

Sierpc, dnia 20.02.2023r.

RŚ. 6522.1.2023

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 2022 poz. 1072 ze zm.), w związku z art. 37 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 221), a także art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.12.2022r. (wpływ dnia 03.01.2023r.) Pana Tomasza Urbańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. „AC System” Tomasz Urbański, ul. Kajetana Morykoniego 5/100, 09 - 402 Płock w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża piasków skaleniowo - kwarcowych „WĘGRZYNOWO VII” na działce o nr ewid. 137/2 w miejscowości Węgrzynowo, gm. Gozdowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie

o r z e k a m

I. Udzielić Panu Tomaszowi Urbańskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. *AC System Tomasz Urbański*, ul. Kajetana Morykoniego 5/100, 09 — 402 Płock, NIP 7761547856 REGON 388425693 koncesji na wydobywanie kopaliny – piasków skaleniowo kwarcowych ze złoża „WĘGRZYNOWO VII” o powierzchni 1,49 ha zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2 obręb 0036 Węgrzynowo, gmina Gozdowo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

II. Wyznaczyć dla złoża:

- **OBSZAR GÓRNICZY „WĘGRZYNOWO VII”**

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

OBSZAR GÓRNICZY „WĘGRZYNOWO VII”		
Nr punktu	X	Y
1	5 848 196,80	7 411 733,48
2	5 848 380,60	7 411 792,17
3	5 848 340,53	7 411 869,00
4	5 848 173,73	7 411 826,08
5	5 848 196,80	7 411 733,48
Łączna powierzchnia: 16 453,0 m ²		

• **TEREN GÓRNICZY „WĘGRZYNOWO VII”**

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

TEREN GÓRNICZY „WĘGRZYNOWO VII”		
Nr punktu	X	Y
1	5 848 195,33	7 411 730,94
2	5 848 383,50	7 411 790,98
3	5 848 341,62	7 411 871,27
4	5 848 171,34	7 411 827,54
5	5 848 195,33	7 411 730,94
Łączna powierzchnia: 17 561,0 m²		

których granice wyznaczają linie łączące punkty ww. współrzędnych przedstawione na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 miejscowości Węgrzynowo, gm. Gozdowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie.

Przedsiębiorca upoważniony jest do wydobywania kopaliny jedynie w granicach ustalonego obszaru górniczego – wyłącznie w granicach złoża piasku skaleniowo-kwarcowego „WĘGRZYNOWO VII”. Dokładną lokalizację granic obszaru górniczego przedstawiono na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000.

Po zarejestrowaniu obszaru górniczego „WĘGRZYNOWO VII” w rejestrze obszarów górniczych, prowadzący rejestr przekazuje ww. mapę przedsiębiorcy, właściwym miejscowo organom koncesyjnym, organowi nadzoru górniczego oraz wójtowi.

III. Określić wielkość zasobów bilansowych złoża wg stanu na dzień 31.12.2021 r. w ilości 299 514 Mg ustalonych w „Dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża piasku skaleniowo-kwarcowego „WĘGRZYNOWO VII”, miejscowość Węgrzynowo, gmina Gozdowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie” zatwierdzonej decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 15.06.2022r. nr RŚ.6528.6.2022 i wielkość zasobów możliwych do bezpośredniego wydobycia (zasoby operatywne) w ilości 213 456 Mg oraz wskaźnik wykorzystania złoża, który wynosi 0,71.

IV. Udzielić koncesji na czas oznaczony tj. do dnia 31.12.2042 roku.

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

VI. Określić wielkość i sposób zamierzonego wydobycia:

Zasoby bilansowe są jednocześnie zasobami przemysłowymi. W złożu nie wydzielono zasobów nieprzemysłowych.

Zasoby operatywne (możliwe do bezpośredniego wydobycia) wynoszą 213 456 Mg, z tym że roczne wydobycie nie może przekroczyć 20 000m³ (tj. 35 200 Mg).

Eksploatacja będzie prowadzona w warunkach suchych i zawodnionych, docelowo z poziomu transportowo-wydobywczego założonego na wysokości nie mniej niż 1 m powyżej

lustra wody (co odpowiada w przybliżeniu rzędnej wysokości + 126,2 m n.p.m.). Wydobycie będzie realizowane koparką łyżkową jednonacyniową, pomocniczo ładowarką hydrauliczną. Eksploatacja prowadzona będzie dwufazowo. W pierwszej fazie wydobyta zostanie warstwa sucha w drugiej fazie prac piasek eksploatowany będzie spod lustra wody. Docelowo zasoby zostaną wydobyte do udokumentowanego spągu złoża, który zalega na głębokościach 11,0 m p.p.t.-12,5 m p.p.t. Miąższość warstwy zawodnionej w najgłębszym miejscu nie powinna przekroczyć 3,5 m.

