

Sokółka, dnia 16 lipca 2024 r.

GR.O.6220.22.2022.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 74. ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust.2, art. 82, art. 85 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 2 ust. 1 pkt 26, § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, § 3 ust. 1 pkt 37 lit.a 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 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2022 r. (data wpływu 01.12.2022 r.) z dnia 30.11.2022 r. **DUD Ruchomej Spółka Komandytowa ul. Żelazna 6, 16-001 Sokółka** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na eksploatacji złoża „Kamionka Stara III”, posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³ w granicach obszaru górniczego Kamionka Stara III, w obrębie gruntów rolnych położonych na działkach nr 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara gm. Sokółka, oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 05 stycznia 2024 r., nr: WOOŚ.4221.45.2023.PL, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 28 marca 2024 r., nr: BI.RZŚ.4900.48.2023.MC i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 07 marca 2024 r. nr:NZ.7040.74.2023 opinia 12/NZ/2024

orzekam co następuje:

- I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża „Kamionka Stara III”, posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³ w granicach obszaru górniczego Kamionka Stara III, w obrębie gruntów rolnych położonych na działkach nr 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara gm. Sokółka, i jednocześnie:

1. Określam:

1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych kruszywa naturalnego: piasku ze żwirem zalegającego w granicach złoża Kamionka Stara III, posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³. Przedsięwzięcie zostało zlokalizowane w północnej części wsi Stara Kamionka, na działkach nr: 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara, gmina Sokółka. Powierzchnia złoża wynosi 45,49 ha.

Przedmiotowe złoża składa się z pięciu pól:

- pole **A** – działki nr 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2 i 56/3,
- pole **B** – działki nr 44 i 45/1,
- pole **C** – działki nr 60/4, 61/2, 62/4, 62/5, 62/1, 64, 65, 67/1,
- pole **D** – działka nr 72,
- pole **E** – działka nr 74.

Eksploracja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego postępu frontu eksploatacyjnego w granicach obszaru górniczego. Wydobycie kruszywa prowadzone będzie z warstwy suchej i zawodnionej. Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparek, ładowarek, pogłębiarki ssącej, przesiewacza mobilnego oraz wozidła. W trakcie eksploatacji prowadzona będzie wstępna przeróbka kruszywa. W granicach zakładu górniczego zlokalizowany będzie zakład przeróbki i uszlachetniania kruszywa składający się z: stacjonarnego przesiewacza kruszywa (wstępny), stacjonarnego przesiewacza frakcjonującego, kruszarki udarowej, kosza zasypowego, odwadniacza, płuczki mieczowej, hydrocyklonu odwadniacza kołowego lub kołowo-wstępnego. Przeróbka kruszywa będzie prowadzona z użyciem wody lub na sucho. Woda do celów technologicznych tj. przesiewania kruszywa będzie pobierana z wyrobiska i krążyć będzie w obiegu zamkniętym. Na terenie złoża ustawione zostaną taśmociągi transportowe (5-8 szt.) Kruszywo wywożone będzie za pomocą transportu kołowego.

Zasoby przedmiotowego złoża wynoszą 15 747,13 tyś ton piasku ze żwirem. Planowane roczne wydobycie wynosić będzie średnio ok. 400 000 ton kruszywa. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się głównie tereny rolne i leśne. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 185 – 200 m na południe od granic pola A złoża „Kamionka Stara III”. W odległości ok. 138 m na wschód od granic pola E, znajduje się zakład górniczy Kamionka – Drahle 1.

Ponadto na terenie inwestycji przewiduje się posadowienie instalacji do tankowania paliwa, który stanowić będzie naziemny dwupłaszczowy zbiornik paliwowy o pojemności do 5 m³ oraz dystrybutor paliwa. Zbiornik zostanie wyposażony w czujnik przecieku i napełnienia. Posadowiony będzie z odpowiednimi spadkami do odprowadzania wód opadowych do separatora substancji ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- a) Eksploatację złoża należy prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godz. 06.00 – 22.00,
- b) Wydobycie kruszywa prowadzić metodą odkrywkową, systemem ścianowym z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego frontu eksploatacyjnego z warstwy suchej i zawodnionej,
- c) Eksploatację złoża należy prowadzić w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego,

