

BIP

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. zwanej dalej ustawą oos), w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.08.2022 r. **Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK-BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Przemysłowa 6, 16-001 Kleosin** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie linii technologicznej do przeróbki kopaliny i produkcji kruszyw w zakładzie górniczym Janowszczyzna VIII na części działki nr 197 i 198 obręb Janowszczyzna, gm. Sokółka pow. sokólski woj. podlaskie** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 08 września 2022 r., nr: WOOŚ.4220.373.2022.PL, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 16 września 2022 r., nr: BI.ZZŚ.2.4360.245.2022.UM oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 12 września 2022 r. nr: NZ.7040.65.2022

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie linii technologicznej do przeróbki kopaliny i produkcji kruszyw w zakładzie górniczym Janowszczyzna VIII na części działki nr 197 i 198 obręb Janowszczyzna, gm. Sokółka pow. sokólski woj. podlaskie,**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 24 sierpnia 2022 r. do Burmistrza Sokółki, wpłynął wniosek **Przedsiębiorstwa Wielobranżowego RAK-BUD Raczkowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Przemysłowa 6, 16-001 Kleosin** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie linii technologicznej do przeróbki kopaliny i produkcji kruszyw w zakładzie górniczym Janowszczyzna VIII na części działki nr 197 i 198 obręb Janowszczyzna, gm. Sokółka pow. sokólski woj. podlaskie.**

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn.zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Adam Czajkowski

Kierownik Referatu

19.10.2022

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 01 września 2022 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10 stron. Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.373.2022.PL z dnia 08 września 2022 r. (data wpływu: 08.09.2022 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.2.4360.245.2022.UM z dnia 16 września 2022 r. (data wpływu: 19.09.2022r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii nr NZ.7040.65.2022 z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu: 13.09.2022 r.) postanowił, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie linii technologicznej do przeróbki kopaliny i produkcji kruszyw w zakładzie górniczym Janowszczyzna VIII na części działki nr 197 i 198 obręb Janowszczyzna gm. Sokółka. Obszar objęty inwestycją zajmuje powierzchnię ok. 0,85 ha. Miejsce realizacji inwestycji nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Instalacja do przeróbki kopaliny składać się będzie z następujących elementów:

- mobilny zestaw przeróbczy Supertrak 663-656 firmy TEREX FINLAY,
- kosz zasypowy i przenośnik Hydrascreen 390 firmy TEREX FINLAY,
- konstrukcje wsporcze dwóch przenośników taśmowych zakrężnych PTZ 650/30, podpory nożycowe przenośników posadowione na płytach żelbetowych,
- tory jezdne przenośników wybudowane z płyt żelbetowych i bloków betonowych,
- fundamenty pod stację pomp,
- instalacja wodna (zasilająca i odprowadzająca wodę),
- prefabrykowane przepusty pod drogę wewnętrzną,

- przedłużenie mobilnego zestawu Supertrak 663-656 o dodatkowy kosz zasypowy i przenośnik, oparte na prefabrykowanych elementach betonowych,
- sterownia główna węzła przeróbczego,
- mur oporowy z prefabrykowanych elementów betonowych zabezpieczający najazd na kosz zasypowy urządzenia Hydrascreen 390.

Planowane przedsięwzięcie zostało zlokalizowane na terenie czynnego wyrobiska górniczego, które powstało w wyniku eksploatacji kopaliny ze złoże Janowszczyzna VIII oraz częściowo złoże Janowszczyzna X. Gleby w obrębie działki, na której znajduje się inwestycja, przed podjęciem eksploatacji były IVa-IVb klasy botanicznej. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 0,85 ha i obejmuje część działki nr 197 i nr 198 obręb Janowszczyzna gm. Sokółka. W granicach wyrobiska nie występuje jakakolwiek roślinność. Została ona usunięta w wyniku wcześniejszej eksploatacji kopaliny ze złoże.

W projektowanym węźle, przeróbce będzie poddawana kopalina ze złoże Janowszczyzna VIII i Janowszczyzna X. Wydobyta kopalina ze ściany wydobywczej będzie odstawiana za pomocą ładowarek do kosza zasypowego (przesiewacza), następnie będzie transportowana przenośnikiem taśmowym do przesiewacza wibracyjnego, hydrocyklonu i odwadniacza kołowego. Kopalina będzie poddawana przeróbce w technologii na mokro (z użyciem wody). W wyniku dalszej przeróbki w tym przesiewaczu z kopaliny zostaną wydzielone trzy frakcje. Woda do natrysku wodnego w trakcie przeróbki kopaliny w technologii na mokro, będzie pobierana z zawodnionego wyrobiska eksploatacyjnego. Węzeł do przeróbki kopaliny i produkcji kruszyw sortowanych i łamanych (kruszonych) oraz instalacja wody technologicznej będą zasilane w energię elektryczną poprzez istniejące przyłącze z krajowej sieci energetycznej. W zależności od potrzeb technologicznych, w celu ograniczenia zużycie energii oraz kosztów transportu itp. część kopaliny w celu odsiania piasku może być poddana przeróbce w technologii na sucho za pomocą przestawnych lub mobilnych urządzeń o napędzie elektrycznym lub spalinowym. Praca przedsięwzięcia (węzła do przeróbki kopaliny i produkcji kruszyw) jest związana technologicznie z pracą kopalni. Eksploatacja piasku ze żwiru ze złoże jest prowadzona przez cały rok z różnym natężeniem, uzależnionym od faktycznego zapotrzebowania na kopalinę. Przeróbka w obrębie złoże Janowszczyzna VIII będzie prowadzona w godz. 7.00 – 20.00 w dni robocze. Wielkość oraz częstotliwość eksploatacji kopaliny ze złoże jest uzależniona od rzeczywistych potrzeb rynków zbytu – istnieje możliwość kilkutygodniowych przestoju w eksploatacji i przeróbce spowodowanych brakiem zamówień lub złymi warunkami atmosferycznymi.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działek objętych wnioskiem. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja i przerób będzie prowadzony w wyrobisku. Skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-blotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łęgowych

oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP; w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Kamionka” kod: PLRW2000172616249 o statusie silnie zmienionej części wód, złym stanie wód, zagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, woda do picia dla pracowników na terenie zakładu górniczego będzie dostarczana w butelkach plastikowych. Przenośne sanitariaty zostaną ustawione przy wjeździe na teren złoża i będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną w tym firmę. Nie planuje się budowy ujęcia wód podziemnych lub wykonania przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego na potrzeby planowanego przedsięwzięcia. Woda do przeróbki kopaliny pobierana będzie pobierana z wyrobiska zawodnionego i krążyć będzie w obiegu zamkniętym. Jednym surowcem wykorzystywanym w opisywanym przedsięwzięciu będzie piasek ze żwirem, który będzie przesiewany w planowanej instalacji. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przeróbka kopaliny prowadzona będzie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu.

Nadkład oraz przerosty złożowe (skała płonna) stanowiące surowiec niespełniający wymogów kryteriów bilansowości zostaną zagospodarowane w obrębie projektowanego obszaru górniczego w okresie obowiązywania koncesji. W wyniku przeróbki kopaliny (przesiewania) nie będą powstawały jakiegokolwiek odpady. Nie sprzedana frakcja piaszczysto-ilasta zostanie wykorzystana do rekultywacji wyrobiska. Odpady socjalno-bytowe będą wywożone bezpośrednio do bazy Przedsiębiorcy, a następnie będą odbierane przez firmę zajmującą się odbiorem odpadów. W przypadku większej ulewy wstrzymane zostaną wszelkie prace wydobywcze, a maszyny górnicze, pojazdy techniczne, środki transportu i urządzenia mobilne w miarę możliwości wycofane poza obszar objęty zagrożeniem, natomiast urządzenia do przerobu zostaną zabezpieczone.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na jednolite części wód podziemnych oraz jednolite części części wód powierzchniowych. W trakcie prowadzenia przeróbki wydobytej kopaliny będzie prowadzony pobór wody podziemnej z wyrobiska górniczego (obieg zamknięty). Nie będą wprowadzane ścieki do gruntu lub do wód. Nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań na wody pierwszego zwierciadła wody podziemnej. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe zasoby wód podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedsięwzięcia oraz przestrzeganiu

zaproprowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Ponadto planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Inwestycja nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. W odległości ok. 1,2 km znajduje się Obszar Natura 2000 Puszcza Knyszyńska. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Przedmiotowa inwestycja leży poza korytarzami ekologicznymi. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił pisemnie strony postępowania, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy oos organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA

*Antoni Stefanowicz*  
Pełnomocnik Burmistrza

#### **Otrzymuje:**

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe RAK-BUID  
Raczkowski i Wspólnicy Sp.j.  
ul. Przemysłowa 6, 16-001 Kleosin
2. Gmina Sokółka  
Plac Kościuszki 1  
16-100 Sokółka
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starosta Sokółski

GR.O.6220.17.2022.AC z dnia 12 października 2022 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie linii technologicznej do przeróbki kopaliny i produkcji kruszyw w zakładzie górnym Janowszczyzna VIII na części działki nr 197 i 198 obręb Janowszczyzna gm. Sokółka. Obszar objęty inwestycją zajmuje powierzchnię ok. 0,85 ha. Planowane przedsięwzięcie zostało zlokalizowane na terenie czynnego wyrobiska górnego, które powstało w wyniku eksploatacji kopaliny ze złoża Janowszczyzna VIII oraz częściowo złoża Janowszczyzna X.

#### Instalacja do przeróbki kopaliny składać się będzie z następujących elementów:

- mobilny zestaw przeróbczy Supertrak 663-656 firmy TEREX FINLAY,
- kosz zasypowy i przenośnik Hydrascreen 390 firmy TEREX FINLAY,
- konstrukcje wsporcze dwóch przenośników taśmowych zakrętnych PTZ 650/30, podpory nożycowe przenośników posadowione na płytach żelbetowych,
- tory jezdne przenośników wybudowane z płyt żelbetowych i bloków betonowych,
- fundamenty pod stację pomp,
- instalacja wodna (zasilająca i odprowadzająca wodę),
- prefabrykowane przepusty pod drogę wewnętrzną,
- przedłużenie mobilnego zestawu Supertrak 663-656 o dodatkowy kosz zasypowy i przenośnik, oparte na prefabrykowanych elementach betonowych,
- sterownia główna węzła przeróbczego,
- mur oporowy z prefabrykowanych elementów betonowych zabezpieczający najazd na kosz zasypowy urządzenia Hydrascreen 390.

#### Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko

w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi  
w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

1. woda do picia dla pracowników będzie dostarczana w plastikowych butelkach,
2. przy wjeździe na teren złoża posadowione będą przenośne sanitariaty które będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną firmę,
3. do przeróbki kopaliny użyty zostanie sprzęt sprawny technicznie,
4. odpady socjalno-bytowe będą wywożone do bazy Przedsiębiorcy, a następnie będą odbierane przez firmę zajmującą się odbiorem odpadów,
5. przeróbka w obrębie złoża będzie prowadzona w dni robocze w godz. 7.00-20.00.

Z up. BURMISTRZA

*Antoni Stefanowicz*  
Pełnomocnik Burmistrza