Prace przygotowawcze i eksploatacyjne prowadzone będą od południa w kierunku północnym, frontem o szerokości ok. 70 m - 80 m.

Prace odsłaniające strop złoża będą wykonywane ładowarką współpracującą z koparką jednonacyniową, równoległe z przewidywanym postępowaniem prac wydobywczych. Jednorazowo odsłaniany będzie roczny obszar eksploatacyjny o szerokości nie mniejszej niż ok. 20-30 m. Przemieszczany materiał stanowić będzie zasadniczo warstwa humusu. Ilość nadkładu przewidziana do przemieszczenia wyniesie w przybliżeniu 3,0 tys.m³ mas ziemnych. Przyjmuje się jednocześnie możliwość wystąpienia gliniastych przerostów płonnych w obrębie warstwy złożowej, powiększających ww. kubaturę nadkładu. Nachylenie tymczasowych zwałowisk zewnętrznych nie powinno być większe niż 45⁰ przy ich maksymalnej wysokości nieprzekraczającej 3,5 m.

Zwałowanie nadkładu będzie się odbywało w granicy obszaru górniczego na tymczasowych zwałowiskach zewnętrznych zlokalizowanych czasowo poza frontem robót. Całość nagromadzonych nadkładowych mas ziemnych zostanie wykorzystana przy nadbudowie obwałowań górnych krawędzi tworzącego się wyrobiska, a reszta zostanie przemieszczona na zbocza skarp suchych. Obieg mas ziemnych nadkładowych będzie więc zamknięty. Przy czym przyzmy (zwałowiska) nadkładu należy tak formować, żeby nie zakłócać warunków grawitacyjnego spływu wód opadowych lub roztopowych do miejsc niżej położonych i nie tworzyć sztucznie lokalnych rozlewisk, mając na uwadze równowagę wodną terenów ościennych.

Wysokość pierwszego piętra (suchego) będzie wynosiła średnio 8,2 m, drugiego piętra (zawodnionego) średnio 3,3 m. Docelowy poziom transportowo - wydobywczy zostanie założony nie mniej niż 1,0 m nad poziomem wody gruntowej. Z tej to powierzchni będzie wybierana do końca warstwa sucha i później zawodniona.

Kąt nachylenia skarp roboczych piętra suchego będzie kształtował się w granicach 60⁰-70⁰. Stałe skarpy piętra suchego otaczające wyrobisko eksploatacyjne będą uformowane pod kątem nie większym niż 35⁰. Kąt nachylenia skarp podwodnych (stałych i roboczych) nie będzie większy niż 27⁰. Eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na pogorszenie się jakości gleb terenów otaczających z uwagi na nie stosowanie substancji toksycznych do prac wydobywczych.

Mając na uwadze pełne zabezpieczenie środowiska od ewentualnych przypadkowych zanieczyszczeń, które mogą mieć związek z pracującymi maszynami roboczymi, Przedsiębiorca ma obowiązek pełnego zabezpieczenia tych maszyn i urządzeń od możliwości wycieku paliwa, smarów itp.

Odspojony od calizny piasek będzie wywożony z granic zakładu górniczego transportem samochodowym. Technologiczna droga wywozu kruszywa będzie biegła zawsze początkowo w granicy własności gruntowej Przedsiębiorcy, każdorazowo prowadząc do wyjazdu w kierunku północnym, do drogi powiatowej gruntowej (dz. nr 134), z której samochody będą rozjeżdżały się na okoliczne budowy. Nie przewiduje się innej możliwości wywozu piasku niż wyżej opisana. Wjazd i wyjazd na działkę o nr ewid. 137/2 będzie funkcjonował bez naruszania praw osób trzecich.

Przed rozpoczęciem prac odsłaniających należy oznaczyć tablicami informacyjno - ostrzegawczymi granice złoża i ustanowionego obszaru górniczego oraz wyznaczyć w terenie w sposób trwały i dobrze widoczny ich przebieg (oznaczenia granicy złoża i obszaru górniczego w postaci pomalowanych jaskrawą farbą kołków powinny być umieszczone w gruncie w sposób dobrze widoczny dla operatora maszyn roboczych. Czynności tych na podstawie wykazu współrzędnych x i y, dokona uprawniony geodeta).