- d) Do prac wydobywczych należy wykorzystać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, maszyny i pojazdy, prawidłowo eksploatowany i serwisowany,
- e) W celu wyeliminowania niekontrolowanych wycieków oleju napędowego oraz płynów eksploatacyjnych, urządzenia oraz maszyny należy objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową,
- f) Tankowanie maszyn i pojazdów prowadzić w punkcie tankowania paliwa zlokalizowanym na terenie zakładu,
- g) Wody opadowe z punktu tankowania paliwa oczyszczać w separatorze koalescencyjnym przed odprowadzeniem do gruntu,
- h) Naprawy, przeglądy i serwisowanie maszyn i urządzeń należy przeprowadzać w specjalistycznych zakładach lub warsztacie przedsiębiorcy poza terenem zakładu,
- i) Zakład górniczy wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne, sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków. W przypadku wycieku do gruntu zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odpowiedniemu odbiorcy,
- j) Wodę na potrzeby przesiewania kruszywa na mokro pobierać z zawodnionego wyrobiska w tzw. obiegu zamkniętym,
- k) Ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku, systematycznie opróżnianym przez uprawnione podmioty, nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika,
- l) Teren inwestycji należy wyposażać w przenośną toaletę typu TOI TOI,
- m) Wszystkie powstałe odpady należy magazynować w sposób selektywny, w specjalnych pojemnikach usytuowanych w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom,
- n) Nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem robót wydobywczych,
- o) Należy prowadzić monitoring poziomu wód w studniach przydomowych w celu oceny stanu poziomu wód podziemnych,
- p) W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, należy usypać zwały nadkładu wokół złoża o wysokości maksymalnej 3 m oraz minimalnej 4 m,
- q) Zdjęty nadkład należy gromadzić na tymczasowych zwałowiskach w obrębie pasów ochronnych a następnie wykorzystać do rekultywacji wyrobiska,
- r) Należy stosować oplandekowany transport samochodowy,
- s) W dniach gorących, suchych, wietrznych, należy stosować zraszanie dróg dojazdowych i wewnątrzzakładowych,
- t) Należy prowadzić sukcesywną rekultywację terenów poeksploatacyjnych, zgodnie z opracowaną dokumentacją rekultywacji, po uzgodnieniu z odpowiednim organem administracji.

1.3. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny.

II. Nie stwierdzam utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 01 grudnia 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek **PAK – BUD Raczkowscy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** ul. Piłsudskiego 6, 16 001 Książyno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku ze żwirem „Kamionka Stara III” posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³ w granicach obszaru górniczego Kamionka Stara III w obrębie gruntów rolnych położonych na działkach nr 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara gm. Sokółka. Wniosek nie spełniał wymagań formalnych, dlatego w dniu 12.12.2022 r. Inwestor został wezwany do usunięcia braków formalnych wniosku, m.in. poprzez dostarczenie do Urzędu Miejskiego w Sokółce aktualnego screeningu przyrodniczego terenu planowanej inwestycji. W odpowiedzi na wezwanie Burmistrza Sokółki, w dniu 04.01.2023 r. przedsiębiorca wniósł o zawieszenie prowadzonego postępowania administracyjnego do czasu opracowania i przedłożenia aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej.

W dniu 10.01.2023 r. Burmistrz Sokółki wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia i następnie w dniu 11.01.2023 r. na wniosek Strony zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia aktualnego screeningu przyrodniczego dla planowanej inwestycji.

W powyższej sprawie liczba Stron postępowania przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienia o wszczęciu i zawieszeniu postępowania administracyjnego, nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia.

W dniu 30.10.2023 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek **PAK – BUD Raczkowscy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** ul. Piłsudskiego 6, 16 001 Książyno o podjęcie zawieszzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża „Kamionka Stara III”, posadowieniu**

instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy. Do wniosku Inwestor dołączył aktualną Inwentaryzację przyrodniczą dla planowanego przedsięwzięcia. W dniu 08.11.2023 r. Burmistrz Sokółki postanowieniem nr GR.O.6220.22.2023.AC podjął zawieszono postępowanie administracyjne oraz na podstawie art. 50 k.p.a. wezwał przedsiębiorcę o złożenie wyjaśnień z uwagi na zmianę nazwy planowanego przedsięwzięcia oraz zmianę nazwy przedsiębiorstwa. W odpowiedzi na wezwanie Inwestor wskazał, że przedsięwzięcie obejmuje **eksploatację złoża „Kamionka Stara III”, posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³ w granicach obszaru górniczego Kamionka Stara III, w obrębie gruntów rolnych położonych na działkach nr 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara gm. Sokółka** oraz poinformował, że w dniu 13.12.2022 r. spółka RAK – BUD Raczkowski i Wspólnicy Sp.J. przekształciła się w spółkę komandytową RAK-BUD Raczkowsky Sp.k.

