

Elbląg, dnia 2 września 2020 r.

OŚROL.6522.2.64.8.2020.KG

**Pan**  
**Krzysztof Szumała**  
**Wójt Gminy Milejewo**  
Ul. Elbląska 47  
82-316 Milejewo

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 9 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j.Dz. U. z 2020 poz. 1064 ze zm.) przesyłam celem **uzgodnienia co do planowanej działalności:**

Wniosek Przedsiębiorcy **AUTO-HANDEL „IGOR” Piotr Kowalicki, ul. Fabryczna 1B, 82-300 Elbląg o wydanie koncesji** na wydobycie kopaliny ze złoża „Ogrodniki IV” w miejscowości Ogrodniki, działka Nr 7/10 i 7/11, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie.

**Starosta Elbląski zawiadamia, że w dniu 2 września 2020 r. wszczął postępowanie administracyjne celem udzielenia Przedsiębiorcy AUTO-HANDEL „IGOR” Piotr Kowalicki, ul. Fabryczna 1B, 82-300 Elbląg koncesji** na wydobycie kopaliny ze złoża „Ogrodniki IV” w miejscowości Ogrodniki, działka Nr 7/10 i 7/11, gmina Milejewo powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie ze względu na udokumentowanie złoża kruszywa naturalnego – piasku „Ogrodniki IV”.

**Zgodnie z Kodeksem Postępowania Administracyjnego uzgodnienie winno być wydana w formie postanowienia (art. 106) i terminie do 14 dni, zgodnie z art. 9 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j.Dz. U. z 2020 poz. 1064 ze zm.) .**

**Do wniosku załączam :**

1. Wniosek o wydanie koncesji,
2. Projekt decyzji – koncesji,
3. Mapę projektowanego terenu i obszaru górniczego

Z up. STAROSTY  
*mgr inż. Krzysztof Grygo*  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
GEOLOG POWIATOWY

**Otrzymują:**

1. adresat
2. a.a.

**Do wiadomości :**

1. AUTO-HANDEL „IGOR” Piotr Kowalicki, ul. Fabryczna 1B, 82-300 Elbląg

## - PROJEKT DECYZJI -

Elbląg, dnia wrzesień 2020 r.

OŚROL.6522.2.64. .2020.KG

# DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 21 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 2, 4, 5 i 6, art. 22 ust.2 pkt. 1, 2, i 3, art. 23 ust. 2a pkt 1 i ust. 3, art. 30, art. 32 ust. 1, 2, 3, 4 pkt. 1, ust. 5, art. 35 ust. 1 i 6, art. 105 ust.1 i 2 pkt.1, art. 128 ust.13, art. 129, 137 ust. 1, 2, 3, 4, 5 i 7, 141 ust. 1 i 2, art.142 i 156 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j.Dz. U. z 2020 poz. 1064 ze zm.) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite (Dz. U. Nr 109 poz. 962 z późn. zm.), art. 37, 39, 42, 43 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1292), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorcę **EL-KOP Sp. z o.o., ul. Robotnicza 146/III/5, 82-300 Elbląg** z dnia 16.07.2018 roku (data wpływu 27.07.2018 r.) uzupełnionego w dniu 21.08.2018 r.

o **wydanie koncesji** na wydobywanie kopaliny ze złoża „Ogrodniki IV” w miejscowości Ogrodniki, część działki Nr 7/10 i 7/11, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie i po uzgodnieniu zakresu planowanej działalności z Marszałkiem Województwa Warmińsko-Mazurskiego – postanowienie Nr .....2020 z dnia .09.2020 r. (data wpływu: .09.2020 r.) oraz Wójtem Gminy Milejewo – postanowienie Nr z dnia .2020 r (data wpływu: .2020 r.)

### Starosta Elbląski orzeka

1. **Udzielić** Przedsiębiorcy – **EL-KOP Sp. z o.o., ul. Robotnicza 146/III/5, 82-300 Elbląg**, zwanym dalej „Przedsiębiorcą”, **koncesji na wydobywanie kopaliny kruszywa naturalnego – piasku ze złoża „Ogrodniki IV”** w miejscowości, część działki Nr 7/10 i 7/11, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie.
2. Eksploatacja prowadzona będzie w oparciu o Dokumentację Geologiczną złoża kruszywa naturalnego - piasku „Ogrodniki IV” w kat. C<sub>1</sub>, zawierającą ustalenie na dzień 31 grudnia 2019 r. zasoby geologiczne udokumentowane złoża „Ogrodniki IV”, które wynoszą **290 536 Mg**, tj. **171 813 m<sup>3</sup>** i obejmują powierzchnię 15 984 m<sup>2</sup> ( tj. 1,60 ha). Zasoby geologiczne złoża zostały przyjęte przez Starostę Elbląskiego Decyzją Nr OŚROL.6528.1.2.2020.KG z dnia 31 stycznia 2020 roku.
3. Przedsiębiorca uprawniony jest do wydobywania kopaliny metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ściennym bez użycia materiałów wybuchowych. Eksploatacja prowadzona będzie **jednym – dwoma** piętrami suchymi.
4. **Zasoby złoża możliwe do wydobycia** (operatywne) wynoszą **ok. 196 400 Mg piasku**, a minimalny wskaźnik wykorzystania złoża wynosi 0,68 z zastosowaniem kopaliny w budownictwie ogólnym i drogowym.
5. Wielkość rocznego wydobycia kopaliny wyniesie **do 20.000 m<sup>3</sup>**, ( tj. **33 800 Mg**) zgodnie z założeniami wnioskodawcy o udzielenie koncesji.
6. Ogólna powierzchnia objęta odkrywkową eksploatacją wynosi **19 982 m<sup>2</sup>** ( tj. 1,99 ha).
7. **Niniejsza koncesja jest ważna do 31.12.2045 r.** (na okres 25 lat).
8. Działalność objęta koncesją może być rozpoczęta po uprawomocnieniu się niniejszej decyzji.