Po zakończeniu wydobywania zostanie uformowane zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne, w tym powierzchnia zbiornika wodnego będzie obejmowała areał ok.1,0 ha, o średniej głębokości ok. 3,3 m. Stałe suche skarpy otaczające uformowane wyrobisko będą zalegały pod kątem nie większym niż 35° , przy ich wysokości nie przekraczającej średnio 8,2 m.

VII. Określić sposób przeciwdziałania ujemnym wpływom zamierzonej działalności na środowisko.

Naturalnymi zagrożeniami dla złoża „WĘGRZYNOWO VII” mogą być: obrywy, spływy i zsuwy skarp do wyrobiska. Najczęstszymi przyczynami osuwisk może być nasiąknięcie skarp oraz gruntu w rejonie ich górnych krawędzi po długotrwałych opadach lub w wyniku niewłaściwego (pod zbyt dużym kątem) nachylenia skarpy.

Roboty górnicze powinny być tak prowadzone aby w danych warunkach geologiczno-górniczych zachowany był bezpieczny kąt nachylenia zarówno stałych jak i eksploatacyjnych skarp piasku. Szczególnie niebezpieczne odcinki ściany (głównie przy ich górnej krawędzi) będą oznakowane w sposób z daleka widoczny, tablicami ostrzegawczymi.

Eksploatacja złoża nie spowoduje ponadnormatywnego zanieczyszczenia środowiska w odniesieniu do poziomu hałasu, zwiększonej emisji pyłów czy spalin, z uwagi na nieciągły charakter występowania tych czynników. Prace wydobywcze prowadzone będą sezonowo, jednozmianowo, w porze dziennej. Po zmroku eksploatacja nie będzie prowadzona, ponieważ teren planowanej inwestycji nie jest oświetlony. Do prowadzenia wydobywania nie będą stosowane żadne środki ani substancje toksyczne.

Ponadto w zakres stosowanej profilaktyki górniczej wchodzić będzie formowanie i później częste monitorowanie stanu skarp stałych i roboczych, przy zachowaniu kątów:

- kąt nachylenia suchych skarp roboczych nie będzie większy niż 70° ,
- stałe suche skarpy otaczające wyrobisko będą zalegały pod kątem nie większym niż 35° ,
- stałe i robocze skarpy warstwy zawodnionej będą zalegały pod kątem nie większym niż 27° .

Eksploatacja złoża została tak zaprojektowana, aby nie wystąpiły szkody w sąsiednich obiektach chronionych (droga, użytki rolne, las) oddzielonych od granic planowanej eksploatacji, pasami ochronnymi ustalonymi na etapie dokumentowania złoża, zgodnie

z normą górnictwiczną PN-G-02100:2013-12 – Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość.

Wydzielono następujące pasy ochronne od obiektów prawem chronionych:

- Od strony zachodniej i wschodniej granicę złoża poprowadzono od granicy administracyjnej działki o nr ewid. 137/2, w odległości 6 m w kierunku centrum, co wynika z sąsiedztwa po obu tych stronach obcych działek rolnych o nr ewid. 136 i 138/6.
- Od południa zasięg złoża poprowadzono równolegle do południowej granicy dz. nr 137/2 odsuwając przebieg granicy złoża o 10 m w kierunku centrum (przyjęto 10 metrowy pas ochronny od sąsiadującego od południa kompleksu leśnego, działka o nr ewid. 140).
- Od północy granicę złoża poprowadzono w odległości 10 m na południe od drogi gminnej gruntowej (działka o nr ewid. 134), biegnącej równolegle do północnej granicy działki o nr ewid. 137/2.

Czasowo uformowane zwałowiska mas nadkładowych będą w przyszłości w całości wykorzystane gospodarczo do późniejszej rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

W zakres stosowanej profilaktyki będzie również wchodziło monitorowanie pasa bezpieczeństwa wyznaczonego dla maszyn urabiających oraz drogi transportu dla ruchu samochodów wjeżdżających na teren kopalni i wyjeżdżających z urobkiem. Ponadto przewiduje się częste kontrole stanu skarp stałych i roboczych, w szczególności po opadach nawalnych lub przerwie zimowej oraz systematyczną likwidację ewentualnych nawisów, rozmyć czy osunięć gruntu.