Dnia 07.12.2023 r. Burmistrz Sokółki obwieszczeniem nr GR.O.6220.22.2022.AC powiadomił Strony postępowania, że w dniu 07.12.2023 r. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, celem uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu nr WOOŚ.4221.45.2023.PL z dnia 05 stycznia 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki przedsięwzięcia,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w postanowieniu nr B.I.RZŚ.4900.48.2023.MC z dnia 28 marca 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w postanowieniu nr 12/NZ/2024 z dnia 07 marca 2024 r. pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Następnie w dniu 04 kwietnia 2024 r. Burmistrz Sokółki na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy ooś, podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz m.in. o składaniu uwag i wniosków dla planowanego przedsięwzięcia w terminie do dnia 06 maja 2024 r. Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o terminie rozprawy administracyjnej dla społeczeństwa w Urzędzie Miejskim w Sokółce w sali nr 101 w dniu 08 maja 2024 r. o godz. 09⁰⁰. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa, do dnia 06 maja 2024 r. nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dla planowanego przedsięwzięcia. W otwartej rozprawie administracyjnej która odbyła się w dniu 08 maja 2024 r. w Urzędzie Miejskim w Sokółce, udział wzięli (zgodnie z listą obecności):

1. ~~Artur Szafraniec~~ - Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miejskim w Sokółce – kierujący rozprawą administracyjną,

2. ~~Anna Gajda~~ - Kierownik Referatu Ochrony Środowiska w Urzędzie Miejskim w Sokółce – protokolant,
3. Pan ~~Andrzej Kimpel~~ - Przewodniczący Rady Miejskiej w Sokółce,
4. Pan ~~Mieczysław Tomasz~~ – Przedsiębiorstwo Geologiczne EKO-GEO Suwałki – Autor raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
5. Pani ~~Edyta Stacho~~ – Przedsiębiorstwo Geologiczne EKO-GEO Suwałki – uczestnik zespołu opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
6. Pan ~~Tomasz Cybulski~~ - Przedsiębiorstwo Geologiczne EKO-GEO Suwałki,
7. Pan ~~Ryszard Raczkowski~~ – RAK-BUD Raczkowski Sp.k.,
8. Pan ~~Tomasz Władysław~~ - RAK-BUD Raczkowski Sp.k.,
9. Pan ~~Krzysztof Szumilo~~ – mieszkaniec wsi Stara Kamionka, Radny Rady Miejskiej w Sokółce,
10. Pan ~~Gregorz Rulko~~ - mieszkaniec wsi Stara Kamionka,
11. Pan ~~Andrzej Gajda~~ - mieszkaniec wsi Stara Kamionka,
12. Pan ~~Krzysztof Dobrza~~ - mieszkaniec wsi Stara Kamionka,

Nie przybyli na rozprawę administracyjną pomimo zaproszenia:

1. Pani ~~Dorota Jan~~ – autor o oddziaływaniu przedsięwzięcia na wody podziemne,
2. Pani ~~Agnieszka Sorela~~ – Częstokiewicz – autor inwentaryzacji przyrodniczej.

Rozprawę administracyjną otworzył ~~Antoni Stefanowicz~~ Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miejskim w Sokółce. Następnie przywitał przybyłych na rozprawę administracyjną, podał podstawowe informacje dotyczące kwestii organizacyjnych, m.in., że rozprawa administracyjna jest otwarta dla społeczeństwa, prowadzona jest w ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża „Kamionka Stara III”, posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³ w granicach obszaru górniczego Kamionka Stara III, w obrębie gruntów rolnych położonych na działkach nr 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara gm. Sokółka, którego inwestorem jest ~~RAK-BUD Raczkowski Sp.k.~~ ul. ~~Przemysłowa 6~~, ~~16 601 Kołomyżno~~ oraz, że z przebiegu rozprawy zostanie sporządzony protokół, do którego zostanie załączona lista obecności. Ponadto poinformował, że każdemu uczestnikowi rozprawy przysługuje prawo zadawania pytań, wnoszenie uwag i zastrzeżeń.

