelnionym podłożu w zakładzie górniczym,
 - przechowywanie sorbentów lub innych materiałów do neutralizacji wycieków w razie zaistnienia niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych,
 - utylizacja zużytych sorbentów lub innych materiałów do neutralizacji wycieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
- g) ochrony obiektów budowlanych:
- na terenie zakładu górniczego nie będą występować obiekty budowlane zakładu górniczego,
 - w sąsiedztwie zakładu górniczego nie występują obiekty budowlane,
- h) zapobieganie szkodom:
- prowadzenie eksploatacji złoża w granicach jego udokumentowania z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym pasów ochronnych, utrzymywanie skarp końcowych wyrobiska pod kątem 36⁰ dla złóż suchych oraz 27⁰ dla złóż zawodnionych zabezpiecza przed skutkami robót, dlatego nie przewiduje się powstania szkód górniczych,
 - ze względu na wyrażoną zgodę na prowadzenie eksploatacji do bezpośredniej granicy sąsiedniego złoża SIERAKÓWKO AB z jego użytkownikiem, nie wyznaczono pasów ochronnych,
 - prowadzenie profilaktycznych kontroli stanu skarp, bezzwłoczne likwidowanie nieprawidłowości.

7. Sposób likwidacji zakładu górniczego:

W toku prac eksploatacyjnych oraz udostępniających powstanie wyrobisko poeksploatacyjne częściowo zawodnione o głębokości do 10 m o łącznej powierzchni ok. 12686 m².

W zakładzie górniczym nie będą występować obiekty budowlane, ani urządzenia i obiekty infrastruktury technicznej, w związku z tym likwidacja zakładu górniczego ograniczy się do uformowania zboczy końcowych wyrobiska oraz niwelacji przyległego do obrzeża wyrobiska oraz wycofania z terenu zakładu górniczego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy likwidacji zakładu górniczego.

W toku planowanej rekultywacji przewiduje się pozostawienie powstałego wyrobiska poeksploatacyjnego (częściowo zawodnionego), wspólnego dla złoża SIERAKÓWKO AB. Zgromadzone masy nadkładowe i ewentualne przerosty skały płonnej na zwałowiskach zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, posłużą do zładogzenia skarp końcowych wyrobiska oraz niwelacji terenów przy jego obrzeżu.

Sposób i zakres prowadzenia rekultywacji zostanie określony w projekcie rekultywacji na podstawie uzyskanej decyzji ustalającej kierunek i sposób zagospodarowania terenów poeksploatacyjnych.

II. Ustalam na podstawie ustawy Prawo geologiczne i górnicze następujące warunki wykonywania działalności objętej koncesją, w której Przedsiębiorca zobowiązany jest do:

1. Uwzględnienia w każdej fazie realizacji przedsięwzięcia wymagań, które były poddane szczegółowej analizie oddziaływania na środowisko w zakresie wnioskowanym i wzięte pod uwagę przy wydaniu decyzji nr 1/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Wójta Gminy Połajewo z dnia 26.10.2023r., znak PP.6220.1.1.2022 i nr 2/2024 z dnia 15.02.2024r., znak PP.6220.1.2.2021.
2. Prowadzenia ewidencji zasobów złoża kopaliny.
3. Sporządzania corocznie w terminie do dnia 28 lutego, według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku, operatu ewidencyjnego zasobów złoża kopaliny. Stan zasobów złoża kopaliny, wielkość wydobycia i strat określa się jako wielkości szacunkowe, pozostawiając szczegółowe ich ustalenie, do czasu dokonania obmiaru wyrobisk wykonywanego co 3 lata.
4. Sporządzania na podstawie operatu ewidencyjnego informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny i jej przekazywanie w terminie do 15 marca za rok poprzedni: organowi koncesyjnemu oraz państwowej służbie geologicznej, na druku stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15.11.2011r. w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny.
5. Przechowywania operatów ewidencyjnych przez 5 lat od końca roku kalendarzowego w którym koncesja utraciła moc.
6. Samodzielnego ustalenia wysokości opłaty eksploatacyjnej należnej za okres rozliczeniowy, (którym jest półrocze liczone od 1 stycznia do 30 czerwca i od 1 lipca do 31 grudnia) i przed upływem miesiąca następującego po tym okresie (odpowiednio do 31 lipca i do 31 stycznia) wnoszenia opłaty eksploatacyjnej (ustalanej jako iloczyn jej stawki oraz ilości kopaliny wydobytej ze złoża bilansowego i pozabilansowego, w okresie rozliczeniowym) na rachunki bankowe Gminy Połajewo oraz NFOŚiGW, bez wezwania. Jeżeli ostatni dzień terminu przypada na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, za ostatni dzień tego terminu uważa się następny dzień po dniu lub dniach wolnych od pracy.