Kontrola stanu skarp powinna być przeprowadzana zwłaszcza po intensywnych i długotrwałych opadach, zgodnie z zarządzeniem wydanym przez Kierownika Ruchu Zakładu Górnictwa. Czynności te przeprowadza służba geologiczna.

VIII. Określić sposób prowadzenia ruchu zakładu górnictwa z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 108 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnictwo.

1. Struktura organizacyjna zakładu górnictwa, ruch zakładu górnictwa:

- granica zakładu górnictwa „WĘGRZYNOWO VII” będzie pokrywała się z granicą ustanowionego obszaru górnictwa.
- ruch zakładu górnictwa jest organizowany i planowany przez Kierownika Ruchu Zakładu Górnictwa którego wyznacza (lub zatrudnia) Przedsiębiorca, przed przystąpieniem do eksploatacji.

2. Kierownik Ruchu Zakładu Górnictwa w szczególności:

- dokonuje właściwego i zgodnego z przeznaczeniem doboru maszyn do prac ziemnych, tak aby nie stwarzały one zagrożenia dla bezpieczeństwa osób zatrudnionych w ruchu zakładu górnictwa oraz dla środowiska,
- ustala zasady zabezpieczenia zakładu górnictwa w przypadku czasowego wstrzymania eksploatacji,
- ustala odpowiedni nadzór i środki łączności między pracownikami zatrudnionymi w ruchu zakładu górnictwa,
- opracowuje instrukcje bezpiecznego wykonywania pracy dla stanowisk w zakładzie górnictwa,

- ustala liczbę i umiejscowienie tablic oraz znaków informacyjno-ostrzegawczych w granicy zakładu górniczego,
 - ustala liczbę i lokalizację punktów pierwszej pomocy przedmedycznej,
 - odpowiada za ochronę przeciwpożarową w zakładzie górniczym,
 - określa warunki stateczności skarp oraz ich parametry na podstawie opinii służby geologicznej.
3. Przedsięwzięcia mające na celu kompleksową i racjonalną gospodarkę złożem.
- wydobywanie kopaliny może być prowadzone wyłącznie w granicach utworzonego obszaru górniczego, zgodnie z obowiązującymi zasadami techniki górniczej, lecz jednocześnie tylko do ustalonej granicy zasobów przemysłowych,
 - podstawowe przedsięwzięcia zmierzające do kompleksowego i racjonalnego wykorzystania kopaliny głównej polegają na gospodarczym wykorzystaniu całego możliwego do wydobywania kruszywa z przestrzeni przewidzianej do eksploatacji i minimalizowania w sposób racjonalny i bezpieczny potencjalnych strat związanych z eksploatacją,
 - zakres robót w warstwie złożowej będzie na bieżąco dostosowywany do stwierdzonych faktycznych warunków jej zalegania, celem ograniczenia do minimum powstania strat eksploatacyjnych,
 - w granicy planowanej eksploatacji (zasobów przemysłowych) nie wydzielono żadnych jej fragmentów, z których wydobywanie byłoby technicznie niemożliwe lub ekonomicznie nieuzasadnione, przez co rozumie się nie występowanie w granicy projektowanej eksploatacji żadnego rodzaju przewężeń, skosów lub miejsc trudno dostępnych, uniemożliwiających manewry maszyn roboczych, bez jednoczesnej ingerencji w tereny przyległe do granicy eksploatacji. Obszar objęty projektowaną eksploatacją ma kształt regularny, zbliżony do trapezu. Kopalina, której wydobywanie nie jest racjonalnie i gospodarczo uzasadnione, będzie zalegała w jego bocznych, stałych skarpach końcowych uformowanych pod kątem 35° (nadpoziomowo) i 27° (podpoziomowo). Są to tzw. straty pozaeksploatacyjne. Piasek zalegający w skarpach nie może być objęty eksploatacją z uwagi na wymóg nienaruszalności gruntów bezpośrednio sąsiadujących.
 - poziome ograniczenia wpływające na dopuszczalność wydobywania kopaliny dotyczą udokumentowanej głębokości jej zalegania. W dokumentacji geologicznej pokłady piasku udokumentowano do głębokości 3,3 m (średnio) poniżej lustra wody gruntowej (co odpowiada rzędnej średnio + 121,8 m n.p.m.). Poniżej tych głębokości zasoby piasku nie mogą być wydobywane bez uprzedniej zmiany dokumentacji geologicznej (w formie dodatku).
4. Wykonywanie robót polegających na wydobywaniu kopaliny winno uwzględniać:
- bezpieczeństwo powszechne,
 - bezpieczeństwo pożarowe,
 - prawidłową i racjonalną gospodarkę złożem,
 - ochronę środowiska,
 - zapobieganie szkodom spowodowanym działalnością górniczą, a w przypadku ich powstania, niezwłoczne naprawianie przez użytkownika złoża.
5. Podstawowe obowiązki Przedsiębiorcy rozpoczynającego eksploatację złoża polegają na:

- oznakowaniu terenu zakładu górniczego przez umieszczenie tablic na których powinny być napisy: nazwa zakładu górniczego "WĘGRZYNOWO VII" oraz zakaz wstępu osobom nieupoważnionym,
 - oznakowaniu w sposób widoczny miejsc szczególnie niebezpiecznych wokół wyrobiska,
 - utrzymywaniu w należytych stanie dróg dojazdowych do formowanego wyrobiska eksploatacyjnego,
 - utrzymywanie sprzętu i maszyn do prac wydobywczych w stanie technicznym uniemożliwiającym wycieki paliwa, smarów, olejów itd. - na powierzchni ziemi,
 - ograniczenie dostępu i dojazdu pojazdom nie związanym z funkcjonowaniem kopalni,
 - przechowywaniu paliwa, tankowaniu oraz wymianie olejów na zabezpieczonym podłożu poza wyrobiskiem.
6. Na terenie objętym planowanym wydobywaniem zakazuje się:
- składowania śmieci oraz materiałów niebezpiecznych w wyrobisku,
 - wprowadzania ścieków do ziemi,
 - grzebania zwierząt,
 - mycia pojazdów mechanicznych,
 - magazynowania produktów ropopochodnych,
 - pozostawiania włączonych maszyn bez obsługi.
7. Zagrożenie pożarowe i jego charakterystyka.

Kopalnię na terenie zakładu górniczego „WĘGRZYNOWO VII” budują utwory stanowiące materiał niepalny. Potencjalne przyczyny ewentualnego pożaru to nieostrożność przy dystrybucji materiałów pędnych, jak również błędne postępowanie podczas prac spawalniczych oraz awaria silników spalinowych. Zapobieganie pożarom polegać będzie na rygorystycznym przestrzeganiu zasad ochrony przeciwpożarowej (określonych podczas szkoleń).

Na maszynach i urządzeniach zakładu górniczego oraz przyległych do niego terenach zabrania się dokonywania wszelkich czynności, które mogą spowodować powstanie lub rozprzestrzenienie się pożaru. Dla każdej maszyny należy utrzymywać odpowiednio oznakowaną drogę dojazdową.

Wszystkie prace na maszynach i urządzeniach, przy których konieczne jest użycie otwartego ognia, muszą być wykonywane pod nadzorem osób dozoru ruchu zakładu górniczego lub osoby wyznaczonej do nadzoru, a sposób ich wykonywania musi być zgodny z instrukcjami wydanymi przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego.

Przez pojęcie nadzoru rozumie się dokładne obejrzenie miejsca pracy przed rozpoczęciem prac z użyciem otwartego ognia, skontrolowania czy istnieją warunki do bezpiecznego prowadzenia tych prac, przygotowanie sprzętu pożarniczego, jednorazową kontrolę w czasie prowadzenia tych prac i trzykrotną kontrolę po zakończeniu pracy.

Kontrole i przeglądy stanu technicznego gaśnic należy prowadzić zgodnie z zaleceniami producenta, jednak nie rzadziej niż co 12 miesięcy.

Należy przyjąć, że w razie pożaru, w większości przypadków powinien on być zlokalizowany i ugaszony za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego jeszcze przed przybyciem jednostek straży pożarnej. Zgodnie jednak z zasadami postępowania przewiduje się konieczność powiadamiania: Państwowej Straży Pożarnej tel.998 lub tel. 112. Wszystkie

urządzenia muszą odpowiadać wymaganiom przepisów przeciwpożarowych zawartych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 r., nr 109, poz.719).

Telefoniczne powiadomienie jednostki straży pożarnej będzie się odbywało przy pomocy telefonu komórkowego, w który wyposażony będzie operator maszyny roboczej aktualnie pracującej na złożu. Każdy z pracowników podlega szkoleniu z zakresu bezpieczeństwa pożarowego w formie szkolenia wstępnego (z chwilą przyjęcia do pracy) jak i okresowego. Pracownicy zatrudnieni w zakładzie górniczym zostaną objęci szkoleniem z zakresu ochrony przeciwpożarowej zgodnie z ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. 2022r. poz. 2057). Zasady funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej w zakładzie górniczym zostaną określone w regulaminie ochrony przeciwpożarowej przed przystąpieniem do wydobycia.

