

Sokółka, dnia 13 grudnia 2024 r.

GR.O.6220.17.2024.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, 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 2024 r. poz. 1112, dalej ustawa ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b 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 05.09.2024 r. uzupełniony wnioskiem z dnia 25.09.2024 r. i z dnia 18.10.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: **Eksploatacja kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 257, 258, 307, 308, 309, 311, 313, 314, 315 i części działek nr 306, 312, 316 (z uwagi na likwidację pasów ochronnych) obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 05 listopada 2024 r., nr: WOOS.4220.329.2024.KW i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 12 listopada 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.245.2024.IK

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **Eksploatacja kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 257, 258, 307, 308, 309, 311, 313, 314, 315 i części działek nr 306, 312, 316 (z uwagi na likwidację pasów ochronnych) obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie.**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e

W dniu 06 września 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Eksploatacja kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 257, 258, 307, 308, 309, 311, 313, 314, 315 i części działek nr 306, 312, 316 (z uwagi na likwidację pasów ochronnych) obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie.** Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty i informacje wnioskiem z dnia 25.09.2024 r. i z dnia 18.10.2024 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b 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.

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

Dnia 28 października 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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.4220.329.2024.KW z dnia 05 listopada 2024 r. (data wpływu: 05.11.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.4901.245.2024.IK z dnia 12 listopada 2024 r. (data wpływu: 13.11.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,

Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęty ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś, organ administracji publicznej wydaje decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja będzie polegała na eksploatacji odkrywkowej kruszywa ze złoża o powierzchni 18,70 ha w ilości ponad 20 000 m³/rok bez użycia materiałów wybuchowych, z terenu działek ewid. nr 257, 258, 307, 308, 309, 311, 313, 314, 315 i części działek nr 306, 312, 316 (z uwagi na likwidację pasów ochronnych) obręb Podkamionka, gmina Sokółka. Teren projektowanej inwestycji w większości bezpośrednio lub pośrednio przez drogi graniczy z gruntami rolnymi oraz terenami kopalni piasków „Podkamionka III”, „Podkamionka V”, „Podkamionka VI”, „Podkamionka IX”. W granice projektowanego przedsięwzięcia włączono część działek ewid. nr 306, 312, 316 na których obecnie prowadzona jest eksploatacja w oparciu o koncesję na wydobywanie ze względu na fakt, że złoża udokumentowane w obrębie ww. nieruchomości nie zostały udokumentowane do granic działek.

Zasoby geologiczne przedmiotowego złoża wynoszą ok. 3,9 mln ton, a miąższość serii złożowej przewidziana do eksploatacji waha się od 9,5 m do 22,5 m (średnio 16,0 m). Miąższość nadkładu jest zmienna od 1,3 m do 3,3 m, a szacunkowa kubatura nadkładu do usunięcia wynosi ok. 400 tys. m³. W otworach badawczych stwierdzono zwierciadło wody gruntowej kształtujące się na rzędnej ok. 148 m n.p.m. (tj. głębokości od 12 do 23 m p.p.t biorąc pod uwagę obecne ukształtowanie terenu). W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, powstanie częściowo zawadnione wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 26 m i powierzchni ok. 18,7 ha, obrębie których będą występować zbiorniki wodne o łącznej pow. 13,7 ha i głębokości od 5 do 7 m. Ponadto wyrobiska Pole A i Pole B będą połączone z wyrobiskami po eksploatacji złóż „Podkamionka V” (dz. ewid. 312) i „Podkamionka III” (dz. ewid. 316 obręb Podkamionka) oraz wyrobisko Pole D z wyrobiskiem po eksploatacji złóż „Podkamionka VI” (dz. ewid. 306 obręb Podkamionka).

Przewiduje się, że w obrębie projektowanego przedsięwzięcia powstaną cztery zawodnione wyrobiska w obrębie:

- Pole A – dz. ewid. nr 313, 314, 315 i część dz. ewid. nr 312 i 316 obręb Podkamionka pow. zbiornika wodnego ok. 5,1 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 6m,
- Pole B - dz. ewid. nr 311 i część dz. ewid. nr 312 obręb Podkamionka, pow. zbiornika wodnego ok. 2,9 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 6m,
- Pole C – dz. ewid. nr 257, 258 obręb Podkamionka, pow. zbiornika wodnego ok. 1,5 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 5 m,
- Pole D – dz. ewid. nr 307, 308, 309 obręb Podkamionka i część dz. ewid. nr 306 obręb Podkamionka, pow. zbiornika wodnego ok. 3,9 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 7 m.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowym wydobywaniu kopaliny w ramach czterech pól eksploatacyjnych (Pole A – dz. ewid. 312, 313, 314, 315, 316 obręb Podkamionka pow. 6,9 ha, Pole B – dz. ewid. 311, 312 obręb Podkamionka pow. 3,9 ha, Pole C – dz. nr 257, 258 obręb Podkamionka, pow. 2,7 ha, Pole D – dz. nr 307, 308, 309 obręb Podkamionka, pow. 5,1 ha). Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie zagospodarowywanego złoża, eksploatacja będzie prowadzona generalnie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym i zawodnionym). Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek i koparek. Do prac pomocniczych. m.in. przy przemieszczaniu nadkładu stosowana będzie okresowo spycharka. Urobek po odspojeniu od złoża będzie w zależności od zapotrzebowania i sposobu wydobycia ładowany bezpośrednio na samochody i wywożony do odbiorców lub składowany krótkoterminowo w obrębie wyrobiska w celu zapewniania ciągłości produkcji. W przypadku zapotrzebowania na poszczególne frakcje, urobek po odspojeniu od złoża zostanie podany na przesiewacz mobilny. Proces sortowania będzie realizowany na sucho lub mokro w zależności od użytego rodzaju sprzętu i zapotrzebowania. Części wydobytej kopaliny wymagające dodatkowej przeróbki (kruszenia i z frakcji drobnych) poddawane będą uszlachetnieniu/przeróbce poza obszarem przedsięwzięcia na terenie zakładu górniczego „Podkamionka IX” należącym do tego samego inwestora.

Poziom wodonośny występujący w obrębie przedsięwzięcia na rzędnej 148 m n.p.m. ma charakter swobodny. Głównym źródłem zasilania w wodę warstwy przypowierzchniowej profilu glebowego w całym rejonie jest bezpośrednio infiltracja opadów atmosferycznych. Nie przewiduje się obniżenia zwierciadła wody tego poziomu w wyniku realizacji przedsięwzięcia, poza naturalnym sezonowym wahaniami poziomu zwierciadła wody. Nie wystąpi też zjawisko wytworzenia leja depresji.

Jan wynika z materiału dowodowego, planowane przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na wody powierzchniowe, bowiem działalność eksploatacyjna polegająca na wydobyciu kruszywa naturalnego prowadzona będzie bez poboru wody i odprowadzania ścieków. Prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne. Tankowanie będzie realizowane poza obszarem wyrobiska na odpowiednio utwardzonym terenie (lokalizacja miejsca zostanie określona w planie ruchu zakładu górniczego), na którym każdorazowo podczas tankowania będzie rozkładane zabezpieczenie przeciw rozlewkce. Ewentualne przeglądy i naprawy urządzeń wykonywane będą poza terenem kopalni. Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie wody podczas wydobycia urobku przy procesie sortowania piasków na poszczególne frakcje na mokro. Woda do procesu sortowania będzie pobierana z wyrobiska i po zakończeniu procesu będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Powyższy proces nie będzie powodował odwadniania wyrobiska, jak i zrzutów wody poza wyrobisko. Woda wykorzystana w procesie sortowania, będzie krążyła w obiegu zamkniętym i w całości będzie powracała do zawodnionej części wyrobiska. Ścieki z zaplecza socjalno – sanitarnego gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, z którego okresowo wywożone będą do najbliższej

oczyszczalni ścieków dysponującej punktem zlewnym. Woda do picia będzie dostarczana w butelkach lub pojemnikach. Energia elektryczna do zaplecza pracowniczego, jeżeli będzie na nie zapotrzebowanie, zapewniona będzie za pomocą agregatu prądotwórczego o niewielkiej mocy. Wody opadowe i roztopowe na terenie projektowanej inwestycji będą grawitacyjnie infiltrować w głąb warstwy skalnej. Odpady gromadzone będą w specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżane zwierciadło wód podziemnych. Do środowiska gruntowo – wodnego nie będą wprowadzane żadne substancje zanieczyszczające. Jak wynika z zebranego materiału dowodowego, planowane przedsięwzięcie 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. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Najbliżej położone tereny zamieszkalne, znajdują się około 450 m na wschód od obszaru planowanego przedsięwzięcia. Eksploatacja złoża będzie odbywać się wyłącznie w porze dnia, w pomiędzy godziną 6.00 a 22.00. Przewidywany wpływ planowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się wyłącznie do trwałego przekształcenia powierzchni terenu złoża i zmianę walorów krajobrazowych w granicach planowanej eksploatacji. W rejonie planowanej inwestycji znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie trzy aktywne zakłady górnicze „Podkamionka III”, „Podkamionka V” i „Podkamionka VI” oraz „Podkamionka IX”. Biorąc pod uwagę fakt, że złoża „Podkamionka III”, „Podkamionka V” i „Podkamionka VI” są wyeksploatowane, a zakład górniczy „Podkamionka IX” sąsiaduje przez drogę, zaś wyrobiska oddzielone będą od planowanej inwestycji filarami ochronnymi, nie przewiduje się kumulacji oddziaływania ww. przedsięwzięć powodujących ponadnormatywny wpływ na środowisko.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, jednak nie przewiduje się znaczącego wpływu oddziaływań skumulowanych na środowisko,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie 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. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. 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 obszarach górskich lub leśnych 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 kulturowe oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie korytarza ekologicznego.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin. Jak wynika z zebranego materiału dowodowego, emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu. W ocenie tut. organu, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Ewentualne uciążliwości będą zamykać się w granicach nieruchomości inwestora.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewniach dwóch jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW):

