

Sierpc, dnia 18.08.2022r.

RŚ.6522.12.2022

## 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 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1072 ze zm.), w związku z art. 37 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021r. poz 162 ze zm.), a także art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.06.2022r. Pana Dariusza Lemanowicza prowadzącego działalność gospodarczą pn., „TRANS-BRUK Dariusz Lemanowicz” Goleszyn, ul. Zdrojowa 2, 09-200 Sierpc w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża piasków skaleniowo – kwarcowych „OSTROWY XIV” na działce o nr ewid. 119 w miejscowości Ostrowy, gm. Gozdowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie

### o r z e k a m

I. Udzielić Panu Dariuszowi Lemanowiczowi prowadzącemu działalność gospodarczą pn. „TRANS-BRUK Dariusz Lemanowicz” Goleszyn, ul. Zdrojowa 2, 09-200 Sierpc, NIP 7761176710, REGON 611331988 koncesji na wydobywanie kopaliny – piasków skaleniowo – kwarcowych ze złoża „OSTROWY XIV” o powierzchni mniejszej niż 2 ha zlokalizowanego na działce o nr ewid. 119 w miejscowości Ostrowy, gm. Gozdowo, pow. sierpecki, województwo mazowieckie.

II. Wyznaczyć dla złoża:

- **OBSZAR GÓRNICZY „OSTROWY XIV”**

#### **Zestawienie współrzędnych w układzie „2000” punktów załamania granic obszaru górniczego „OSTROWY XIV”**

OBSZAR GÓRNICZY „OSTROWY XIV”		
Nr punktu	X	Y
1	5 850 823,65	7 409 451,58
2	5 850 818,26	7 409 479,02
3	5 850 240,08	7 409 337,83
4	5 850 252,17	7 409 312,72
5	5 850 417,22	7 409 352,81
<b>Łączna powierzchnia: 16 332,0 m<sup>2</sup></b>		

- **TEREN GÓRNICZY „OSTROWY XIV”**

**Zestawienie współrzędnych w układzie „2000” punktów załamania  
granic terenu górniczego „OSTROWY XIV”**

TEREN GÓRNICZY „OSTROWY XIV”		
Nr punktu	X	Y
1	5 850 823,65	7 409 451,58
2	5 850 818,26	7 409 479,02
3	5 850 240,08	7 409 337,83
4	5 850 252,17	7 409 312,72
5	5 850 417,22	7 409 352,81
<b>Łączna powierzchnia: 16 332,0 m<sup>2</sup></b>		

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

III. Określić wielkość zasobów bilansowych złoża wg stanu na dzień 31.12.2020r. w ilości 165 945 Mg ustalonych w „Dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża piasku skaleniowo-kwarcowego „OSTROWY XIV”, miejscowość Ostrowy, gmina Gozdowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie” zatwierdzonej decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 22.12.2021r.nr RŚ.6528.5.2021 i wielkość zasobów możliwych do bezpośredniego wydobycia (zasoby operatywne) w ilości 99 249 Mg oraz wskaźnik wykorzystania złoża, który wynosi 0,6.

IV. Udzielić koncesji na czas oznaczony tj. do dnia 18.08.2037 roku.

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

VI. Określić wielkość i sposób zamierzonego wydobycia:

W trakcie prac wydobywczych zakłada się wydobycie całości zasobów przemysłowych operatywnych w ilości 99 249 Mg, które są zasobami przemysłowymi pomniejszonymi o przewidywane straty jakie powstaną podczas eksploatacji. Roczne wydobycie nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup> tj. 33 600 ton.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona w obrębie obszaru górniczego, w granicach eksploatacji złoża, które pokrywają się z granicą udokumentowanego złoża „OSTROWY XIV”. Prace wydobywcze prowadzone będą bez pozostawienia pasów ochronnych od strony wschodniej - nieruchomości o nr ewid. 120 i od strony zachodniej - nieruchomości o nr 118/2 i 118/1 (do wniosku załączone zostało stosowne oświadczenie Sławomira i Małgorzaty Nowakowskich



