

RŚ. 6522.6.2021

## 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. , 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 2020 poz. 1064 z późn. zm.), 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 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.06.2021r. Pani ██████████ prowadzącej działalność gospodarczą pn. „HYDRO-SYSTEM AGNIESZKA OSIECKA” z siedzibą w Białyszewie ul. Niepodległości 3b, 09-200 Sierpc NIP 7761013830, REGON 142854717 w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża piasku skaleniowo – kwarcowego „BIAŁOSKÓRY” na działce o nr ewid. 32 w miejscowości Białoskóry gm. Sierpc, pow. sierpecki, woj. mazowieckie

### o r z e k a m

- I. Udzielić Pani ██████████ prowadzącej działalność gospodarczą pn. „HYDRO-SYSTEM AGNIESZKA OSIECKA” z/s w Białyszewie ul. Niepodległości 3b, 09-200 Sierpc, NIP 7761013830, REGON 142854717 koncesji na wydobywanie kopaliny – piasku ze złoża „BIAŁOSKÓRY” o powierzchni mniejszej niż 2 ha zlokalizowanego na działce o nr ewid. 32 z którego roczne wydobycie w roku kalendarzowym nie przekroczy 20.000 m<sup>3</sup> kopaliny i na którym działalność będzie prowadzona metodą odkrywkową oraz bez użycia środków strzałowych położonego w miejscowości BIAŁOSKÓRY gmina Sierpc, powiat sierpecki, woj. mazowieckie.
- II. Wyznaczyć dla złoża:

#### 1. OBSZAR GÓRNICZY „BIAŁOSKÓRY”

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

OBSZAR GÓRNICZY „BIAŁOSKÓRY”		
Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	5849322,39	7410961,33
2	5849402,79	7410984,23
3	5849418,99	7410979,36
4	5849524,46	7411006,64
5	5849539,40	7411004,47
6	5849643,57	7411031,59
7	5849622,00	7411071,02
8	5849280,24	7410981,95
1	5849322,39	7410961,33
Łączna powierzchnia: 12 621,0 m <sup>2</sup>		

## 2. TEREN GÓRNICZY „BIAŁOSKÓRY”

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

TEREN GÓRNICZY „BIAŁOSKÓRY”		
Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
9	5849321,08	7410952,71
10	5849405,08	7410975,86
11	5849410,12	7410968,65
12	5849651,13	7411031,14
13	5849627,30	7411074,79
14	5849264,02	7410980,39
9	5849321,08	7410952,71
Łączna powierzchnia: 16 358,0 m <sup>2</sup>		

których granice wyznaczają linie łączące punkty w/w współrzędnych przedstawione na mapie sytuacyjno- -wysokościowej w skali 1 : 1000 miejscowości Białoskóry gm. Sierpc, 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 9,8 m p.p.t.; rzędna spągu złoża przy miąższości złoża 9,4 wynosi 118,6 m n.p.m.

III. Określić wielkość zasobów bilansowych złoża wg stanu na dzień 31.12.2017r. w ilości 171 864 Mg ustalonych w „Dokumentacji geologicznej w kat C<sub>1</sub> złoża piasku skaleniowo-kwarcowego „BIAŁOSKÓRY”, miejscowość Białoskóry, gmina Sierpc, pow. sierpecki, woj.mazowieckie” zatwierdzonej decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 05.11.2018r. nr GP.6528.2.2018 i wielkość zasobów możliwych do bezpośredniego wydobywania w ilości 123 464 Mg oraz wskaźnik wykorzystania złoża, który wynosi 0,72.

IV. Udzielić koncesji na czas oznaczony tj. do dnia 10.08.2036 roku.

V. Określić termin rozpoczęcia działalności polegającej na eksploatacji kopaliny z w/w złoża – nie później niż 6 miesięcy od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

VI. Określić wielkość i sposób zamierzonego wydobywania:

W trakcie prac wydobywczych zakłada się wydobycie całości zasobów przemysłowych operatywnych w ilości 123 464 Mg , które są zasobami przemysłowymi pomniejszonymi o przewidywane straty jakie powstaną podczas eksploatacji. Roczne wydobycie nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup> tj. 35 200 ton.

