

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.), zwanej dalej ustawą „oos” oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) oraz art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Benedykciuka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Trans – Tom Tomasz Benedykciuk Suchodół 36, 08-331 Sabnie, z dnia 7 marca 2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji kruszywa naturalnego - piasku kwarcowo – skaleniowego ze złoża „Suchodół Włociański IV” na działkach ew. nr ewid. 1111/1, 325/3, 326/3, 327, 330, 331 w miejscowości Suchodół Włociański, gmina Sabnie”.

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usuwaniem humusu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody.
2. Stosować wyłącznie sprawny sprzęt (ładowarki, spycharki, środki transportu) posiadający aktualne atesty, w celu minimalizacji ryzyka powstawania mikrorozlewów paliw i olejów. Na terenie zakładu nie wykonywać tankowania maszyn i pojazdów, wymiany oleju czy innych poważnych napraw serwisowych. Prace te należy prowadzić w specjalistycznych punktach poza terenem złoża. Na terenie kopalni nie magazynować paliw czy innych płynów eksploatacyjnych.
3. W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku należy niezwłocznie zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii. Zużyte sorbenty magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach i następnie przekazać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
4. Nadkład glebowy zdejmować w porze dziennej, poza okresem lęgowym ptaków. Następnie zdeponowany nadkład wykorzystać do rekultywacji skarp, niwelacji obrzeży wyrobiska poeksploatacyjnego i terenu bezpośrednio przyległego do wyrobiska. Skarpy wyrobiska ukształtować tak, by zapewnić ich stabilność geotechniczną. Kąt skarp roboczych nie powinien być większy niż 45 stopni dla złoża suchego, przy czym końcowe skarpy złoża suchego, ze względu na fakt, iż kopaliną główną jest piasek, wyprofilować pod kątem ok. 35 stopni.
5. Po zakończeniu eksploatacji, wyrobisko poeksploatacyjne zrehabilitować w kierunku rolnym, który zostanie określony w decyzji Starosty Sokołowskiego.
6. Aby uniemożliwić zwierzętom wtargnięcie na teren kopalni, należy ustawić barierki/siatkę na kilka metrów przed urabianą skarpią. Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić codzienny monitoring wyrobiska, celem ewentualnego uwolnienia zwierząt oraz sprawdzenia czy na froncie robót nie ma gniazd

bądź stanowisk lęgowych. W przypadku stwierdzenia zwierząt podczas procesu wydobywania lub odslaniania złoża, należy umożliwić im ucieczkę z terenu inwestycji, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść w miejsca bezpieczne dla nich, o zbliżonych warunkach siedliskowych, z zastosowaniem przepisów odrębnych.

7. W przypadku stwierdzenia jaskółek brzegówek i zakładania przez nich na skarpach siedlisk lęgowych, eksploatację piasku na tym odcinku ściany należy wstrzymać do momentu opuszczenia lęgówisk przez jaskółki. Jeżeli brzegówki pojawiają się na wszystkich ścianach eksploatacyjnych wydobywania kruszywa wstrzymać do końca sierpnia.
8. Prace wydobywcze w okresie lęgowym ptaków (tj. od 1 kwietnia do 15 września) prowadzić pod nadzorem ornitologicznym.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 7 marca 2024 r. Pan Tomasz Benedykciuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Trans – Tom Tomasz Benedykciuk Suchodół 36, 08-331 Sabnie wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji kruszywa naturalnego – piasku kwarcowo - skaleniowego ze złoża „Suchodół Włociański IV” na działkach ew. nr ewid. 1111/1, 325/3, 326/3, 327, 330, 331 w miejscowości Suchodół Włociański, gmina Sabnie”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów, mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy „oos” wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu.

Dla terenu objętego ww. wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 ppkt a) tiret 3 i tiret 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839, ze zm.), tj. „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, ppkt a) – „bez względu na powierzchnię obszaru górniczego”, tiret 3 - „na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich” i tiret 7 ww. rozporządzenia - „jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar ustanowiony dla wydobywania kopalin metoda odkrywkową”, zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy „oos” wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy „oos” pismem z dnia 12 marca 2024 r., znak: RIŚ.6220.2.2024 tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 26 marca 2024 r., znak: LU.ZZŚ.4901.67.2024.MAO nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2024 r., znak: WOOŚ-I.4220.397.2024.MŚ stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie określił i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy „oos”. Warunki wskazane w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zostały uwzględnione w całości w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w

art. 63 ust. 1 ustawy „oos”, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz zgodnie z art. 84 ustawy „oos” stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy „oos” ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10. W związku z powyższym stosownie do wymogów art. 10 i 49 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy „oos” tut. organ obwieszczeniem z dnia 12 marca 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie umieszczono w dniu 12 marca 2024 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sabnie oraz na stronie internetowej urzędu: (www.sabnie.bip.pl).