8. Sposób prowadzenia eksploatacji zgodny z bezpieczeństwem i higieną pracy. Sprawy bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych reguluje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz.U. 2013 r poz. 1008 ze zm.).

Najważniejsze wytyczne wynikające z ww. rozporządzenia są następujące:

- za prawidłową organizację i prowadzenie ruchu zakładu górniczego odpowiedzialny jest Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego,
 - w ruchu zakładu górniczego zatrudnieni mogą być wyłącznie pracownicy spełniający wymagania określone dla osób wykonujących danego rodzaju roboty i czynności,
 - dopuszczenie pracownika do wykonywania czynności wymagających szczególnych kwalifikacji w ruchu zakładu górniczego dozwolone jest po uprzednim stwierdzeniu posiadania takich kwalifikacji,
 - wstęp na teren zakładu górniczego dla osób postronnych jest wzbroniony,
 - każdą maszynę urabiającą i zwałującą należy wyposażyć w sprawnie działający system ostrzegawczy,
 - do podstawowych obowiązków osób zatrudnionych w zakładzie górniczym należy dozór nad sprzętem będącym w ruchu; każdorazowo po zakończeniu pracy, operatorzy sprzętu ciężkiego powinni przed wyłączeniem silnika odprowadzić maszynę roboczą na bezpieczną odległość od frontu robót.
9. Przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia ochrony zdrowia osób pracujących w ruchu zakładu górniczego.

Zagrożeniem dla powietrza atmosferycznego są oddziaływania, które można ująć w następujących grupach:

- uciążliwości gazowe.

W kopalni typu odkrywkowego pracuje sprzęt ciężki tj. koparki, spycharki, samochody samowyladowcze. Mechaniczny sposób urabiania złoża nie powoduje zanieczyszczenia atmosferycznego powyżej normy. Ilość wytworzonych spalin będzie zależna od wielkości ukopu w ciągu dnia. Celem ograniczenia emisji spalin, maszyny pracować będą tylko w trakcie ukopu i załadunku piasku. Działania profilaktyczne

będą polegały na regulacji silników (podczas napraw lub okresowych przeglądów maszyn) w celu utrzymania emisji spalin w dopuszczalnych granicach.

- uciążliwości pyłowe i przenoszenie lekkich frakcji piasku.

Uciążliwości dla powietrza atmosferycznego terenów przyległych stwarzają pyły które łatwo unoszone są przez wiatr na znaczne odległości. Zanieczyszczenia pyłami występować będą tylko przy eksploatacji warstwy suchej i przy załadunku piasku. Przy eksploatacji warstwy zawodnionej pylenie ze względów oczywistych nie będzie występować. Działania profilaktyczne przeciwdziałające zjawisku pylenia będą polegały między innymi na następujących czynnościach:

- w okresie letnim, przy panującej suszy, a także przy wietrznej pogodzie - w miarę możliwości okresowe ograniczenie ukopu,
- zraszanie drogi technologicznej i placu manewrowego, a także okrywanie plandeką samochodów wywożących urobek.

W zakładzie górnym „WĘGRZYNOWO VII” występować może hałas i wibracja których natężenie uzależnione jest od stanu technicznego maszyn roboczych pracujących w ruchu zakładu górnego, oraz środków transportu związanych z funkcjonowaniem kopalni. Maszyny i samochody powinny spełniać wymagania norm w zakresie ww. czynników szkodliwych.

Pomiary czynników szkodliwych przeprowadzane powinny być w zakładzie górnym z częstotliwością regulowaną rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2011.nr 33, poz. 166 ze zm.).

W zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami stosowane jest rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz.U. 2005. nr 157, poz. 1318). W przypadku występowania w środowisku pracy czynnika szkodliwego (hałasu lub wibracji), badania i pomiary przeprowadza się:

- co najmniej raz w roku - przy stwierdzeniu w ostatnio przeprowadzonym badaniu lub pomiarze stężenia lub natężenia czynnika szkodliwego dla zdrowia powyżej 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia lub natężenia określonego w przepisach,
- co najmniej raz na dwa lata - przy stwierdzeniu w ostatnio przeprowadzonym badaniu lub pomiarze stężenia lub natężenia czynnika szkodliwego dla zdrowia powyżej 0,2 do 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia lub natężenia określonego w przepisach,
- w każdym przypadku wprowadzenia zmiany w warunkach występowania tego czynnika.