Eksploatacja złoża „BIAŁOSKÓRY” będzie prowadzona w granicach utworzonego obszaru górniczego. Przed przystąpieniem do eksploatacji zostaną wykonane roboty przygotowawcze i uzupełniające, które obejmą: wytyczenie w terenie (przez geodetę) granic obszaru górniczego oraz oznakowanie terenu tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. W ramach prac przygotowawczych będzie prowadzone także sukcesywne zwałowanie nadkładu. Zakłada się, że nadkład o miąższości 0,4 m w trakcie prowadzenia procesu wydobywczego , będzie przemieszczany na zwałowiska zewnętrzne tymczasowe zlokalizowane w granicy obszaru górniczego poza frontem robót , a po jego zakończeniu zostanie użyty do rekultywacji.

Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych, systemem lądowym i częściowo spod wody. Planowany jest sposób eksploatacji dwoma piętrami: suchym i zawodnionym z jednego poziomu eksploatacyjnego na zasadach :

I piętro - część sucha złoża

- średnia wysokość - 5,5 m

- kąt nachylenia skarp roboczych nie przekroczy  $60^{\circ}$ - $70^{\circ}$
- skarpa końcowa zostanie wyprofilowana pod kątem nie większym jak  $35^{\circ}$
- roboty górnicze prowadzone będą przy pomocy koparki
- orientacyjna rzędna poziomu eksploatacyjnego (spąg I piętra) -123,0 m n.p.m.

## II piętro -część zawodniona złoża

- maksymalna wysokość - do 3,9 m
- kąt nachylenia skarp roboczych i końcowej nie przekroczy  $27^{\circ}$
- roboty będą prowadzone przy użyciu koparki jednonaczyniowej
- orientacyjna rzędna spągu -118,6 m.n.

Kruszywo będzie eksploatowane od południa w kierunku północnym frontem o początkowej szerokości ok.25m, stopniowo poszerzając się ku północy do ok.35m. Na terenie zakładu górniczego nie będzie prowadzona przeróbka kopaliny gdyż kruszywo będzie wywożone w stanie naturalnym.

W granicach złoża „BIAŁOSKÓRY” nie ma zabytków kultury materialnej jak również o znaczeniu historycznym.

Szczegółowe warunki eksploatacji zostaną określone 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.

W strukturze organizacyjnej zakładu górniczego „BIAŁOSKÓRY” przewiduje się : przedsiębiorcę, kierownika ruchu zakładu górniczego, i pozostałych pracowników. Ruch zakładu górniczego będzie prowadzony pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z projektem technicznym zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego.

Przedsiębiorca zapewni odpowiednio wykwalifikowaną kadrę oraz specjalistyczny sprzęt.

W celu prawidłowego i bezpiecznego wykonywania działalności zapewnione zostaną środki ochrony indywidualnej pracowników oraz wszelkie działania chroniące środowisko. W trakcie ruchu zakładu należy przestrzegać poniższych rygorów obowiązujących przy załadunku:

- w czasie urabiania i ładowania maszynę 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 (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 450 ze zm.).

Podczas eksploatacji złoża mogą wystąpić zagrożenia osuwiskowe i pożarowe.

Zagrożenie osuwiskowe przejawiają się możliwością utraty stateczności skarpy wyrobiska, wskutek naruszenia stanu równowagi pomiędzy kątem nachylenia skarpy, a kątem tarcia wewnętrznego kruszywa.

W celu zapobiegania zagrożeniu osuwiskowemu, należy prowadzić działania profilaktyczne, polegające na przestrzeganiu następujących zasad:

1. Zachowanie w czasie eksploatacji parametrów skarp i zboczy.
2. Prowadzenie robót udostępniających i eksploatacyjnych w sposób odpowiedni do warunków geologiczno – górniczych i wyposażenia technicznego, a także zapewniający bezpieczeństwo pracownikom oraz bezpieczeństwo i ciągłość ruchu zakładu górniczego.