Obwieszczeniem z dnia 29 kwietnia 2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni, od dnia doręczenia wskazanych informacji. Obwieszczenie umieszczono w dniu 29 kwietnia 2024 r. na stronie internetowej urzędu: (www.sabnie.bip.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sabnie.

W dniu 20 maja 2024 r. do tut. organu wpłynął wniosek fundacji „Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego” o dopuszczenie na prawach strony do udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Po rozpatrzeniu wniosku fundacji postanowieniem z dnia 27 maja 2024 r. znak: RIŚ.6220.2.2024 Wójt Gminy Sabnie na podstawie art. 31 § 1 pkt 2 i § 2 ustawy kodeks postępowania administracyjnego dopuścił fundację „Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego” do udziału w postępowaniu na prawach strony.

Obwieszczeniem z dnia 27 maja 2024 r. znak: RIŚ.6220.2.2024 strony postępowania zostały powiadomione o dopuszczeniu ww. fundacji do udziału w prowadzonym postępowaniu. Obwieszczenie umieszczono w dniu 27 maja 2024 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sabnie oraz na stronie internetowej urzędu: (www.sabnie.bip.pl). Obwieszczeniem z dnia 28 maja 2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni, od dnia upływu dokonania obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono w dniu 28 maja 2024 r. na stronie internetowej urzędu: (www.sabnie.bip.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sabnie.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy „oos” oraz opinie organów o którym mowa w art. 64 ustawy „oos”, Wójt Gminy Sabnie odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia biorąc pod uwagę następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „eksploatacji kruszywa naturalnego -piasku kwarcowo – skaleniowego ze złoża „Suchodół Włociański IV” na części działek o nr ewid. 1111/1, 325/3, 326/3, 327, 330, 331 w miejscowości Suchodół Włociański, gmina Sabnie”. Zgodnie z danymi ewidencyjnymi na działkach przeznaczonych do eksploatacji występują grunty orne i leśne. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona wyłącznie na gruntach rolnych.

Planuje się wydobyć kruszywa naturalnego ze złoża „Suchodół Włociański IV” o łącznej powierzchni ok. 9525,8 m². Planowana, szacowana wielkość wydobycia nie przekroczy 20 tys. m³/rok (max. ok. 40 tys. t/rok).

Obszar planowanej eksploatacji zlokalizowany jest w odległości ok. 350 m na zachód od drogi krajowej nr 63, ok. 13,5 km na południowy-wschód od Kosowa Lackiego, ok. 9 km na północ od Sokołowa Podlaskiego. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przyszłej eksploatacji złoża stanowią: od północy droga gruntowa, od zachodu grunty leśne, od południa grunty rolne, od wschodu grunty rolne.

W rejonie złoża występuje zabudowa mieszkalna. Najbliżej położone budynki mieszkalne położone są w odległości ok. 120 m na południe od granicy terenu planowanej eksploatacji. W okolicy planowanego przedsięwzięcia znajduje się udokumentowane oraz eksploatowane złoża kruszywa naturalnego „Suchodół dz. 373-376”.

Na terenie planowanej eksploatacji nie planuje się żadnych obiektów kubaturowych o stałych fundamentach oraz innych stałych instalacji bądź urządzeń. Nie planuje się zaplecza socjalnego, biurowego lub technicznego w obrębie obszarów planowanej eksploatacji. Nie przewiduje się lokalizacji innych obiektów służących obsłudze prowadzonej eksploatacji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Brak jest przedsięwzięć których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się udokumentowane oraz eksploatowane złoża kruszywa naturalnego „Suchodół dz. 373-376”.

Biorąc pod uwagę położenie, stan i sposób zagospodarowania ww. złoża, sposób i skalę prowadzenia planowanej eksploatacji należy uznać, że nie dojdzie do kumulacji oddziaływań związanych z ich funkcjonowaniem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Zgodnie z danymi ewidencyjnymi na działkach przeznaczonych do eksploatacji występują grunty orne i leśne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja kopaliny będzie prowadzona tylko na gruntach rolnych. Teren w okolicach przyszłej inwestycji znajduje się na styku obszarów o charakterze rolnym i leśnym z elementami przeobrażonymi w wyniku eksploatacji złóż kopalin.