9. Wyznacza się granice obszaru i terenu górniczego „OGRODNIKI IV” złoża kruszywa naturalnego – piasku „Ogrodniki IV” w miejscowości Ogrodniki, działka Nr 7/10 i 7/11 o pow. **20 000 m<sup>2</sup>**, tj. **2,00 ha**, gmina Milejewo. **Obszar górniczy** złoża „OGRODNIKI IV” opisano punktami załamań od Nr 1 do 16 i obwiedziono linią czerwoną na „Mapie obszaru i terenu górniczego”, a **Terenu górniczy** złoża „OGRODNIKI IV” opisano punktami załamań od Nr 1 do 16 obwiedziono linią żółtą na „Mapie obszaru i terenu górniczego”.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granic obszaru i terenu górniczego „OGRODNIKI IV”**

Nr punktu	X	Y
1	60 12 945,77	74 02 886,00
2	60 13 008,77	74 02 948,00
3	60 13 004,60	74 02 964,00
4	60 12 964,38	74 02 992,00
5	60 12 950,31	74 02 984,00
6	60 12 932,04	74 02 973,00
7	60 12 896,97	74 02 952,00
8	60 12 809,99	74 02 976,00
9	60 12 806,01	74 02 998
10	60 12 805,43	74 03 006
11	60 12 705,55	74 03 017
12	60 12 661,37	74 03 024
13	60 12 655,78	74 02 986
14	60 12 798,19	74 02 947,85
15	60 12 827,98	74 02 919,81
16	60 12 868,10	74 02 898,83

10. Wyznacza się minimalne szerokości pasów ochronnych od obrzeży wyrobiska (linie od górnej krawędzi wyrobiska i docelowym nachyleniu skarp wyrobiska pod kątem odpowiednio 35<sup>o</sup> w odległości **6,0 m** od sąsiednich działek, 15,0 m od zagajnika.
11. Przedsiębiorca, prowadząc ruch zakładu górniczego zobowiązany jest do przestrzegania zasad bezpiecznego prowadzenia robót wydobywczych, przepisów prawa geologicznego i górniczego oraz ochrony środowiska naturalnego, w tym do ochrony zasobów złoża jak również wykonania rekultywacji gruntów po działalności górniczej (art. 125 i 126 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 oraz art. 20 – 22a ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2017 roku poz. 1161.)

12. Wymagania dotyczące wykonywania działalności objętej koncesją w zakresie ochrony środowiska określa decyzja nr OŚ.6220.1.5.2020.MR z dnia 07.08.2020 roku Wójta Gminy Milejewo o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
13. Przedsiębiorca zobowiązany jest do wyznaczenia w terenie w sposób trwały punktów wyznaczających granice obszaru i terenu górniczego „OGRODNIKI IV” oraz eksploatacji złoża „Ogrodniki IV” i tablicami informacyjno-ostrzegawczymi zgodnie z mapą obszaru i terenu górniczego.
14. Eksploatacja kopaliny **może odbywać się wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża piasku**, tj. na powierzchni nie przekraczającej **15 984 m<sup>2</sup>** z zachowaniem pasów ochronnych i głębokości nie przekraczającej spągu złoża, określonej w Dokumentacji złoża w ramach wyznaczonych granic eksploatacji złoża „Ogrodniki IV”.
15. Niedopuszczalne jest urabianie kopaliny ze złoża przez podkopywanie, podcinanie lub podwrybywanie z wyjątkiem przypadków wynikających z technologii robót zatwierdzonej przez kierownika ruchu zakładu górniczego.
16. Eksploatację należy prowadzić zgodnie z wnioskiem o wydanie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża „Ogrodniki IV” stanowiący załącznik do niniejszej decyzji.
17. Przedsiębiorca jest zobowiązany do prowadzenia ewidencji zasobów złoża kopaliny zgodnie z art. 101 ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz sporządzania operatu ewidencyjnego.
18. Przedsiębiorca zobowiązany jest do postępowania z masami ziemnymi, usuwanymi lub przemieszczanymi w związku z eksploatacją kopaliny, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2020 roku, poz. 797). Szczegółowe warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych lub skalnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża określa wnioskiem o wydanie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża „Ogrodniki IV” stanowiący załącznik do niniejszej decyzji. Nadkład powinien zostać wykorzystany do rekultywacji gruntów po działalności górniczej.
19. Przedsiębiorca zobowiązany jest corocznie w terminie **do 15 marca danego roku** do sporządza informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny i przekazania jej Staroście Elbląskiemu oraz Państwowej Służbie Geologicznej
20. Przedsiębiorca zobowiązany jest do uiszczania opłaty eksploatacyjnej za wydobytą kopalinę (art. 134, 137, 142 ustawy Prawo geologiczne i górnicze). Opłatę powyższą należy przekazywać zgodnie z warunkami niniejszej ustawy na rachunki :
  - a. **Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**, ul. Konstruktorska nr 3A, 02-673 Warszawa : w wysokości 40 % wyliczonej opłaty,
  - b. **Urzędu Gminy w Milejewie**, w wysokości 60 % wyliczonej opłaty.
21. Przedsiębiorca zgodnie z art. 137 ust. 3 jest zobowiązany do przedstawiania tutejszemu organowi koncesyjnemu oraz podmiotom: NFOŚiGW w Warszawie i Urzędowi Gminy w Milejewie informacji dotyczącej opłaty eksploatacyjnej oraz kopii dowodów dokonanych wpłat – w terminie jednego miesiąca po upływie każdego okresu rozliczeniowego.
22. Cofnięcie albo wygaśnięcie koncesji nie zwalnia Przedsiębiorcy z wykonania określonych w niej obowiązków dotyczących ochrony środowiska, a w szczególności:
  - a. zabezpieczenia na własny koszt złoża oraz wyrobiska ze względu na bezpieczeństwo publiczne, ochronę wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntów rolnych,
  - b. wykonania zaległych zobowiązań w części dotyczącej rekultywacji gruntów,
  - c. naprawienia ewentualnych szkód, powstałych na sąsiednich nieruchomościach w związku z eksploatacją objętą niniejszą koncesją.