3. Okresowe kontrolowanie stanu wyrobisk górniczych i zwałowisk, przez wyznaczone osoby dozoru ruchu zakładu górnictwa, w zakresie i terminach ustalonych przez kierownika ruchu zakładu górnictwa.
4. Zabezpieczanie i oznakowanie poprzez umieszczenie tablic ostrzegawczych przy górnej i dolnej krawędzi niebezpiecznych odcinków ścian, na których roboty zostały chwilowo wstrzymane.
5. Wykonywanie tylko prac związanych z usuwaniem powstałego zagrożenia w miejscach, w których powstało zagrożenie życia lub zdrowia pracowników oraz bezpieczeństwa ruchu zakładu górnictwa.
6. Odpowiednie zabezpieczenie miejsca lokalnego osuwiska na skarpie ściany przed wejściem załogi i osób postronnych.
7. Bezwzględny zakaz przekraczania wyznaczonych przez kierownika ruchu zakładu górnictwa pasów bezpieczeństwa tj. odległości ustawienia maszyn i urządzeń od górnych i dolnych krawędzi poszczególnych skarp wyrobiska.
8. Zabroniona jest praca, umieszczanie maszyn i urządzeń, poruszanie się środków transportu i przebywanie ludzi w wyznaczonych pasach bezpieczeństwa. Pasy te należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.
9. Urabianie i transport kruszywa, a także zdejmowanie i zwałowanie nadkładu powinno odbywać się wyłącznie sprawnym technicznie i bezpiecznym sprzętem.

Zakład górniczy „BIAŁOSKÓRY” prowadzić będzie wydobywanie kopaliny niepalnej. W zakładzie nie będzie maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną i nie będą magazynowane paliwa i inne substancje palne. Źródłami zagrożenia pożarowego mogą być materiały łatwopalne w tym: olej napędowy i smary stosowane w sprzęcie wydobywczym i środkach transportu do wywożenia urobku więc sprzęt i pojazdy powinny być wyposażone w gaśnice z ważnym atestem. Zabezpieczenie na wypadek pożaru oprócz podręcznych gaśnic stanowić będzie woda i piasek.

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 górnictwa 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 górnictwa.

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

Czynnikami występującymi na terenie zakładu górnictwa będą głównie: hałas i wibracje zwłaszcza na maszynach urabiających - zwałujących, oraz zapylenie, które wystąpi głównie w okresie letnim. Uwalniane do atmosfery podczas prowadzonej eksploatacji gazy spalinowe z pracujących maszyn i pojazdów transportujących będą szybko rozpraszane w otwartej przestrzeni dlatego też ich wpływ będzie niewielki i nie powinien powodować przekroczenia obowiązujących norm. Temperatura i inne substancje szkodliwe w zakładzie górnictwa „BIAŁOSKÓRY” nie występują.

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 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. Przeprowadzanie konserwacji i przeglądu maszyn oraz eliminowanie z ruchu maszyn i urządzeń w złym stanie technicznym.
3. Wyciszanie kabin i stosowanie przez pracowników ochronników słuchu.
4. Skrócenie czasu pracy na stanowiskach na których mogą wystąpić czynniki szkodliwe.

Złoże eksploatowane będzie dwoma piętrami suchym i zawodnionym w sposób racjonalny. W złożu nie występują kopaliny towarzyszące więc złożo w całości będzie wyeksploatowane bez powstawania jakichkolwiek odpadów.

Na terenie zakładu górniczego „BIAŁOSKÓRY” brak jest obiektów budowlanych.

W zakresie profilaktyki górniczej, budowlanej i usuwania szkód nie przewiduje się specjalnych robót górniczych, gdyż eksploatacja złoża została tak zaprojektowana aby nie wystąpiły szkody na sąsiednich nieruchomościach i polegać będzie na:

1) zachowaniu pasów ochronnych od użytkowników gruntów sąsiednich, zgodnie z Polską Normą PN-96/G-02100,

2) zachowaniu półek i pasów bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń, zgodnie z ustaleniami kierownika ruchu zakładu górniczego.