właścicieli działek 118/1, 118/2 i 120 położonych w miejscowości Ostrowy). 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 i granic udokumentowanego złoża (wyznaczających nieprzekraczalną linię eksploatacji) oraz oznakowanie terenu tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Kubaturę nadkładu zalegającego nad zasobami geologicznymi, które będą przedmiotem wydobywania, szacuje się na ok. 3787 m<sup>3</sup>. Zakłada się, że nakład w trakcie prowadzenia procesu wydobywczego nie opuści granic obszaru górniczego. Zostanie przemieszczony i składowany tymczasowo w północnych i południowych krańcach obszaru górniczego, na pasach ochronnych od sąsiadujących z działką 119 lokalnych dróg. Po zakończeniu wydobywania zostanie użyty do rekultywacji, głównie do obłożenia skarp wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja będzie prowadzona systemem ładowym i spod wody. Planowany sposób eksploatacji: wgłębny, jednym piętrem wydobywczym. Kruszywo będzie eksploatowane z północy na południe. Wydobywanie kopaliny rozpocznie się w północno-wschodniej części udokumentowanego złoża. Po wykonaniu wkopu udostępniającego front eksploatacji będzie kierowany 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 wachlarzowato, a następnie po zawróceniu ponownie sposobem równoległym. Ruch zakładu górniczego „OSTROWY XIV” 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 „OSTROWY XIV” będzie się odbywał zgodnie z wymaganiami dotyczącymi prowadzenia ruchu odkrywkowego 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 „OSTROWY XIV” 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 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 988 ze zm.).

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. Kąt skarp roboczych w wyrobisku nie będzie przekraczał 60–70 stopni, a stałych (ostatecznych) po zakończeniu eksploatacji 30 stopni, natomiast skarpy pod wodą będą miały kąt 27 stopni.

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

- zachowaniu w czasie eksploatacji parametrów skarp i zboczy.
- prowadzeniu 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.
- okresowym kontrolowaniu stanu wyrobisk górniczych i zwałowisk, przez wyznaczone osoby dozoru ruchu zakładu górniczego, w zakresie i terminach ustalonych przez kierownika ruchu zakładu górniczego.
- zabezpieczeniu i oznakowaniu poprzez umieszczenie tablic ostrzegawczych przy górnej i dolnej krawędzi niebezpiecznych odcinków ścian, na których roboty zostały chwilowo wstrzymane.
- w miejscach, w których powstało zagrożenie życia lub zdrowia pracowników oraz bezpieczeństwa ruchu zakładu górniczego, wykonywaniu tylko prac związanych z usuwaniem powstałego zagrożenia.
- odpowiednim zabezpieczeniu miejsca lokalnego osuwiska na skarpie ściany przed wejściem załogi i osób postronnych.



- bezwzględnym zakazie przekraczania wyznaczonych przez kierownika ruchu zakładu górniczego pasów bezpieczeństwa tj. odległości ustawienia maszyn i urządzeń od górnych i dolnych krawędzi poszczególnych skarp wyrobiska.
- 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.
- kierunek spychania ziemi, piasku lub kruszywa na zwałowisku powinien być w każdym miejscu prostopadły do krawędzi skarpy.
- 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 „OSTROWY XIV” 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 „OSTROWY XIV” 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 uciążliwością 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:

- utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie;
- eliminowanie z ruchu maszyn i urządzeń w złym stanie technicznym;
- 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:

- zachowaniu pasów ochronnych od użytkowników gruntów sąsiednich, zgodnie z Polską Normą PN-96/G-02100 (nie obowiązuje w przypadku zgody na ich niestosowanie),
- zachowaniu pasów ochronnych od mediów podziemnych i napowietrznych, zgodnie z dokumentacją geologiczną,
- zachowaniu półek 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 górniczne, a w szczególności obejmujący:

- zabezpieczenie urządzeń wykorzystywanych podczas prowadzenia prac wydobywczych i odprowadzenie ich na teren bazy;
- zabezpieczenie niewykorzystanej części złoża kopaliny - w przypadku niewydobycia całości zasobów;
- przeprowadzenie rekultywacji gruntów po działalności górnicznej;
- 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;
- po przeprowadzeniu procesu rekultywacji – demontaż tablic ostrzegawczych i informacyjnych oraz ewentualnego ogrodzenia (jeśli zostanie wykonane).

Po zakończeniu eksploatacji złoża „OSTROWY XIV” 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 uprawnionego geodetę oraz rozliczeniem zasobów złoża i sporządzeniem, przez uprawnionego geologa, dodatku nr 1 do „DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „OSTROWY XIV w kat. C1 w miejscowości Ostrowy, gmina Gozdowo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”. Jeśli rekultywacja będzie wykonywana z wykorzystaniem odpadów pochodzących spoza zakładu górniczego to będzie musiała być prowadzona na podstawie „dokumentacji rekultywacji”, zatwierdzonej przez kierownika ruchu zakładu górniczego.