Pierwsze pytanie dotyczące Inwestycji

1. ~~Antoni Stefanowicz~~ z: w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest zapis, że w wyniku eksploatacji kopaliny, powstanie zbiornik wodny o powierzchni 3 ha który będzie się powiększał do ostatecznego rozmiaru ok. 35 ha. Następnie w uzupełnieniu do raportu doprecyzowano, że docelowo powstanie 5 zbiorników wodnych o maksymalnej powierzchni ok. 35 ha. Niemniej w opracowaniu „**Ocena oddziaływania na wody podziemne wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku ze żwirem „Kamionka Stara III”** na stronie 8 widnieje zapis cyt. „Przeciętne wydobycie szacuje się w wysokości 1370 ton na dobę. Technologia wydobywania przewiduje wykorzystanie stawu o pow. 3 ha. Docelowo przewiduje się rekultywację w kierunku wodnym, więc w końcowej fazie eksploatacji powierzchnia wody na terenie złoża wyniesie 35 ha”. Ponadto na stronie 12 opracowania pkt 6 wnioski wpisano że, cyt. „ obliczeń dokonano przy założeniu powierzchni zbiornika wodnego powstałego w wyniku eksploatacji złoża 35 ha”.

Pan Mirosław Tatarata autor raportu: odpowiedział że w wyniku eksploatacji wydobytej kopaliny, na działkach powstanie kilka zbiorników wodnych około pięciu których powierzchnia łączna nie przekroczy 35 ha, w zależności od kierunku zrealizowanej rekultywacji, rolnej lub wodny.

2. **Antoni Stefanowicz:** Proszę o odpowiedź, czy w związku z eksploatacją złoża kruszywa, obniży się lustro wody w ujęciu wody MPWiK sp. z o.o. w Starej Kamionce i w studniach kopanych w najbliższej okolicy.

Pan Mirosław Tatarata autor raportu: poinformował, że ujęcie wody MPWiK sp. z o.o. w Starej Kamionce eksploatuje wodę z drugiej warstwy wodonośnej. Natomiast zbiorniki wodne powstaną na złożu z pierwszej warstwy wodonośnej. Tak więc wpływ eksploatacji złoża na obniżenie lustra wody ujęcia MPWiK sp. z o.o. nie wystąpi. Autor poinformował, że ewentualne sezonowe obniżenie będzie w granicach ok. 20 cm. Naturalnie woda może obniżyć się nawet do 1m w studniach, ale nie w wyniku eksploatacji złoża, lecz z przyczyn naturalnych. Nie powstaną też zanieczyszczenia wód gruntowych, ani na wody w drugiej warstwie wodonośnej.

3. **Antoni Stefanowicz:** Proszę o przekazanie informacji którymi drogami Inwestor zamierza wywozić eksploatowane złoża kruszywa.

Pan Mirosław Tatarata autor raportu i Pan Paweł Januszewski RAK-BUD: poinformowali, że wydobyta kopalina zostanie wywieziona drogami gminnymi położonymi na działkach nr 32, 158 i 58 obręb Stara Kamionka. Przedstawiono wszystkim uczestnikom na mapie działki 32, 158 i 58 obręb Stara Kamionka którymi Inwestor planuje transportować wydobyte kruszywo.

4. **Antoni Stefanowicz:** Proszę o odpowiedź, ile samochodów średnio dziennie wyjedzie z transportem wydobytego złoża kruszywa.

Pan Paweł Januszewski RAK-BUD i Pan Mirosław Tatarata autor raportu: Przedsiębiorstwo Geologiczne EKO-GEO Suwałki poinformowali, że szacuje się wyjazd około 50 samochodów dziennie.

5. **Antoni Stefanowicz:** W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia do Burmistrza Sokółki wpłynęły m.in. pisma:

- pismo z dnia 14.01.2024 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w sprawie obniżenia zwierciadła wody w Starej Kamionce oraz zagrożenia zanieczyszczenia wody w związku z planowaną inwestycją (załącznik nr 1),

- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce z dnia 08.01.2024 r. w sprawie opinii dotyczącej stanu wód podziemnych ujmowanych z ujęcia wody podziemnej w Starej Kamionce na cele zaopatrzenia ludności w wodę pitną (załącznik nr 2), oraz - wyciąg z protokołu sesji Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 26.01.2024 r. nr LXXVIII (załącznik nr 3).

Prosimy Inwestora o odniesienie się na piśmie do treści przesłanych pism i treści protokołu w punkcie Ad.12.

Pan Mirosław Tatarata autor raportu: Autor raportu odniesie się na piśmie w sprawie wpłynięcia ww. pism do Burmistrza Sokółki. Proszę o ich przesłanie na adres e-mail: eko-geo@pro.onet.pl

6. **Antoni Stefanowicz:** zaznaczył, że stan dróg gminnych położonych na działkach nr 32, 158 i 58 obręb Stara Kamionka, uniemożliwia na transport kruszywa samochodami ciężarowymi o ładowności ok. 25 ton. W związku z czym Urząd Miejski w Sokółce, zaproponuje podpisanie umowy z Inwestorem przedsięwzięcia na bazie art. 16 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach

publicznych, w celu doprowadzenia nawierzchni ww. dróg o stanu umożliwiającego transport samochodami ciężarowymi. W trosce o warunki i życie mieszkańców wsi Stara Kamionka Pan Antoni Stefanowicz proponuje aby przebudowę ww. dróg dokonać przed rozpoczęciem eksploatacji kruszywa.