Rejon przyszłej eksploatacji charakteryzuje się krajobrazem rolniczo-leśnym, zdominowanym przez rozległe pola uprawne oraz zwarte kompleksy leśne. Tereny leśne tworzące zwarty kompleks występują w sąsiedztwie terenu przyszłej eksploatacji złoża od strony zachodniej.

Na obszarze przyszłej eksploatacji złoża występuje roślinność związana z produkcją rolniczą tj. zboża.

W obrębie planowanej inwestycji jak i w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują stanowiska cennych gatunków roślin i zwierząt (w tym objętych ochroną). Po zakończeniu eksploatacji teren zostanie rekultywowany w kierunku rolnym. Do rekultywacji zostaną wykorzystane gleby zebrane w trakcie prac przygotowawczych. Nie przewiduje się zwałowania urobku wydobytego ze ściany w obrębie wyrobisk. Urobek będzie wydobywany i bezpośrednio ładowany na pojazdy oraz wywożony.

W okresie eksploatacji obiektu nie przewiduje się bieżącego wykorzystania wody, surowców, paliw oraz energii. Nie planuje się zaplecza socjalnego, biurowego lub technicznego w obrębie obszarów planowanej eksploatacji. Woda na terenie zakładu będzie wykorzystywana wyłącznie do celów socjalno – bytowych zatrudnionych osób (celów pitnych). Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane indywidualnie przez pracowników.

Na terenie zakładu górniczego nie przewiduje się wykorzystania energii elektrycznej, zapotrzebowania na ciepło, zużycia gazu. Na terenie zakładu górniczego paliwo (olej napędowy) będzie używane przez sprzęt kopalniany i samochody do transportu kruszywa.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje budowy obiektów kubaturowych oraz innych stałych instalacji bądź urządzeń. Zatem na etapie realizacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Podjęcie eksploatacji kruszywa będzie powodować powstawanie emisji: gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu. W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie praca maszyn urabiających, odkrywających złoża oraz samochodów transportujących kruszywo. Przewidywana ilość samochodów wyniesie średnio do 12 poj./dobę. Do atmosfery w wyniku spalania paliw będzie emitowany dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenek siarki, tlenki azotu, węglowodory ropopochodne, gazy i pyły. Zakład będzie pracował w porze dziennej w godz. 6⁰⁰ – 16⁰⁰. Emisja ta będzie miała zasięg lokalny. Na terenie zakładu nie będą prowadzone czynności obsługowe maszyn i pojazdów. Nie przewiduje się wykonywania na terenie zakładu tankowania maszyn i pojazdów, wymiany oleju czy innych poważnych napraw serwisowych. Na terenie kopalni nie przewiduje się magazynowania paliw czy innych płynów eksploatacyjnych (olejów itp.). Bieżące naprawy i konserwacja sprzętu technicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża prowadzone będą poza terenem kopalni. Na terenie zakładu nie przewiduje się przeróbki wydobywanego kruszywa (sortowania itp.). Wyżej wymienione oddziaływanie będzie miało charakter znikomy z uwagi na niewielką ilość pracującego sprzętu.

Głównymi źródłami hałasu będą maszyny wydobywcze oraz pojazdy odbierające wydobyte kruszywo. Zakład do prowadzenia działalności nie będzie wykorzystywał energii elektrycznej. Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska. Projektowana kopalnia kruszywa naturalnego będzie pracowała tylko w porze dziennej i nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Proces wydobywania kopaliny odbywał się będzie bez użycia wody, w związku z tym realizacja inwestycji nie będzie generowała ścieków. Woda na terenie zakładu będzie wykorzystywana wyłącznie do celów socjalno – bytowych zatrudnionych osób (do celów pitnych). Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane indywidualnie przez pracowników. Na terenie zakładu nie zaplanowano zaplecza technicznego i socjalnego, w związku z tym nie będą powstawały ścieki.

W związku z rodzajem zastosowanej technologii oraz skalą inwestycji nie przewiduje się wystąpienia istotnych emisji, które mogą negatywnie i trwale wpłynąć na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego. Nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie wystąpi ryzyko poważnej awarii lub katastrofy.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować wytwarzania żadnych odpadów na terenie zakładu.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na obszarze planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, w sąsiedztwie obszarów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: Planowana inwestycja położona jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Według Mapy Podziału Hydrogeologicznego Polski w odległości ok. 690 m planowanej inwestycji zlokalizowany jest ciek wodny „Okno”.

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok. 10,9 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 i w odległości ok. 12,9 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011.