23. Udzielenie niniejszej koncesji nie narusza wymagań odrębnych przepisów, a zwłaszcza w zakresie ochrony środowiska, prawa wodnego, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz o zagospodarowaniu przestrzennym.
24. Przedsiębiorca zobowiązany jest zgłaszać organowi koncesyjnemu wszelkie zmiany stanu faktycznego i prawnego odnoszące się do danych zawartych we wniosku koncesyjnym **w terminie 14 dni od daty ich zaistnienia**.
25. Przedsiębiorca zobowiązany jest do zawiadomienia Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie o pełnieniu obowiązków przez kierownika ruchu zakładu.
26. Niniejsza decyzja (koncesja) uprawnia Stronę do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie wydobywania kopaliny na terenie objętym koncesją, natomiast nie zwalnia z obowiązku posiadania wymaganych prawem zezwoleń i decyzji wynikających z przepisów odrębnych.
27. Przedsiębiorca zobowiązany jest do wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 616,-zł (słownie sześćset szesnaście zł.) za udzielenie koncesji zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019, poz. 1000.).
28. **Przedsiębiorca jest zobowiązany** do przeprowadzenia rekultywacji zdewastowanych gruntów w kierunku rolnym na własny koszt w terminie do 5 lat od zaprzestania działalności (art. 20 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych – tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku, poz. 1161).

### **U z a s a d n i e n i e :**

Przedsiębiorca **AUTO-HANDEL „IGOR” Piotr Kowalicki, ul. Fabryczna 1B, 82-300 Elbląg**, wystąpił z wnioskiem o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego – piasku „Ogrodniki IV” w miejscowości Ogrodniki, działka 7/10 i 7/11, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie z dnia 10.03.2020 roku (data wpływu: 30.04.2020 r.), uzupełniony w dniu 28.08.2020 r. Wniosek ten spełnia wymogi ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Dokumentacji geologicznej w kat. C<sub>1</sub> złoża piasku „Ogrodniki IV” została przyjęta bez zastrzeżeń przez Starostę Elbląskiego (decyzja Nr OSROL.6528.1.2.2020.KG z dnia 31.01.2020 roku.) wykonana została na koszt Wnioskodawcy.

Złoże „Ogrodniki IV” udokumentowane zostało na części działki 7/11, obręb Ogrodniki, gmina Milejewo. Są to grunty orne klasy IVa i V oraz N i nie należą do wnioskodawcy. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na wnioskowany cel

W trakcie postępowania administracyjnego organ koncesyjny dokonał niezbędnych uzgodnień projektu warunków koncesji, co do planowanych robót oraz okresu ich prowadzenia i zasięgu z Marszałkiem Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wójtem Gminy Milejewo, które w dniu wydania decyzji było ostateczne.

Strona wniosła wymaganą opłatę skarbową w wysokości 616,- zł (słownie sześćset szesnaście zł.) na konto Urzędu Miasta w Elblągu, z tytułu udzielenia koncesji na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wydobywania kopaliny – zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000).

**W świetle powyższych ustaleń orzeczono jak w sentencji.**

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

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Starosty Elbląskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania – art. 129 §1 i 2 k.p.a.

O decyzji wydanej w pierwszej instancji służy stronie odwołanie tylko do jednej instancji - art.127 § 1 k.p.a.

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 – art. 127a § 1 i 2 k.p.a.

Decyzje ostateczne, których nie można zaskarżyć do sądu, są prawomocne - art. 16 § 3 K.p.a.

**Otrzymują:**

1. AUTO-HANDEL „IGOR” Piotr Kowalicki, ul. Fabryczna 1B, 82-300 Elbląg
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie, 00 – 679 Warszawa, ul. Wilcza 46
2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Biuro Geologa Wojewódzkiego, ul. Pstrowskiego 28 B, 10-602 Olsztyn
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Delegatura w Elblągu, 82 – 300 Elbląg, ul. Zacisze 18
4. Ministerstwo Środowiska, Państwowy Instytut Geologiczny – Rejestr Obszarów Górniczych – 5 egz. mapy + decyzja, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4
5. Urząd Gminy w Milejewie, ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo
6. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ul. Konstruktorska Nr 3a, 02-673 Warszawa,
7. Urząd Skarbowy w Elblągu, ul. Mickiewicza, 82-300 Elblągu
8. Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Elblągu