Wyeksploatowana kopalina ładowana będzie na samochody i wywożona poza granice zakładu górniczego. Technologiczna droga wywozu piasku będzie biegła zawsze w granicy własności gruntowej, każdorazowo prowadząc do wyjazdu w kierunku północnym do drogi gminnej gruntowej oznaczonej nr ewid.24. Dla uniknięcia zagrożeń związanych z transportem kołowym i ładunkiem kruszywa stosowana będzie profilaktyka informacyjna.

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:

- zabezpieczenie urządzeń wykorzystywanych podczas prowadzenia prac wydobywczych (do urabiania i ładowania złoża oraz usuwania nadkładu) i odprowadzenie ich na teren bazy;
- zabezpieczenie niewykorzystanej części złoża kopaliny - w przypadku niewydobycia całości zasobów;
- przeprowadzenie rekultywacji gruntów po działalności górniczej zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- zabezpieczenie wyrobiska oraz terenu wokół niego do czasu zakończenia rekultywacji przed dostaniem się na jego teren osób trzecich, mogących zdeponować na tym terenie substancje niebezpieczne dla środowiska;
- przestrzeganie poniższych rygorów i zaleceń, dotyczących wyrobiska:
  - ✓ zakaz składowania odpadów oraz materiałów niebezpiecznych;
  - ✓ zakaz wprowadzania ścieków do ziemi;
  - ✓ zakaz grzebania zwierząt;
  - ✓ zakaz mycia pojazdów mechanicznych;
  - ✓ zakaz magazynowania produktów ropopochodnych oraz innych substancji chemicznych.

Po zakończeniu eksploatacji złoża „BIAŁOSKÓRY” obszar zdegradowany procesem wydobywczym planuje się poddać rekultywacji w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. W związku z tym rekultywacja polegać będzie na wykonaniu robót technicznych i zabiegów biologicznych mających na celu umożliwienie zagospodarowanie tych gruntów w tym celu. Prace rekultywacyjne będą polegały na przemieszczeniu na skarpy czasowo zdeponowanego materiału nadkładowego, a także wyrównaniu i wyprofilowaniu tych skarpy oraz uprzątnięcia i przywrócenia zdolności użytkowych pozostałego terenu. Rekultywacja będzie poprzedzona obmiarem wyeksploatowanej części złoża, wykonanym przez uprawnionego geodetę oraz sporządzeniem przez uprawnionego geologa dodatku rozliczającego do dokumentacji geologicznej złoża.

Po przeprowadzeniu procesu rekultywacji nastąpi wycofanie maszyn z terenu objętego robotami pracującymi przy likwidacji zakładu oraz należy dokonać demontażu tablic ostrzegawczych i informacyjnych.

## IX. Zobowiązać Przedsiębiorcę do:

1. Prowadzenia wydobycia kopaliny wyłącznie w granicach wyznaczonej przestrzeni obszaru górniczego „BIAŁOSKÓRY” z zachowaniem obowiązujących przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze i aktami wykonawczymi do tej ustawy .
2. Wytyczenia w terenie – przed rozpoczęciem eksploatacji kopaliny – w sposób trwały punktów wyznaczających granice poziome wyznaczonego obszaru górniczego.
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 górnicze,
6. Dokonywania co 3 lata obmiaru wyrobiska eksploatacyjnego - zgodnie z wymogiem art. 101 ust. 6 pkt 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, 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 górnicze,
7. Prowadzenia ruchu zakładu górniczego przy zapewnieniu:
  - bezpieczeństwa powszechnego,
  - bezpieczeństwa pożarowego,
  - bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zakładu górniczego, 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 górniczego
  - kierownictwa i dozoru osób posiadających odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia ruchu zakładu górniczego.
8. Projektowania i prowadzenia robót eksploatacyjnych w sposób dostosowany do warunków geologiczno-górniczych 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 górniczego.
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 2021 r., 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(t.j.Dz.U.z 2021r.poz.1326).

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 górnictwa, ochrony środowiska i rekultywacji terenu.