7. W terminie odpowiednio do 31 lipca i do 31 stycznia, przedstawienia organowi koncesyjnemu, Gminie Połajewo, oraz NFOŚiGW kopii dowodów dokonanych wpłat, a także informację o ilości wydobytej kopaliny, na druku stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25.02.2015r. w sprawie wzorów druków informacji dotyczących opłat z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego. Jeżeli wysokość opłaty należnej za okres rozliczeniowy nie przekracza 300 zł, obowiązek jej zapłaty nie powstaje. Nie zwalnia to z obowiązku złożenia ww. informacji.
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. Zakres i sposób wykonania ww. obowiązków ustala organ koncesyjny w decyzji stwierdzającej wygaśnięcie koncesji, po uzgodnieniu z wójtem i właściwym organem nadzoru górniczego.
9. Dostosowania wyposażenia technicznego zakładu do warunków geologiczno-górniczych, przy założeniu optymalnego wykorzystania złoża. Przedsiębiorca zobowiązany jest do trwałego wyznaczenia w terenie punktów załamania granicy obszaru górniczego, filarów, pasów i półek ochronnych oraz kontrolowania prowadzenia robót górniczych w ich granicach.
10. Prowadzenia ruchu zakładu zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (t.j. Dz.U.2013r., poz. 1008 ze zm.).
11. Postępowania z masami ziemnymi, usuwanymi lub przemieszczanymi w związku z eksploatacją kopaliny w sposób określony w niniejszej koncesji.
12. Uzyskania decyzji o rekultywacji. Rekultywację terenów poeksploatacyjnych należy prowadzić w miarę jak stają się one zbędne do celów wydobywczych.
13. Przedsiębiorca uprawniony jest do wydobywania kopaliny ze złoża w granicach wyznaczonego obszaru górniczego do głębokości nie przekraczającej spągu złoża określonej w dokumentacji w ilości nie przekraczającej 20 000 m³ w roku kalendarzowym.
14. Przedsiębiorca zobowiązany jest do zgłaszania organowi koncesyjnemu wszelkich zmian stanu faktycznego i prawnego odnoszących się do danych zawartych we wniosku koncesyjnym w terminie 14 dni od ich zaistnienia.
15. W przypadku wygaśnięcia koncesji wykonania obowiązków dotyczących ochrony środowiska oraz obowiązków związanych z likwidacją zakładu górniczego pod nadzorem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego.

Uzasadnienie

Dnia 23.08.2024r. Henryk Olejniczak, prowadzący działalność gospodarczą pn. ŻWIROWNIA Henryk Olejniczak, Sierakówko 54, 64-710 Połajewo, wystąpił do tutejszego Organu z wnioskiem o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego

SIERAKÓWKO MO, zlokalizowanego na południowej części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 392 obręb Sierakówko, gmina Połajewo.

Właścicielem działki na której udokumentowane zostało złoża kruszywa naturalnego oznaczonej numerem ewidencyjnym 392 obręb Sierakówko, jest Henryk i Teresa Olejniczak. Starosta Czarnkowsko – Trzcianecki, jako organ administracji geologicznej jest właściwy w sprawie wydania niniejszej decyzji dla przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U.2024r., poz. 1290).

Pismem z dnia 2.09.2024r. na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania.

Wydanie koncesji wymaga współdziałania z organami współuczestniczącymi w prowadzonym postępowaniu, dlatego zgodnie z art. 23 ust. 2a pkt 1 i ust. 3 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze pismem z dnia 9.09.2024r. wystąpiono do Marszałka Województwa Wielkopolskiego i Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu o opinię oraz do Wójta Gminy Połajewo o uzgodnienie projektu decyzji.

Zgodnie z art. 9 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze, jeżeli ustawa uzależnia rozstrzygnięcie organu administracji od współdziałania (uzgodnienia lub wyrażenia opinii) z innym organem administracji, zajmuje on stanowisko nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia. Termin do zajęcia stanowiska jest zachowany jeżeli przed upływem 14 dni od dnia doręczenia wniosku o zajęcie stanowiska w sprawie organ współdziałający doręczył postanowienie w tej sprawie lub dokonał jego wysyłki.