Działania profilaktyczne.

W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego wpływu hałasu i wibracji na środowisko, na bieżąco podjęte będą czynności profilaktyczne zmierzające do ograniczenia i zmniejszenia ujemnych ich wpływów. W zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami przedsiębiorca zobowiązany jest do wykonania następujących działań:

- przeprowadzania konserwacji maszyn pracujących w kopalni (na bieżąco),
- realizacja ewentualnych zaleceń Państwowego Inspektora Sanitarnego,
- wyciszanie kabin,
- likwidacja luzów mechanizmów maszyn w trakcie ich okresowej obsługi.

Ponadto w działaniach profilaktycznych:

- operatorzy sprzętu ciężkiego do robót ziemnych z napędem spalinowym, będą wyposażeni w ochronniki słuchu oraz zobowiązani do ich używania,
- skracany będzie czas pracy operatora na danej zmianie (w razie konieczności),
- w okresie jesienno-zimowym, pracownicy będą otrzymywać w czasie regulaminowej przerwy gorący napój i posiłek profilaktyczny, natomiast w okresie letnim, gdy temperatura powietrza przekracza + 25⁰ C zaopatrywani będą w zimne napoje.

10. Ochrona środowiska.

Zamierzenia w zakresie ograniczania i usuwania ujemnych wpływów działalności górniczej, w szczególności obejmujące profilaktykę górniczą i budowlaną oraz usuwanie szkód wyrządzonych ruchem zakładu górniczego. W zakresie profilaktyki górniczej, budowlanej i usuwania szkód nie przewiduje się powstawania specjalnych szkód górniczych typowych dla dużych odkrywkowych zakładów górniczych. W zakres stosowanej profilaktyki górniczej wchodzić będzie formowanie i częste monitorowanie:

- skarp stałych i roboczych I i II piętra eksploatacyjnego przy zachowaniu kątów określonych w niniejszej koncesji,
- czasowego składowiska wydobytego z wody urobku, umiejscowionego w odległości nie mniejszej niż 10 m od brzegu akwenu,
- czasowych zwałowisk mas nadkładowych, w całości przewidzianych do wykorzystania przy rekultywacji późniejszego wyrobiska poeksploatacyjnego,
- monitorowanie pasa bezpieczeństwa wyznaczonego dla maszyn urabiających warstwę suchą i zawodnioną oraz dla drogi przejazdu wewnątrzzakładowego częste kontrole stanu skarp stałych I piętra, w szczególności po opadach nawalnych lub przerwie zimowej oraz likwidacja nawisów, rozmyć czy osunąć gruntu (mogących się pojawić po opadach lub po przerwie zimowej).

IX. Określić sposób likwidacji zakładu górniczego, z uwzględnieniem obowiązków określonych w art. 129 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

1. Na terenie zakładu górniczego nie projektuje się budowy obiektów budowlanych. Wszystkie maszyny pracujące w ruchu zakładu górniczego będą mobilne.
2. Obowiązki przedsiębiorcy w zakresie likwidacji zakładu górniczego będą się sprowadzać do zabezpieczenia wyrobiska poeksploatacyjnego i zrehabilitowania go w sposób zgodny z nadanym kierunkiem rekultywacji, a także przedsięwzięcie niezbędnych środków chroniących wyrobisko sąsiedniego zakładu górniczego (złoże „Węgrzynowo VI”- Pole B).
3. Na terenie zakładu górniczego „WĘGRZYNOWO VII” nie będą wytwarzane odpady związane z przeróbką kopaliny głównej, ponieważ kruszywo będzie wywożone w stanie naturalnym. Przy przyjęciu sposobu eksploatacji i bezpośrednim wywożeniu urobionego

piasku, Przedsiębiorca nie będzie wytwórcą odpadów wydobywczych i nie podlega ustawie o odpadach. Całkowite masy ziemne (nadkładowe) usunięte z powierzchni złoża w procesie jego odsłaniania i czasowo przemieszczone na przyzmy, będą powtórnie w całości wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

4. Po zakończeniu wydobywania zostanie w miejscu obecnego obszaru złoża uformowane wyrobisko poeksploatacyjne o powierzchni ok. 1,49 ha, w tym zbiornik wodny o powierzchni ok. 1,0 ha i głębokości w nim wody nie przekraczającej 3,5 m.