*Prośba o decyzję*

AUTO HANDEL „Igor”  
82-300 Elbląg,  
ul. Robotnicza 164/II/5

Elbląg, 10.03.2020

Starostwo Powiatowe w Elblągu  
ul. Saperów 14 A  
82-300 Elbląg

**Wniosek o wydanie koncesji na wydobywanie kruszywa  
ze złoża „Ogrodniki IV ”**

***1. Przedsiębiorca (siedziba, adres)***

AUTO HANDEL „Igor”  
82-300 Elbląg,  
ul. Robotnicza 164/II/5

NIP 5781345221

***2. Lokalizacja terenu objętego wnioskiem***

miejsowość: Ogrodniki, dz. nr 7/10(część), 7/11 (część)  
gmina Milejewo  
powiat: elbląski  
województwo: warmińsko-mazurskie

***3. Określenie prawa wnioskodawcy do terenu (przestrzeni) w ramach którego projektowana działalność ma być wykonywana***

Działki nr 7/10 i 7/11, są własnością firmy EL-KOP SP.z o.o., która wyraziła zgodę na eksploatację kruszywa ze złoża udokumentowanego na terenie działek w/w działek.

***4. Rodzaj kopaliny:***

Piasek o średnim punkcie piaskowym – 99,7%

***5. Określenie czasu na jaki koncesja ma być udzielona:*** na okres do 31.12. 2045r. około 25 lat,  
Rozpoczęcie eksploatacji nastąpi po uprawomocnieniu się koncesji na eksploatację

***6. Określenie złoża kopaliny lub jego części która ma być przedmiotem wydobywania:***

Złoże ‘Ogrodniki IV’ położone jest w gminie Milejewo, w powiecie elbląskim, w województwie warmińsko-mazurskim. Znajduje się na części działek nr 7/10 i 7/11

Całkowita powierzchnia złoża wynosi 15 984 m<sup>2</sup> (1,6 ha)

Przedmiotem wydobywania będą zasoby bilansowe złoża w ilości 290,5 tys. ton.

***7. Wielkość i sposób zamierzonego wydobywania kopaliny:***

Przewidywane roczne wydobywanie wyniesie do 20 tys. m<sup>3</sup>,

Dla uzyskania przewidywanego wydobycia, projektowana działalność będzie prowadzona w okresie rocznym, z części złoża o powierzchni około 0,2-0,3 ha.

Kopalina ze złoża, którą stanowi piasek o średnim punkcie piaskowym 99,7% wykorzystywana będzie dla potrzeb lokalnych głównie w drogownictwie.

Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie w granicach udokumentowanego złoża.

### **Geologiczne i hydrogeologiczne warunki wydobycia**

Serię złożową tworzą głównie piaski średnio- i drobnoziarniste.

Miaższość udokumentowanej serii złożowej wynosi od 6,0 m w punkcie pomocniczym PP1 do 16,5 m w otworze nr 1/19, średnio 11,0 m.

Zalegający nad złożem nadkład ma grubość od 1,5 m w otworze nr 1/19 do 4,1 m w wyznaczonym punkcie pomocniczym pp2. W złożu w otworze nr 2/19 stwierdzono przerost o grubości 1,5 m, który zalega na głębokości 4,5 m do 6,0 m.

W nadkładzie występuje gleba, pod warstwą gleby stwierdzono występowanie gliny, piasku gliniastego oraz piasku średnioziarnistego zaglinionego. W jednym otworze nr 2/19 pomiędzy serią złożową wystąpił przerost którego tworzą piaski średnioziarniste z domieszką piasku gliniastego oraz glina piaszczysta. We wszystkich otworach wiercenia skończono w osadach tworzących serię złożową.

Strop złoża zalega na rzędnych od 180,5 m n.p.m. w PP2 w środkowo-zachodniej części złoża do 186,0 m n.p.m. w otw. nr 1/19 w północnej części złoża.

Spąg złoża zalega na rzędnych od 166,5 m n.p.m. w otworze nr 2/19 w północno-zachodniej części złoża do 175,0 m n.p.m. w PP1 w południowej części złoża.

Złoże jest złożem suchym.

### **Roboty przygotowawcze i udostępniające**

Roboty przygotowawcze polegać będą na wyznaczeniu i oznakowaniu powierzchni eksploatacji, powierzchni zdejmowania nadkładu, miejsca udostępnienia złoża i wyznaczenia miejsc składowania nadkładu oraz wyznaczenia tymczasowych dróg wewnętrznych. Utworzony zakład górniczy zostanie oznakowany tablicami informacyjno - ostrzegawczymi.

Całkowita kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi 38,3 tys m<sup>3</sup> oraz kubatura przerostu wynosi 8,5 tys m<sup>3</sup>.

Część nadkładu będzie złożona na tymczasowych zwałowiskach przed ścianą eksploatacyjną, część bezpośrednio po zdjęciu, w wyrobisku poeksploatacyjnym, poza czynną częścią wyrobiska.

Wysokość nadpoziomowych zwałowisk będzie wynosiła maksymalnie 4,0 m, a nachylenie ich skarp do 35°. Wyprzedzenie piętra nadkładowego w stosunku do ściany eksploatacyjnej pierwszego piętra wyniesie około 10 m. W miarę powiększania się wyrobiska poeksploatacyjnego część nadkładu będzie mogła być do niego spychana pod warunkiem że nie będzie to stanowiło przeszkody w bezpiecznym i racjonalnym prowadzeniu eksploatacji kopaliny. Przed złożeniem mas nadkładowych do wyrobiska konieczny jest obmiar wyrobiska a ubytek zasobów rozliczony operatem ewidencyjnym.