### **IX. Zobowiązać Przedsiębiorcę do:**

1. Prowadzenia wydobywania kopaliny wyłącznie w obrębie wyznaczonej przestrzeni obszaru górniczego w granicach udokumentowanego złoża „OSTROWY XIV” z zachowaniem obowiązujących przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców, ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górniczne i aktami wykonawczymi do tej ustawy.
2. Wytyczenia w terenie – przed rozpoczęciem eksploatacji kopaliny – w sposób trwały punktów wyznaczających granice poziome wyznaczonego obszaru górniczego oraz punktów załamania granicy udokumentowanego złoża (będącej nieprzekraczalną linią eksploatacji).
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 wymaganiami zawartymi w art. 101 ust. 6 pkt 1 ustawy „Prawo geologiczne i górnicze”, a także określania w corocznie sporządzanym operacie ewidencyjnym stanu zasobów złoża kopaliny, wielkości wydobywania i strat, jako wielkości szacunkowych, pozostawiając szczegółowe ich ustalenie do czasu dokonania obmiaru wyrobiska zgodnie z wymaganiami zawartymi w 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, (nie obowiązuje w przypadku zgody na ich niestosowanie)
  - 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 2021r., poz. 1326 ze zm.) 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 Gozdowo o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.04.2022r. nr OŚ.6220.3.2.2022.



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 10.06.2022 r. do Starosty Sierpeckiego wpłynął wniosek wraz załącznikami Pana Dariusza Lemanowicza prowadzącego działalność gospodarczą pn. „TRANS-BRUK Dariusz Lemanowicz” Goleszyn, ul. Zdrojowa 2, 09-200 Sierpc w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża piasków skaleniowo – kwarcowych „OSTROWY XIV” zlokalizowanego na działce o nr ewid. 119 w miejscowości Ostrowy, gm. Gozdowo, 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 2022r. poz.1072 ze zm.) w związku z art. 37 ust.1 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (t. j. Dz. U. z 2021r. poz 162 ze zm.) 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 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

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) wydobycie 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 wydobycie 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 2022r. poz.1072 ze zm.) określa strony postępowania w odniesieniu do przedmiotowej działalności wykonywanej w granicach nieruchomości gruntowych i są nimi ich właściciele (użytkownicy wieczystości). Z przedłożonego wraz z wnioskiem aktu notarialnego wynika, że właścicielem nieruchomości gruntowej – działki nr ewid. 119 na której ma być prowadzone



wydobycie 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 ze zm.) pismem z dnia 28.06.2022r. nr RŚ.6522.12.2022 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w tej sprawie.

Złoże „OSTROWY XIV” z którego planowane jest wydobywanie, zlokalizowane jest na działce 119 w miejscowości Ostrowy, gm. Gozdowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. „DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA złoży „OSTROWY XIV” w kat. C1 w miejscowości Ostrowy, gmina Gozdowo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie” została zatwierdzona decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 22.12.2021r. nr RŚ. 6528.5.2021. 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 Gozdowo z dnia 29.04.2022 r. nr RBK.6220.2.2022 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 2022 poz. 1072 ze zm.), pismami z dnia 04.07.2022r. nr RŚ.6522.12.2022 tut. organ wystąpił do Wójta Gminy Gozdowo 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 Gozdowo postanowieniem z dnia 15.07.2022 r. nr RBK.6523.17.2022 uzgodnił ww. przedsięwzięcie. Marszałek Województwa Mazowieckiego nie zajął stanowiska w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia, w związku z tym zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze 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 ze zm.), tut. organ pismem z dnia 25.07.2022r. nr RŚ.6522.12.2022 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.

### **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 ze zm.) 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 podwębienie 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 Gozdowo (art. 122 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r. poz.916)).

Projekt decyzji sporządziła:

mgr Marta Ośko,

nr upr. geol.: III – 0528, V-1586, VII-1855.



**WZ. STAROSTY**  
*Sławomir Paweł Olejniczak*  
**WICESTAROSTA**

Otrzymują:

1. Dariusz Lemanowicz  
 TRANS-BRUK Dariusz Lemanowicz  
 Goleszyn, ul. Zdrojowa 2, 09-200 Sierpc
2. Beata Lemanowicz  
 Goleszyn, ul. Zdrojowa 2, 09-200 Sierpc
3. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Gozdowo  
 ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo  
 + 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 2021, poz. 1923 ze zm.) pobrano opłatę za niniejszą koncesję w wysokości 616 zł (słownie złotych: sześćset szesnaście 00/100) wniesioną na konto Urzędu Miejskiego w Sierpcu  
 Monika Kalkowska – inspektor .....*Keliy*...