7. **Antoni Stefanowicz:** Czy pozostali uczestnicy spotkania mają pytania lub uwagi w związku z planowaną inwestycją.

Uczestnicy rozprawy administracyjnej nie wnieśli uwag do planowanej inwestycji.

Antoni Stefanowicz podsumował rozprawę i podziękował wszystkim za przybycie.

Rozprawę zakończono o godzinie 10.15.

Następnie w dniu 14 maja 2024 r. Burmistrz Sokółki wystąpił z pismem do Inwestora oraz Autora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z prośbą o udzielenie odpowiedzi na przesłane do Urzędu Miejskiego pisma dotyczące inwestycji, t.j.:

1. Pismo z dnia 14.01.2024 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w sprawie obniżenia zwierciadła wody w Starek Kamionce oraz zagrożenia zanieczyszczenia wody w związku z planowaną inwestycją,
2. Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce z dnia 08.01.2024 r. w sprawie opinii dotyczącej stanu wód podziemnych ujmowanych z ujęcia wody w Starej Kamionce na cele zaopatrzenia ludności w wodę pitną,
3. wyciąg z protokołu sesji Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 26.01.2024 r. nr LXXVIII – pkt Ad.12.

Dnia 28.05.2024 r. do Burmistrza Sokółki wpłynęło pismo autora oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko informujące, że przedmiotowe złożo „Kamionka Stara III” pozostaje w kontakcie hydraulicznym w wodami podziemnymi (gruntowymi) I warstwy wodonośnej. Natomiast ujęcie gminne w Starej Kamionce, eksploatuje wody podziemne z II warstwy wodonośnej. Warstwa I wodonośna od warstwy II izolowana jest na terenie ujęcia gminnego w Starej Kamionce oraz w granicach złoża piasku „Kamionka Stara III” ok. 20 metrową miąższością warstwą utworów słabo przepuszczalnych (praktycznie nieprzepuszczalnych) tj. warstwą glin zwałowych. Takie uwarunkowania hydrogeologiczne pozwalają stwierdzić, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne na ujęciu gminnym w Starej Kamionce, zarówno w aspekcie oddziaływania ilościowego jak i jakościowego nie powinno występować.

Następnie Burmistrz Sokółki stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa w dniu 17.06.2024 r. zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do merytorycznego rozstrzygnięcia sprawy, w tym opinie i uzgodnienia organów o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4. 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 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po zebraniu i rozpatrzeniu całego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie zważył co następuje:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 26, § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, § 3 ust. 1 pkt 37 lit. a *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.), dla których sporządzenie raportu oraz przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie również na obszarze, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża „Kamionka Stara III”, posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³ w granicach obszaru górniczego Kamionka Stara III, w obrębie gruntów rolnych położonych na działkach nr 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara gm. Sokółka. Powierzchnia złoża planowanego do eksploatacji wynosi 45,49 ha, zaś powierzchnia obszaru górniczego wynosi 45,94 ha. Przedmiotowe złożo składa się z pięciu pól: pole A, pole B, pole C, pole D i pole E. Obecnie teren złoża wykorzystywany jest rolniczo. W granicach złoża znajdują się:

- pole A – napowietrzna linia elektroenergetyczna przebiegająca przez działki nr 51/5, 52, 54/1 i 55,
- pole B – dwa kable telekomunikacyjne przebiegające wzdłuż działki nr 45/2 i częściowo działki nr 45/1,
- pole C – napowietrzna linia elektroenergetyczna przebiegająca przez działki nr 60/4 i 62/1/2,
- pole E – napowietrzna linia elektroenergetyczna przebiegająca po granicy działek nr 74 i 75.