Do usuwania nadkładu posłuży spycharka, koparka i ładowarka.

### Sposób eksploatacji złoża

Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym.

Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnicznych złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoża.

Eksploatacja prowadzona będzie jednym -dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi.

Złoże do eksploatacji zostanie udostępnione od zachodniej granicy, jako przejście z eksploatacją ze złoża „Ogrodniki III”, ponieważ przedsiębiorcy podpisali porozumienie o nie pozostawianiu pasów ochronnych pomiędzy złożami.

Front robót eksploatacyjnych podczas eksploatacji pierwszego i drugiego piętra postępować będzie systemem wachlarzowym lub kombinowanym w kierunku pozostałych granic eksploatacji. Wyprzedzenie skarpy pierwszego piętra w stosunku do skarpy eksploatacyjnej drugiego piętra wyniesie minimum 10 m.

Złoże eksploatowane będzie ładowarką lub koparką jednonaczyniową hydrauliczną.

Warunki geologiczno-górniczne w złożu „Ogrodniki IV” są następujące:

- *powierzchnia złoża:* 15 984 m<sup>2</sup>
- *głębokość spągu złoża:* 8,0 – 18,0 m ppt
- *grubość nadkładu:* 1,5 – 4,1 m, średnio 2,4 m
- *miąższość złoża:* 6,0 – 16,5 m, średnio 11,0 m
- *warunki zalegania:* złożo jest suche

### Podstawowe parametry urabiania złoża

*Ilość pięter eksploatacyjnych* 2

*wysokość skarpy piętra eksploatacyjnego dla koparki* ca 15 m

*wysokość skarpy piętra eksploatacyjnego dla koparki* ca 8 m

*Maksymalny kąt nachylenia ścian*

*eksploatacyjnych suchych :* ca 60°

*Maksymalny kąt nachylenia skarpy końcowych suchych:* 35°.

Dla pracujących na kopalni maszyn kierownik ruchu ustali niezbędne pasy bezpieczeństwa.

Północno-zachodnia oraz południowo-wschodnia granica złoża w dokumentacji geologicznej została wyznaczona w odległości min 6,0 m od sąsiednich działek, pozostałe granice tj. południowa, północno-wschodnia, południowo-zachodnia biegną z dala od sąsiednich nieruchomości a zachodnia od punktu załamania nr 6 do 10 jest wspólna z granicą złoża „Ogrodniki III”. Wobec czego obecnie nie ma potrzeby wyznaczania dodatkowych pasów ochronnych.

Eksploatacja przy wspólnej granicy złoża „Ogrodniki III” i „Ogrodniki IV” będzie prowadzona bez wyznaczania pasów ochronnych,

### 8. Stopień zamierzonego wykorzystania zasobów, złoża w tym, kopalni towarzyszących i współwystępujących, jak również środki umożliwiające osiągnięcie tego celu.

#### Stopień zamierzonego wykorzystania zasobów, złoża

Złoże piasków skaleniowo-kwarcowych o średnim punkcie piaskowym 99,7% udokumentowane zostało w 2020 r. w formie „Dokumentacji geologicznej złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Ogrodniki IV” która została zatwierdzona pismem Starosty Elbląskiego znak. OŚROL.6528.1.2.2020.KG z dnia 31.01.2020 r.

Zasoby geologiczne złoża ustalone na 31.12.2016 r. wynoszą **290,5 tys. ton.**

1,68

W złożu nie występują kopaliny towarzyszące i współwystępujące.

W trakcie eksploatacji część zasobów zostanie pozostawiona w skarpach poeksploatacyjnych wyrobiska, które należy kształtować pod kątem nie przekraczającym  $35^{\circ}$  (kątem naturalnego stoku suchego piasku). Straty te wystąpią wzdłuż wyznaczonych granic eksploatacji złoża.

**Straty w skarpach wynoszą 83,8 tys. ton.**

W czasie eksploatacji występują również straty eksploatacyjne. W przypadku niniejszego złoża będzie je stanowiła stropowa warstwa piasku grubości około 0,2 m która zostanie stracona w trakcie usuwania nadkładu i około 0,3 m warstwa w spągu złoża.

Orientacyjna wielkość tych strat wyniesie 10,3 tys. ton, co stanowi około 5% zasobów objętych bezpośrednią eksploatacją, tj. po odjęciu od zasobów geologicznych zasobów pozostawionych w skarpach.

$$\text{Se} = 290,5 \text{ tys. ton.} - 83,8 \text{ tys. ton} = 206,7 \times 5\% = 10,3 \text{ tys. ton}$$

**Całkowita wielkość strat wyniesie więc:**

$$83,8 \text{ tys. ton} + 10,3 \text{ tys. ton} = 94,1 \text{ tys. ton}$$

co stanowi ca 32,4 % zasobów geologicznych złoża.

**Zasoby złoża możliwe do wydobycia (operatywne) wyniosą:**  
**290,5 tys. ton – 94,1 tys. ton = 196,4 tys. ton**

**a minimalny stopień wykorzystania złoża wynosi 68%.**

Zestawienie zasobów złoża objętych niniejszym wnioskiem tys. ton.