14. Niezwłocznego powiadomienia organu koncesyjnego o zaprzestaniu działalności górniczej i w związku z tym - w terminie 2 miesięcy – rozliczenia zasobów złoża oraz likwidacji zakładu górnictwa w myśl przepisów działu VI rozdziału 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

15. Przestrzegania warunków zawartych w ostatecznej decyzji Wójta Gminy Sierpc o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12.04.2021r. nr RO.6220.8.2018.

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 09.06.2021r. do Starosty Sierpeckiego wpłynął wniosek wraz załącznikami Pani ██████████ prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „HYDRO-SYSTEM”AGNIESZKA OSIECKA z/s w Białyszewie ul. Niepodległości 3b, 09- 200 Sierpc w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „BIAŁOSKÓRY” zlokalizowanego na działce oznaczonej nr ewid.32 położonej w miejscowości Białoskóry, gmina Sierpc, 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 2020r. poz.1064z późn.zm.) 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 górnictwem nie przekracza 2 ha,
- 2) wydobywanie kopaliny ze złoża w roku kalendarzowym nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup>,
- 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 wydobywanie nie przekroczy 20000 m<sup>3</sup> 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 2020r. poz.1064 z późn. zm.) określa strony postępowania w odniesieniu do

przedmiotowej działalności wykonywanej w granicach nieruchomości gruntowych i są nimi ich właściciele (użytkownicy wieczysti). Z przedłożonego wraz z wnioskiem aktu notarialnego wynika, że właścicielem nieruchomości gruntowej – działki o nr ewid. 32 na której ma być prowadzone wydobywanie jest tylko Pani Agnieszka Osiecka -przedsiębiorca uprawniony do niniejszej koncesji. W związku z powyższym zgodnie z art.61§4 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 18.06.2021r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w tej sprawie.

Złoże „BIAŁOSKÓRY” z którego planowane jest wydobywanie, zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 32 w miejscowości Białoskóry, gm.Sierpc, pow.sierpecki, woj.mazowieckie. Dokumentacja geologiczna złoży „BIAŁOSKÓRY” w kat. C<sub>1</sub> została zatwierdzona decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 05.11.2018r. nr RŚ.6528.2.2018. Z przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów wynika, że właścicielem informacji geologicznej zawartej w ww. dokumentacji jest przedsiębiorca uprawniony do niniejszej koncesji. Z treści przedłożonego zaświadczenia wydanego przez Wójta Gminy Sierpc w dniu 11.07.2018r. znak:BI.6724.116.2018 wynika, że dla przedmiotowej działki brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a zgodnie ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sierpc” działka oznaczona nr ewid. 32 w obrębie Białoskóry znajduje się na terenach rolniczej przestrzeni produkcyjnej, natomiast z załączonej do wniosku decyzji Wójta Gminy Sierpc z dnia 12.04.2021r. Znak:RO.6220.8.2018r. 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 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1064z późn. zm.), pismami z dnia 29.06.2021r. ten organ wystąpił do Wójta Gminy Sierpc 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 Sierpc postanowieniem z dnia 02.07.2021r. znak:BI.6523.3.2021 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, Starosta Sierpecki pismem z dnia 28.07.2021r. poinformował stronę, że przed wydaniem decyzji istnieje możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w tej sprawie, jednak strona nie wniosła uwag i wniosków w wyznaczonym przez ten organ terminie.

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

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

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:**



- niedopuszczalne jest urabianie kopaliny ze złoża przez podkopywanie, podcinanie lub podwrebianie za wyjątkiem przypadków wynikających z technologii robót zatwierdzonych przez

kierownika ruchu zakładu górniczego

- 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 Sierpc (art. 122 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz 1098).



Otrzymują:

1. [REDACTED]  
„HYDRO-SYSTEM AGNIESZKA OSIECKA  
Białyszewo ul. Niepodległości 3b, 09-200 Sierpc  
adres do korespondencji :  
[REDACTED]

STAROSTA  
*Andrzej Słabonir Cześnik*

2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Sierpc  
ul. Biskupa Floriana 4, 09-200 Sierpc  
+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-Państwowy Instytut Badawczy  
Rejestr Obszarów Górniczych  
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 I) 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 14.06.2021r. Aldona Kowalska - naczelnik