Najbliżej położony korytarz ekologiczny Dolina Dolnego Bugu GKPnC-4 znajduje się w odległości ok. 11,2 km od terenu objętego przedsięwzięciem.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie przekształconym, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sabnie wynosi 35 os./km² (wg GUS 2021 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Cetynia do Okna”, kod: RW2000102671471239, typ: PNp potok lub strumień nizinny piaszczysty. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP - zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego dla złagodzonych wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości oraz poprzez zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Za jej cel środowiskowy uznano również osiągnięcie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w), dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Uzasadnienie odstępstwa – odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte lub są zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2073/39/UE. W odniesieniu do substancji priorytetowych odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest spowodowane brakiem możliwości technicznych, niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo, które polega na złagodzeniu celów środowiskowych, jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Podczas eksploatacji kruszywa wystąpi wzrost stężenia zanieczyszczeń do powietrza pyłów i gazów

powstałych podczas wydobycia i transportu kruszywa. Emisja zanieczyszczeń zamknie się w obrębie terenu górniczego oraz dróg dojazdowych. Klimat akustyczny spowodowany wzrostem hałasu na skutek pracy maszyn i silników pojazdów zostanie zakłócony w sposób nieznaczny, krótkotrwały i odwracalny.

Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Ze względu na czas trwania, jej charakter oraz usytuowanie w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie, stwierdza, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji ograniczą się do miejsca realizacji inwestycji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze planowanym do wykonania inwestycji oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Brak jest przedsięwzięć których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się złożo „Suchodół 373-376”.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji tj.: w zakresie ochrony powierzchni terenu: prowadzenie eksploatacji w sposób zapobiegający zagrożeniom osuwiskowym – stateczność skarp wyrobiska będzie zapewniona w wyniku przyjęcia bezpiecznych kątów ich nachylenia, rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego, wykorzystanie części warstwy glebowej do rekultywacji wyrobiska; w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego: kontrola sprzętu przed rozpoczęciem każdego dnia pracy, naprawa, tankowanie i konserwacja sprzętu wyłącznie poza terenem zakładu górniczego (na terenie zaplecza technicznego), zakaz magazynowania/gromadzenia olejów i paliw na terenie kopalni; w zakresie ochrony gleb: wykorzystanie warstwy glebowej w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego do obsypania skarp itp.; w zakresie ochrony przed hałasem: wykorzystywanie maszyn w dobrym stanie technicznym, w miarę możliwości minimalizowanie ilości przejazdów pojazdów ciężkich i maszyn w pobliżu zabudowy mieszkaniowej; w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego: brak innych niż związane z pracą maszyn i transportem źródeł emisji, brak własnych instalacji energetycznego spalania paliw, zastosowanie sprawnych technicznie, nowoczesnych maszyn roboczych i pojazdów o zmniejszonym zużyciu paliwa (olej napędowy) i emisji spalin zgodnej z obowiązującymi normami, eksploatacja złoża w sukcesywnie pogłębianym i zawilgoconym wyrobisku, powodująca ograniczenie wpływu pylenia, racjonalne wykorzystanie maszyn i właściwa organizacja transportu kołowego (ciężarowego) poprzez skracanie czasu ich pracy, drogi przejazdu (wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku); w zakresie gospodarki odpadami: brak źródeł odpadów na terenie zakładu górniczego, wykonywanie wszelkich czynności generujących odpady związanych m.in. z obsługą, serwisem maszyn i transportu poza terenem kopalni (na zapleczu technicznym); w zakresie ochrony sąsiednich nieruchomości gruntowych i dóbr materialnych:

pozostawienie filarów ochronnych. W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że od granic określających kontur złoża do granicy nieruchomości w obrębie której udokumentowano złożo zostawiono pas

o szerokości 6m i 12 m. od północno – zachodniej strony granicy złoża od granicy lasu pozostawiono pas ochronny o szerokości 6,0 m. Od strony południowo – wschodniej i południowo – zachodniej pozostawiono pas o szerokości 6,0 m. Od strony południowo – wschodniej nie wyznaczono pasa ochronnego – nieruchomości z którymi graniczy złożo kopalni są własnością Inwestora.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. organ dokonał analizy całości zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego mając na uwadze stanowiska organów.

W ocenie tut. organu karta informacyjna przedsięwzięcia została sporządzona zgodnie ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.). Wójt Gminy nie znajduje podstaw do kwestionowania wiarygodności i rzetelności tego dokumentu.

W związku z powyższym treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o ustalenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz wiedzę własną organu.