Zasoby geologiczne złoża	290,5
straty zasobów w skarpach	83,8
zasoby objęte bezpośrednią eksploatacją	206,7
Straty eksploatacyjne (3%)	10,3
Razem straty w zasobach złoża	94,1
zasoby operatywne do wydobycia	196,4
Stopień wykorzystania złoża	68%

Projektując wykorzystanie zasobów geologicznych złoża przyjęto możliwie najkorzystniejsze warunki eksploatacji i powstanie minimalnych strat. W obliczeniach ujęto jedynie straty ściśle związane z eksploatacją oraz z koniecznością pozostawienia zasobów w skarpach ostatecznych wyrobiska.

### Środki umożliwiające osiągnięcie tego celu

Przedsiębiorca posiada niezbędne środki umożliwiające ruch zakładu górniczego:

Zdejmowanie nadkładu będzie prowadzone za pomocą koparki i ładowarki.

Wydobycie kopaliny oraz załadunek na środki transportu prowadzone będzie także za pomocą ładowarki i koparki.

Przedsiębiorca i kierownik ruchu zakładu górniczego dostosują wszystkie parametry eksploatacji, a zwłaszcza pasy bezpieczeństwa, kąty pochylenia poziomu roboczego dla koparki i maszyn transportu, wysokość piętra urabianego przez koparkę oraz inne parametry, do parametrów technologicznych zastosowanych do urabiania maszyn i do geologiczno – górniczych warunków urabiania kopaliny.

### 9. Sposób postępowania z odpadami powstałymi w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża „OGRODNIKI IV”.

Nie przewiduje się powstawania odpadów górniczych i przerobczych w zakładzie górnym „OGRODNIKI IV”.

W związku z projektowaną eksploatacją kruszywa nie powstaną odpady w rozumieniu Ustawy o odpadach gdyż przepisów tej ustawy nie stosuje się do mas ziemnych lub skalnych przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż, jeśli koncesja na wydobywanie kopaliny ... lub miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego określa warunki i sposób ich zagospodarowania” .

Zdjęty znad złoża nadkład będzie wykorzystywany na miejscu dla potrzeb rekultywacji, co oznacza że nie będzie zakwalifikowany jako odpad. Masy nadkładowe w całości będą przemieszczone do wyrobiska poeksploatacyjnego z wykorzystaniem do rekultywacji – uformowanie skarp, spłylenie wyrobiska.

### 10. Szczegółowe przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia:

#### 10.1. Wykonywania działalności objętej koncesją,

- W sytuacji pogodowej, sprzyjającej podnoszeniu się pyłów drogi dojazdowe (długi suchy okres, zwiększone prędkości wiatru) zraszać wodą;
- zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych;
- podczas eksploatacji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii;
- zdejmowany nadkład zagospodarować do uformowania wałów okalających i zabezpieczających wyrobisko i wykorzystać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych;
- wszelkie prace związane z emisją uciążliwego hałasu (zarówno wydobywanie kruszywa, jak i jego wywóz) prowadzić w godzinach dziennych;
- wytwarzane odpady gromadzić w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, do czasu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii, która należy przekazać uprawnionej jednostce do unieszkodliwienia;
- nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków;

- wydobycie kopaliny z granic udokumentowanego złoża prowadzić przy zachowaniu odpowiedniej szerokości pasów ochronnych dla sąsiednich nieruchomości oraz zgodnie z warunkami przedstawionymi w koncesji na eksploatację,
- formowanie skarp końcowych suchych pod kątem  $35^{\circ}$ .
- urabianie złoża suchego pod kątem nie większym niż  $60^{\circ}$
- dokładnie wybierać złoże do wyznaczonego spągu eksploatacji
- przestrzegać ustalonych przez KRZG pasów bezpieczeństwa dla maszyn
- przeprowadzać systematyczne kontrole skarp, a w szczególności po intensywnych opadach i po okresie zimowym oraz ewentualne likwidowanie osuwisk i wymyć
- zapewnić oznakowanie wyrobiska tablicami informacyjno-ostrzegawczymi.

### 10.2. Bezpieczeństwa powszechnego

Oceniając stan bezpieczeństwa w zakładzie odkrywkowym kopalni pospolitych należy rozpatrywać go w aspekcie występujących zagrożeń naturalnych i ruchowych.

Do zagrożeń naturalnych należą: wodne, osuwiskowe, wywołane obrywaniem się skał. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. „w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych”, zagrożenia naturalne w złożu nie występują

Do zagrożeń ruchowych zaliczyć należy zagrożenia wynikające z pracy maszyn i urządzeń, w związku z tym:

- Przedsiębiorca opracowuje, przed rozpoczęciem prac, dla zakładu górniczego dokument bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników, zwany dalej "dokumentem bezpieczeństwa"
- Teren zakładu górniczego, łącznie z wyrobiskami górniczymi oraz terenami zwałowisk i składowisk, jeżeli nie jest ogrodzony, oznakowuje się tablicami, na których umieszcza się nazwę zakładu górniczego oraz napis zakazujący wstępu osobom nieupoważnionym.
- Miejsca niebezpieczne zlokalizowane na terenie zakładu górniczego, jeżeli nie znajdują się pod stałym dozorem, zabezpiecza się w sposób ustalony przez KRZG

### 10.3. W zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

Na terenie zakładu górniczego nie będą występowały zagrożenia pożarowe związane bezpośrednio z wydobywaną kopaliną – kruszywo naturalne jest kopaliną niepalną.