W sąsiedztwie inwestycji znajdują się głównie tereny rolne i leśne. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 185-200 m na południe od granic złoża A „Kamionka Stara III”. Zasoby przedmiotowego złoża wynoszą 15 747,13 tys. ton piasku ze żwirem. Miąższość złoża wynosi od 3,4 m do 26,4 m, średnio 18,6 m. Nadkład zalegający nad stropem buduje gleba, piasek gliniasty, piasek drobnziarnisty, piasek pylasty i glina. Łączna miąższość nadkładu wynosi od 0,1 m do 7,5 m, średnio 1,2 m. Rzędna wysokościowa stropu złoża wynosi średnio 165, 1 m n.p.m. Głębokość spągu złoża wynosi od 4 do 27 m. Rzędna wysokościowa spągu złoża wynosi średnio 145, 1 n.p.m. Stosunek miąższości złoża do nadkładu (N/Z) wynosi średnio 0,08. Złożo „Kamionka Stara III” jest złożem zawodnionym. Woda w otworach badawczych wystąpiła na głębokości od 1 m do 13,5 m. Rzędna stabilizacja zwierciadła wody wynosi ok. 160,7 m n.p.m. Miąższość serii zawodnionej wynosi od 0,9 m do 25,2 m, średnio 14,5 m. Złożo ma formę pokładową. Ze względu na prostą budowę zaklasyfikowane je do I grupy. Kopalina (piasku ze żwirem) charakteryzuje się zawartością frakcji piaskowej (do 2 mm) średnio 69,5 %. Zawartość pyłów mineralnych wynosi średnio 2,3 %. Planowane roczne wydobycie wynosić będzie średnio ok. 400 000 ton kruszywa. Rzeczywista wielkość wydobycia uzależniona będzie od zapotrzebowania na kruszywo. Przewidywany czas eksploatacji złoża wyniesie ok. 20 lat. Według danych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, eksploatacja kruszywa prowadzona będzie stopniowo. Część terenu będzie użytkowana rolniczo aż do czasu rozpoczęcia prac związanych z przygotowaniem danej części złoża do eksploatacji, a następnie prowadzeniem wydobycia kopaliny. Prace wydobywcze rozpoczną się od zdjęcia i przemieszczenia nadkładu na tymczasowe zwałowiska w obrębie pasów ochronnych za pomocą spycharki

i ładowarki. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego postępu frontu eksploatacyjnego.

Zakłada się, że do eksploatacji złoża zostaną użyte:

- koparka, koparka long – 2-3 szt,
- ładowarka – 3-6 szt,
- pogłębiarka ssąca – 1 szt,
- przesiewacz mobilny – 1 szt,
- wozidła – 1-3 szt,

Ilość pięt – ich wysokość oraz ilość poziomów wydobywczych zostanie dostosowana do bezpiecznej możliwości urabiania zastosowanego sprzętu wydobywczego. Rodzaj zastosowanego systemu eksploatacji oraz wybór konkretnego sposobu urabiania złoża, uzależniony będzie od rodzaju zastosowanego sprzętu urabiającego i każdorazowo zostanie uszczegółowiony w planie ruchu, opracowanym przed zamierzoną eksploatacją złoża.

W trakcie prowadzenia eksploatacji będzie prowadzona wstępna przeróbka kruszywa. Do tego celu zostanie użyty jeden lub dwa mobilne przesiewacze kruszywa, które będą przemieszczane wraz z postępowaniem eksploatacji. Dodatkowo w granicach zakładu górniczego zostanie zlokalizowany zakład przeróbki kruszywa (przesiewacz wstępny – 1 szt, przesiewacz frakcjonujący – 1 szt, kruszarka udarowa – 1 szt, kosz zasypowy, odwadniacz, płuczka mieczowa, hydrocyklon). Przeróbka kruszywa będzie prowadzona z użyciem wody lub na sucho. Przesiane frakcje będą czasowo magazynowane w obrębie zakładu. Na terenie złoża zostaną ustawione taśmociągi transportowe - 5-8 szt. Kruszywo będzie wywożone przy pomocy transportu kołowego. Główny kierunek wywozu kruszywa nastąpi w kierunku północno – wschodnim. Zakład przeróbki kruszywa zostanie zlokalizowany w sąsiedztwie zaplecza socjalnego. Przewiduje się że wydobywanie kopaliny ze złoża w granicach zasobów przemysłowych będzie prowadzona przez ok. 10 – 12 miesięcy w skali rocznej z różnym natężeniem w porze dnia.

Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, odbierane przez specjalistyczną firmę i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe w granicach zakładu będą samoistnie odprowadzane do ziemi. Na terenie zakładu nie projektuje się bazy sprzętu mechanicznego, jak również powierzchni parkingowych, które wymagałyby uszczelnienia podłoża, kolektorowania i oczyszczania wód opadowych. W granicach obszaru górniczego (przy wjeździe na teren złoża), zostanie wyznaczony utwardzony plac na miejsce postojowe dla pojazdów. Serwisowanie oraz naprawa maszyn i urządzeń będzie się odbywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Na terenie złoża przewiduje się jedynie wykonanie drobnych napraw maszyn i urządzeń, wynikające z codziennych przeglądów, dokonywanych przed rozpoczęciem pracy. Wody opadowe z punktu tankowania paliwa będą oczyszczane w separatorze koalescencyjnym. Po oczyszczeniu będą wprowadzane do gruntu. Powstające w trakcie eksploatacji odpady będą czasowo magazynowane w dostosowanych do tego pojemnikach w pomieszczeniach zlokalizowanych na terenie Zakładu Górniczego. Odpady będą odbierane przez uprawnionych odbiorców posiadających stosowane zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami niebezpiecznymi, za potwierdzeniem na kartach przekazania odpadów.

Na etapie eksploatacji inwestycji, zmiana stanu jakości powietrza od planowanego przedsięwzięcia będzie powodowana emisją substancji do powietrza powstającą w wyniku spalania paliw płynnych w silnikach maszyn (spycharka, koparka, ładowarka, przesiewacz, itp.) pracujących w obrębie złoża oraz transportu ciężarowego odbierającego kruszywo. W mniejszym stopniu, na zmianę stanu jakości powietrza będzie miała wpływ emisja pyłów pochodzenia mineralnego powstająca podczas wydobywania kruszywa ze złoża.

Przeprowadzona analiza wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego wykazała brak przekroczeń wartości odniesienia dla niektórych substancji o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Tereny zabudowy mieszkaniowej nie będą narażone na przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu w odniesieniu do 1 godziny w zakresie wszystkich emitowanych substancji – dwutlenku azotu i węglowodorów alifatycznych oraz pyłu zawieszonego PM10 i PM 2.5, dwutlenku siarki, tlenu węgla, benzenu oraz węglowodorów aromatycznych.

Jak jednoznacznie wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dominującym źródłem hałasu w trakcie eksploatacji złoża będzie praca maszyn roboczych przy wydobywaniu kruszywa, transport do urządzeń wstępnej przeróbki kopaliny (taśmociągami – pole A i pole C), praca urządzeń przerobczych mobilnych (przesiewacz), praca urządzeń w Zakładzie Przerobczym oraz ruch samochodów ciężarowych odbierających kruszywo lub wywożących na zewnątrz. Zwałowiska nadkładu i ściany wyrobiska stanowić będą bariery dla rozprzestrzeniania się hałasu. Wykonana symulacja komputerowa eksploatacji złoża „Kamionka Stara III” nie wykazała przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na obszarach podlegających ochronie akustycznej.

W ocenie tut. organu, po zastosowaniu ww. środków minimalizujących, wpływ przedsięwzięcia na środowisko zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Po zakończeniu eksploatacji złoża „Kamionka Stara III” teren wyrobiska zostanie zrehabilitowany, planowany jest kierunek rekultywacji rolnej z możliwością pozostawienia zbiornika wodnego. Rekultywacja będzie prowadzona etapami. Teren będzie stopniowo porządkowany i poddawany rekultywacji, podczas której wykorzystany zostanie nadkład zdeponowany na tymczasowych zwałowiskach.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Inwestycja położona jest także w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie: „Kamionka” o kodzie PLRW2000102616249, która jest monitorowaną częścią wód. Dla ww. JCWP stan ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego a ogólny stan wód jako zły.

JCWP „Kamionka” nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, a także nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpielisk (art. 16 pkt 32 lit. a i lit. b ustawy Prawo wodne). Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne). Na obszarze zlewni znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy Prawo wodne). Ponadto na obszarze zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z mapą hydrogeologiczną w skali 1:50 000 arkusz Sokółka przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie dwóch jednostek hydrogeologicznych 3 aQII/Q i 6 Q/bQII. W jednostce hydrogeologicznej 3 aQII/Q główny poziom wodonośny tworzy system warstw: odkrytej sandrowej i między morenowej, lokalnie pozostających ze sobą w więzi hydraulicznej.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych kruszywa naturalnego: piasku ze żwirem zalegającego w granicach złoża Kamionka Stara III, posadowieniu instalacji do przerobu wydobytej kopaliny oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 5 m³. Przedsięwzięcie zostało zlokalizowane w północnej części wsi Stara Kamionka, na działkach nr: 44, 45/1, 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 60/4, 61/2, 62/1, 62/4, 62/5, 64, 65, 67/1, 72, 74 obręb Kamionka Stara, gmina Sokółka. Powierzchnia złoża wynosi 45,49 ha.