W związku z tym, że Wójt Gminy Połajewo nie zajął stanowiska w wyznaczonym terminie uważa się, że aprobuje on przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem z dnia 19.09.2024r. znak: DSK-V.7423.91.2024 i Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu postanowieniem z dnia 23.09.2024r. znak: POZ.5010.17.2024.BT zaopiniowali udzielenie przez Starostę Czarnkowsko – Trzcianeckiego koncesji Henrykowi Olejniczakowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pn. ŻWIROWNIA Henryk Olejniczak, Sierakówko 54, 64-710 Połajewo.

Przedsiębiorca spełnił wymagania określone w procesie ubiegania się o wydanie koncesji.

Projektowana eksploatacja złoża będzie prowadzona na powierzchni 12686 m² tj. 1,2686 ha, w granicach przemysłowych złoża systemem odkrywkowym. Wg informacji zawartej we wniosku rekultywacja terenu poeksploatacyjnego planowana jest w kierunku rolnym.

Starosta Czarnkowsko – Trzcianecki dnia 1.10.2021r. decyzją znak: OS.6528.22.2021.KM zatwierdził „Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) „SIERAKÓWKO MO” w kat. C₁” w miejscowości Sierakówko, gmina Połajewo, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie.

Rozpatrując przedmiotową sprawę organ stwierdził, że eksploatacja złoża kruszywa naturalnego SIERAKÓWKO MO powinna być prowadzona z uwzględnieniem uwarunkowań przedmiotowej koncesji i ostatecznej Decyzji Wójta Gminy Połajewo Nr 1/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża SIERAKÓWKO MO położonego na południowej części działki nr 392 obręb Sierakówko, gmina Połajewo,

powiat czarnkowsko – trzcianiecki, woj. wielkopolskie z dnia 26.10.2023r., znak PP.6220.1.1.2022 i przenoszącej Nr 2/2024 z dnia 15.02.2024r., znak PP.6220.1.2.2021. Pismem z dnia 27.09.2024r. w trybie art. 10 § 1 kpa poinformowano strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Uwag nie wniesiono.

W związku z powyższym organ koncesyjny udzielił wnioskodawcy koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego na działce o nr 392 obręb Sierakówko, gmina Połajewo.

W myśl art. 41 ust. 1 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze stronami postępowania w odniesieniu do działalności wykonywanej w granicach nieruchomości gruntowej są ich właściciele. Wobec powyższego niniejsza decyzja zostaje doręczona właścicielowi nieruchomości gruntowej, w granicach której przedsiębiorca prowadzić będzie przedmiotową działalność.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Starosty Czarnkowsko – Trzcianieckiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a KPA). 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.

Wobec obowiązku udostępnienia treści niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej tut. Organu, zgodnie z art. 33 ust. 3 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze, decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.

Zgodnie z art. 30 ust. 3 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze – niniejsza koncesja nie zwalnia przedsiębiorcy z obowiązków określonych odrębnymi przepisami, w tym uzyskania przewidzianych nimi decyzji, a w szczególności: ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze, ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, ustawy z dnia 23 sierpnia 2017r., ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców, ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Organ koncesyjny może cofnąć i ograniczyć koncesję w przypadkach wymienionych w art. 37 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

W dniu 22.08.2024r. na konto Urzędu Miasta Czarnków uiszczono opłatę skarbową w kwocie 616,00 zł, zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit c, art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.Dz.U.2023r., poz. 2111) oraz ust. 44 pkt 1 części III załącznika do ww. ustawy.

z up. STAROSTY

mgr inż. Karolina Mazurkiewicz

GEOLOG POWIATOWY

podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Henryk Olejniczak
2. Teresa Olejniczak
3. aa

Kopie decyzji otrzymują (ePUAP):

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
3. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego
4. Wójt Gminy Połajewo
5. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu
6. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
7. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Mienia Powiatu w miejscu
Pismo przygotowała: Karolina Mazurkiewicz tel. 660-746-925

Informacja o prywatności zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (RODO) znajduje się pod adresem:

<http://bip.czarnkowsko-trzcianecki.pl/artykuly/1073/rodo-informacja-dotyczaca-ochrony-danych-osobowych>