Źródłami zagrożenia pożarowego w obrębie zakładu górniczego „OGRODNIKI IV” mogą być pracujące maszyny, tj. koparka, ładowarka, spycharka, przesiewacz i samochody ciężarowe używane do wywozu urobku z terenu kopalni.

Zagrożenie pożarowe może wystąpić w wyniku zaprószenia ognia, bądź też w wyniku spięć w instalacjach elektrycznych.

Profilaktyka, przed zagrożeniem pożarowym będzie polegała na:

1. Systematycznym serwisowaniu maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie górniczym
2. Kontrolach stanu maszyn i urządzeń oraz dbaniu o należyty stan maszyn i urządzeń w zakładzie górniczym
3. Kontrolowaniu przez osoby dozoru ruchu zgodności wyposażenia koparek, ładowarek, spycharek, a także samochodów ciężarowych w sprzęt gaśniczy z ustaleniami dokumentacji techniczno-ruchowej tych maszyn.
4. Przeszkoleniu operatorów maszyn w zakresie profilaktyki przeciwpożarowej oraz postępowania w przypadku zaistnienia pożaru i sposobu używania środków gaśniczych.

5. Wyposażeniu pracujących maszyn w sprzęt gaśniczy w ilościach określonych w instrukcjach obsługi tych maszyn dostarczonych przez producentów tych maszyn.
  6. Badaniu technicznej sprawności gaśnic – sprawność gaśnic będzie badana zgodnie z przepisami przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.
  7. Uwzględnieniu w obowiązujących instrukcjach dla operatorów maszyn profilaktyki przeciwpożarowej a zwłaszcza:
    - zakazu stosowania ognia otwartego
    - prowadzeniu remontów maszyn poza terenem wyrobiska,
    - tankowaniu maszyn w miejscach odpowiednio zabezpieczonych, wskazanych przez Kierownika Zakładu Górniczego.
  8. Pracownicy zatrudnieni w zakładzie górniczym będą przechodzić okresowe szkolenia w zakresie ochrony ppoż. na których między innymi będą zapoznawani ze sposobem i zasadami użycia sprzętu przeciwpożarowego oraz obowiązkami w przypadku powstania pożaru na terenie zakładu górniczego.
  9. W przypadku wykonywania robót na zlecenie przedsiębiorcy, pracownicy usługodawcy będą legitymować się odbytym szkoleniem w zakresie ppoż, a w szczególności powinni być zapoznani z ich obowiązkami w przypadku powstania pożaru na terenie zakładu.
  10. W kabinach maszyn stosowanego sprzętu będą umieszczone ważniejsze numery telefonów: pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji.
- Przyjmuje się, że w razie powstania pożaru powinien on być zlokalizowany i ugaszony za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego jeszcze przed przybyciem jednostek straży pożarnej.

#### 10.4. Bezpieczeństwa osób przebywających w zakładzie górniczym, w szczególności dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy.

U utworzonym zakładzie górniczym należy przestrzegać zasad zawartych w

- w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego .

Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych z dnia 20 września 2001r, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

- Czynnikiem, który może mieć niewielki wpływ na zatrudnionych pracowników i na środowisko będzie hałas pochodzący od pracujących maszyn (koparka, ładowarka, spycharka, środki transportu). Ilość pracujących maszyn i pojazdów oraz okresowość pracy w czasie eksploatacji nie spowoduje powstania hałasu o groźnym dla zdrowia natężeniu.

Działania profilaktyczne polegać będą na prawidłowej eksploatacji i konserwacji pracujących maszyn na odkrywce, a także konserwacji dróg dojazdowych do wyrobiska. Ponadto uciążliwości związane z hałasem będą występować tylko w porze dziennej.

Stosowane maszyny są standardowe i generalnie dopuszczone do wykonywania wszystkich robót ziemnych i powinny spełniać wymagania norm w zakresie hałasu

Środkiem zaradczym jest stosowanie przez operatorów maszyn przebywających w pobliżu źródeł hałasu ochraniaczy słuchu.

#### 10.5. Wymagania w zakresie racjonalnej gospodarki złożem kopaliny

Eksploatacja złoża powinna być prowadzona zgodnie z warunkami koncesji, pod kierownictwem i dozorem osób posiadających stosowne kwalifikacje.

W ramach racjonalnej gospodarki złożem przewidziano

- dokładne oczyszczenie z nadkładu powierzchni stropu złoża.
- zachowanie wyznaczonych pionowych i poziomych granic eksploatacji;
- dokładne wybieranie złoża do wyznaczonego spągu eksploatacji
- nachylenie tymczasowe skarp w trakcie urabiania złoża może wynosić około  $60^{\circ}$  w części suchej
- docelowe nachylenie skarp poeksploatacyjnych suchych będzie wynosiło ca  $35^{\circ}$ .

#### 10.6. W ramach profilaktyki i ochrony środowiska należy przestrzegać następujących zasad:

- wszystkie prace związane ze zdejmowaniem nadkładu prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 15 sierpnia;
- stosowanie wyłącznie w pełni sprawne pojazdy i urządzenia, spełniające wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem oraz posiadające odpowiednie atesty w zakresie emisji spalin;
- składowanie paliw poza terenem eksploatacji;
- prowadzenie wydobywania wyłącznie w porze dziennej;
- gromadzenie nadkładu m.in. wokół wyrobiska na zwałach, aby ograniczyć hałas z planowanego przedsięwzięcia;
- wykorzystanie zgromadzonego na zwałach nadkładu do rekultywacji
- Na terenie kopalni mogą powstać odpady komunalne w związku z przebywaniem na terenie zakładu górniczego pracowników i osób nadzorujących. Odpady komunalne będą gromadzone selektywnie do pojemników,

#### 10.7. Ochrony obiektów budowlanych

W obrębie obszaru i terenu górniczego nie ma obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem i nie projektuje się ich budowy.