- „Sokołda do Jałówki” o kodzie: RW2000152616237, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego,
- „Kamionka” o kodzie RW2000102616249, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego,

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoża oraz przestrzeganiu zaproponowanych 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).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił 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 7 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 o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś 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 odstępianie 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
Zastępca Burmistrza

Otrzymuje:

1. *[faint signature]*
[faint text]
[faint text]

2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokółski

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja będzie polegała na eksploatacji odkrywkowej kruszywa ze złoża o powierzchni 18,70 ha w ilości ponad 20 000 m³/rok bez użycia materiałów wybuchowych, z terenu działek ewid. nr 257, 258, 307, 308, 309, 311, 313, 314, 315 i części działek nr 306, 312, 316 (z uwagi na likwidację pasów ochronnych) obręb Podkamionka, gmina Sokółka.

Przewiduje się, że w obrębie projektowanego przedsięwzięcia powstaną cztery zawodnione wyrobiska w obrębie:

- Pole A – dz. ewid. nr 313, 314, 315 i część dz. ewid. nr 312 i 316 obręb Podkamionka pow. zbiornika wodnego ok. 5,1 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 6m,
- Pole B - dz. ewid. nr 311 i część dz. ewid. nr 312 obręb Podkamionka, pow. zbiornika wodnego ok. 2,9 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 6m,
- Pole C – dz. ewid. nr 257, 258 obręb Podkamionka, pow. zbiornika wodnego ok. 1,5 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 5 m,
- Pole D – dz. ewid. nr 307, 308, 309 obręb Podkamionka i część dz. ewid. nr 306 obręb Podkamionka, pow. zbiornika wodnego ok. 3,9 ha, głębokość do 25 m, głębokość zbiornika wodnego do 7 m.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowym wydobywaniu kopaliny w ramach czterech pól eksploatacyjnych (Pole A – dz. ewid. 312, 313, 314, 315, 316 obręb Podkamionka pow. 6,9 ha, Pole B – dz. ewid. 311, 312 obręb Podkamionka pow. 3,9 ha, Pole C – dz. nr 257, 258 obręb Podkamionka, pow. 2,7 ha, Pole D – dz. nr 307, 308, 309 obręb Podkamionka, pow. 5,1 ha). Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie zagospodarowywanego złoża, eksploatacja będzie prowadzona generalnie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym i zawodnionym). Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek i koparek. Prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne. Tankowanie będzie realizowane poza obszarem wyrobiska na odpowiednio utwardzonym terenie (lokalizacja miejsca zostanie określona w planie ruchu zakładu górniczego), na którym każdorazowo podczas tankowania będzie rozkładane zabezpieczenie przeciw rozlewczce. Ewentualne przeglądy i naprawy urządzeń wykonywane będą poza terenem kopalni.

Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie wody podczas wydobywania urobku przy procesie sortowania piasków na poszczególne frakcje na mokro. Woda do procesu sortowania będzie pobierana z wyrobiska i po zakończeniu procesu będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Powyższy proces nie będzie powodował odwadniania wyrobiska, jak i zrzutów wody poza wyrobisko. Woda wykorzystana w procesie sortowania, będzie krążyła w obiegu zamkniętym i w całości będzie powracała do zawodnionej części wyrobiska. Ścieki z zaplecza socjalno – sanitarnego gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, z którego okresowo wywożone będą do najbliższej oczyszczalni ścieków dysponującej punktem zlewnym. Woda do picia będzie dostarczana w butelkach lub pojemnikach. Energia elektryczna do zaplecza pracowniczego, jeżeli będzie na nie zapotrzebowanie, zapewniona będzie za pomocą agregatu prądowórczego o niewielkiej mocy. Wody opadowe i roztopowe na terenie projektowanej inwestycji będą grawitacyjnie infiltrować w głąb warstwy skalnej. Odpady gromadzone będą w specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

Z UP. BURMISTRZA
Antoni S. Starowiec
Zastępca Burmistrza