Przedmiotowe złożo składa się z pięciu pól:

- pole **A** – działki nr 51/4, 51/5, 52, 54/1, 55, 56/1, 56/2 i 56/3,
- pole **B** – działki nr 44 i 45/1,
- pole **C** – działki nr 60/4, 61/2, 62/4, 62/5, 62/1, 64, 65, 67/1,
- pole **D** – działka nr 72,
- pole **E** – działka nr 74.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego postępu frontu eksploatacyjnego w granicach obszaru górniczego. Wydobywanie kruszywa prowadzone będzie z warstwy suchej i zawodnionej. Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparek, ładowarek, pogłębiarki ssącej, przesiewacza mobilnego oraz wozidła. W trakcie eksploatacji prowadzona będzie wstępna przeróbka kruszywa. W granicach zakładu górniczego zlokalizowany będzie zakład przeróbki i uszlachetniania kruszywa składający się z: stacjonarnego przesiewacza kruszywa (wstępny), stacjonarnego przesiewacza frakcjonującego, kruszarki udarowej, kosza zasypowego, odwadniacza, płuczki mieczowej, hydrocyklonu odwadniacza kołowego lub kołowo-wstępnego. Przeróbka kruszywa będzie prowadzona z użyciem wody lub na sucho. Woda do celów technologicznych tj. przesiewania kruszywa będzie pobierana z wyrobiska i krążyć będzie w obiegu zamkniętym. Na terenie złoża ustawione zostaną taśmociągi transportowe (5-8 szt.) Kruszywo wywożone będzie za pomocą transportu kołowego.

Ponadto na terenie inwestycji przewiduje się posadowienie instalacji do tankowania paliwa, który stanowić będzie naziemny dwupłaszczowy zbiornik paliwowy o pojemności do 5 m³ oraz dystrybutor paliwa. Zbiornik zostanie wyposażony w czujnik przecieku i napełnienia. Posadowiony będzie z odpowiednimi spadkami do odprowadzania wód opadowych do separatora substancji ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) Eksploatację złoża należy prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godz. 6.00 – 22.00,
- b) Wydobywanie kruszywa prowadzić metodą odkrywkową, systemem ścianowym z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego frontu eksploatacyjnego z warstwy suchej i zawodnionej,

- c) Eksploatację złoża należy prowadzić w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego,
- d) Do prac wydobywczych należy wykorzystać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, maszyny i pojazdy, prawidłowo eksploatowany i serwisowany,
- e) W celu wyeliminowania niekontrolowanych wycieków oleju napędowego oraz płynów eksploatacyjnych, urządzenia oraz maszyny należy objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową,
- f) Tankowanie maszyn i pojazdów prowadzić w punkcie tankowania paliwa zlokalizowanym na terenie zakładu,
- g) Wody opadowe z punktu tankowania paliwa oczyszczać w separatorze koalescencyjnym przed odprowadzeniem do gruntu,
- h) Naprawy, przeglądy i serwisowanie maszyn i urządzeń należy przeprowadzać w specjalistycznych zakładach lub warsztacie przedsiębiorcy poza terenem zakładu,
- i) Zakład górniczy wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne, sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków. W przypadku wycieku do gruntu zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odpowiedniemu odbiorcy,
- j) Wodę na potrzeby przesiewania kruszywa na mokro pobierać z zawodnionego wyrobiska w tzw. obiegu zamkniętym,
- k) Ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku, systematycznie opróżnianym przez uprawnione podmioty, nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika,
- l) Teren inwestycji należy wyposażać w przenośną toaletę typu TOI TOI,
- m) Wszystkie powstałe odpady należy magazynować w sposób selektywny, w specjalnych pojemnikach usytuowanych w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom,
- n) Nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem robót wydobywczych,
- o) Należy prowadzić monitoring poziomu wód w studniach przydomowych w celu oceny stanu poziomu wód podziemnych,
- p) W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, należy usypać zwały nadkładu wokół złoża o wysokości maksymalnej 3 m oraz minimalnej 4 m,
- q) Zdjęty nadkład należy gromadzić na tymczasowych zwałowiskach w obrębie pasów ochronnych a następnie wykorzystać do rekultywacji wyrobiska,
- r) Należy stosować oplandekowany transport samochodowy,
- s) W dniach gorących, suchych, wietrznych, należy stosować zraszanie dróg dojazdowych i wewnątrzzakładowych,
- t) Należy prowadzić sukcesywną rekultywację terenów poeksploatacyjnych, zgodnie z opracowaną dokumentacją rekultywacji, po uzgodnieniu z odpowiednim organem administracji.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