Wszystkie maszyny urabiające, zwałujące mają charakter ruchomy. Nie występują tu żadne obiekty budowlane, oraz inne obiekty infrastruktury technicznej.

### 11. Likwidacja zakładu górniczego - rekultywacja terenu po działalności górniczej

Eksploatacja surowca spowoduje trwałe zmiany obecnego stanu środowiska i zagospodarowania terenu. W wyniku prowadzonej eksploatacji złoża powstanie wyrobisko o powierzchni około 1,6 ha. Głębokość wyrobiska poeksploatacyjnego będzie wahała się od 8,0 m do 18,0 m w stosunku do obecnej powierzchni terenu. Dno wyrobiska będzie suche.

Prace związane z likwidacją kopalni ograniczą się do rekultywacji powstałego wyrobiska zgodnie z kierunkiem rekultywacji ustalonym przez władze samorządowe.

Prace rekultywacyjne na terenach gdzie eksploatacja została zakończona i o ile nie stanowią

przeszkody dla prac wydobywczych mogą być prowadzone sukcesywnie wraz z postępującą eksploatacją. W ramach prac rekultywacyjnych przewiduje się tylko łagodzenie skarp poprzez stopniowe wypełnianie nadkładem wyrobiska. Prace rekultywacyjne należy wykonywać dopiero po obmiarze części wyrobiska i rozliczeniu w operacie ewidencyjnym zasobów złoża.

### **12. Obszary objęte szczególnymi formami ochrony, w tym ochrony przyrody oraz zabytków**

Obszar złoża znajdują się na terenie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej (PL.ZIPOP.1393.PK.38).

W dalszej okolicy znajdują się:

- w odległości ok. 2,0 km na północ – granica Dolina erozyjna Wysoczyzny Elbląskiej (obszar natura 2000- obszary siedliskowe)
- w odległości ponad 4,0 km na północ – granica rezerwatu Bukowiny Wysoczyzny Elbląskiej,

### **13. Projektowane położenie obszaru i terenu górniczego oraz ich granice .**

W związku z zamierzoną eksploatacją projektuje się utworzenie obszaru górniczego i terenu górniczego „OGRODNIKI IV”.

**Powierzchnia obszaru górniczego „OGRODNIKI IV” wynosi 19 982 m<sup>2</sup> (1,99 ha).**

Przebieg granic projektowanego obszaru górniczego wyznaczają punkty załamania oznaczone numerami od 1 do 16 . Wyznaczono je 4-6 m na zewnątrz od granicy złoża , poza granicą północno-wschodnią granicą od punktu załamania 4 do 10 gdzie przebiegają po granicy złoża Ogrodniki III.

**Powierzchnia obszaru i terenu górniczego „Ogrodniki IV” wynosi 19 982 m<sup>2</sup>**

Granice projektowanego obszaru i terenu górniczego przedstawiono na załączonej mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1 000.

**WYKAZ PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANIC  
OBSZARU i TERENU GÓRNICZEGO " OGRODNIKI IV "**  
układ "2000"                      poziom odniesienia "Kronstadt"

Lp	współrzędna X	współrzędna Y
1	2	3
1.	6012945.77	7402886.10
2.	6013008.77	7402948.23
3.	6013004.60	7402964.53
4.	6012964.38	7402992.51
5.	6012950.31	7402984.55
6.	6012932.04	7402973.43
7.	6012896.97	7402952.14
8.	6012809.99	7402976.99
9.	6012806.01	7402998.59
10.	6012805.43	7403006.00
11.	6012705.55	7403017.91
12.	6012661.37	7403024.16
13.	6012655.78	7402986.49

14.	6012798.19	7402947.85
15.	6012827.98	7402919.81
16.	6012868.10	7402898.83
<b>pow. 19 982 m<sup>2</sup></b>		

#### **14. Informacja o przeznaczeniu nieruchomości**

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Milejewo uchwalonego uchwałą Rady Gminy Nr VII/55/03 z dnia 18.06.2003 r (Dz. Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego nr 120, poz 1582 i uchwałą Rady Gminy Milejewo Nr XIX/99/2008 z dnia 15 października 2008 roku teren złoża przeznaczony jest pod powierzchnią eksploatację kruszywa.

Wnioskodawca:

*Kowalski Piotr*

#### **Załączniki:**

1. *Mapa ewidencji gruntów w skali 1: 2000, z naniesioną granicą udokumentowanego złoża i terenu objętego wnioskiem - 3 egz.*
2. *Odbitka pisma Starosty Kartuskiego zatwierdzającego dokumentację geologiczną złoża – 1 egz.*
3. *Mapa obszaru i terenu górniczego w skali 1: 1 000 – 7 egz.*
4. *Wypis z działalności gospodarczej*
5. *Wypis i wyrys z ewidencji gruntów działek nr 7/11 i 7/10*
6. *Porozumienie w sprawie nie pozostawiania pasów ochronnych oraz zgoda na eksploatację piasku z terenu działek nr 7/10 i 7/11*
7. *Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przedstrzennego terenu działek nr 7/10 i 7/11*
8. *Dowód opłaty za koncesję (616 zł)*