X. Zobowiązać Przedsiębiorcę do:

1. Prowadzenia wydobywania kopaliny wyłącznie w obrębie wyznaczonej przestrzeni obszaru górniczego w granicach udokumentowanego złoża „WĘGRZYNOWO VII” z zachowaniem obowiązujących przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców, ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. 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 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 wymaganiami 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 wydobywania i strat, jako wielkości szacunkowych, pozostawiając szczegółowe ich ustalenie do czasu dokonania obmiaru wyrobiska zgodnie z wymaganiami 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 2022r., poz. 2409) 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 23.11.2022r. nr RBK.6220.9.2022.
16. Zgłaszania do organu koncesyjnego wszelkich zmian dotyczących korzystania z niniejszej koncesji.

XI. 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.

XII. Koncesjodawca może zrzec się koncesji przed upływem okresu, na jaki została wydana zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 5 Prawa geologicznego i górniczego.

XIII. 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 03.01.2023r. do Starosty Sierpeckiego wpłynął wniosek wraz z załącznikami Pana Tomasza Urbańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. „AC System” Tomasz Urbański ul. Kajetana Morykoniego 5/100 , 09 - 402 Płock w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża piasków skaleniowo kwarcowych „WĘGRZYNOWO VII” zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2 w miejscowości Węgrzynowo, gmina Gozdowo, powiat sierpecki, województwo 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 2023r. poz. 221) 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 wydobywanie nie przekroczy 20000 m³ kopaliny i będzie prowadzone metodą odkrywkową oraz bez użycia środków strzałowych więc w myśl ww. przepisów i art 156 ust 1 pkt 3 Prawa geologicznego i górniczego w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny jest starosta, w tym przypadku 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 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 wieczysti). Z przedłożonego wraz z wnioskiem aktu notarialnego wynika, że właścicielem nieruchomości gruntowej – działki nr ewid. 137/2, na której ma być prowadzone wydobywanie jest Przedsiębiorca uprawniony do niniejszej koncesji. W związku z powyższym zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. Poz. 2000 ze zm.) pismem z dnia 20.01.2023r. Starosta Sierpecki zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w tej sprawie.

Złoże „WĘGRZYNOWO VII” z którego planowane jest wydobywanie, zlokalizowane jest na działce 137/2 w miejscowości Węgrzynowo, gm. Gozdowo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Dokumentacja geologiczna złoża „WĘGRZYNOWO VII” w kat. C1 została zatwierdzona decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 15.06.2022 r. nr RŚ. 6528.6.2022.

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 23.11.2022r. nr RBK.6220.9.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko natomiast 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 2022r. poz. 1072 ze zm.), pismami z dnia 23.01.2023r. tut. organ wystąpił do Wójta Gminy Gozdowo o uzgodnienie planowanego 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 03.02.2023r. nr RBK.6523.4.2023 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.

Na podstawie art. 30 ust.2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze organ koncesyjny w punkcie VIII. określił inne wymagania dotyczące wykonywania działalności objętej koncesją, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa powszechnego i ochrony środowiska. Niniejsza koncesja w myśl art 30 ust. 3 ww. ustawy nie zwalnia z obowiązków określonych odrębnymi przepisami, w tym uzyskania przewidzianych nimi decyzji.

Zgodnie z art. 21 ust. 4 ustawy Prawo geologiczne i górnicze koncesji udziela się na czas oznaczony w związku z tym w punkcie IV. niniejszej decyzji określono termin obowiązywania koncesji, tj. do dnia 31.12.2042r.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), Starosta Sierpecki pismem z dnia 07.02.2023r. 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 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 2022r. poz. 2000 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 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 Gozdowo (art. 122 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.)).

Projekt decyzji sporządziła:

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



STAROSTA
Andrzej Sławomir Cześnik

Otrzymują:

1. AC System Tomasz Urbański
ul. Kajetana Morykoniego 5/100, 09-402 Płock
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Gozdowo
ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-718 Warszawa
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie
ul. Wilcza 46, 00-679 Warszawa
4. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego
ul. Poniatowskiego 31, 40-956 Katowice
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

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 2022r., poz.2142 ze zm.) pobrano opłatę za niniejszą koncesję w wysokości 616 zł (słownie złotych: sześćset szesnaście 00/100)

Monika Kalkowska – starszy inspektor*Kelly*.....