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze. Z uwagi na rolniczy sposób zagospodarowania terenu inwestycji uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji, nie wpłynie negatywnie na gatunki, ich siedliska i siedliska przyrodnicze oraz nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Składowanie nadkładu pozwoli na ponowne jego wykorzystanie i zagospodarowanie w ramach rekultywacji wyrobiska. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Prowadzenie prac wydobywczych pod nadzorem przyrodniczym zapobiegnie niepokojeniu ptaków mogących gniazdować na analizowanym terenie, a także ograniczy ich śmiertelność. Warunki i wymagania określone przez Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Warszawie zostały uwzględnione w wydanej decyzji w pełnym zakresie.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Stwierdza się, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz zakres, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, ustalono, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oraz nie będzie powodować istotnego oddziaływania na klimat, a tym samym nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

Tut. organ odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji kruszywa naturalnego - piasku kwarcowo – skaleniowego ze złoża „Suchodół Włociański IV” na działkach ew. nr ewid. 1111/1, 325/3, 326/3, 327, 330, 331 w miejscowości Suchodół Włociański, gmina Sabnie”, ponieważ przy zachowaniu warunków i wymagań określonych w sentencji decyzji, planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

W związku z powyższym po przeprowadzeniu postępowania, biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz zakres, stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ust. 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.), przy zachowaniu warunków, określonych w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Sabnie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, 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.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I pkt.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z itp. 84 ust. 2 *ustawy „oos”*.

Wójt
Bożena Barbara Kaczmarek

Otrzymują:

1. Tomasz Benedykciuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:
Trans – Tom Tomasz Benedykciuk Suchodół 36, 08-331 Sabnie
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim,
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski
3. Starosta Sokołowski, ul. Wolności 23, 08-300 Sokołów Podlaski /decyzja ostateczna/

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowana eksploatacja złoża „Suchodół Włociański IV” odbywać się będzie na części działek o nr ewid. 1111/1, 325/3, 326/3, 327, 330 i 331 w miejscowości Suchodół Włociański, gmina Sabnie, powiat sokołowski, województwo mazowieckie. Planuje się wydobyć kruszywa naturalnego ze złoża „Suchodół Włociański IV” o łącznej powierzchni ok. 9525,8 m².

Obszar złoża położony jest w obrębie płata wodnolodowcowych piasku schyłku zlodowacenia Wart /zlodowacenia środkowopolskiego/. W trakcie wykonywania robót geologicznych do głębokości 15,0 m stwierdzono występowanie piasków. Serię złożową stanowi piasek kwarcowo-skalienny. Miąższość serii złożowej waha się od 6,1 m -14,7 m i wynosi średnio 11,3 m, a grubość nakładu wynosi od 0,00 m do 0,3 m. Warunki hydrogeologiczne są proste. Złoże udokumentowano jako suche. Wyrobisko nie będzie odwadnianie.

Eksploatacja odbywać się będzie z powierzchni terenu, systemem ścianowym, metodą odkrywkową na sucho, przy pomocy ładowarki oraz bez użycia materiałów wybuchowych. Eksploatacja będzie prowadzona z zachowaniem bezpiecznego kąta nachylenia urabianej ściany, który wykluczy możliwość nagłego i niekontrolowanego obsunięcia się ściany wyrobiska. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną prace przygotowawcze polegające na wytyczeniu obrysu wyrobiska, oznakowaniu terenu tablicami informacyjno-ostrzegawczymi oraz zdjęciu warstwy glebowej i zgromadzeniu jej w postaci wału ziemnego, przyzmu lub wywiezieniu nadmiaru gleb poza teren kopalni.

Na terenie zakładu nie przewiduje się przeróbki wydobywanego kruszywa (sortowania np.). Eksploatacja złoża prowadzona będzie z powierzchni terenu. Przewiduje się, że nie będzie potrzeby prowadzenia prac udostępniających złoże, ze względu na fakt, iż teren, w podłożu którego zalega złoże nie jest zagospodarowany, nie ma na nim żadnych obiektów budowlanych czy infrastrukturalnych oraz nadkładowych mas ziemnych jałowych (np. glin), które należałoby usunąć przed rozpoczęciem eksploatacji. Formacja złożowa występuje bezpośrednio pod okrywą glebową.

Złoże kruszywa naturalnego eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym na sucho systemem ścianowym przy pomocy ładowarki. Eksploatacja prowadzona będzie bez użycia materiałów wybuchowych.

Eksploatacja będzie prowadzona z zachowaniem bezpiecznego kąta nachylenia urabianej ściany, które wykluczy możliwość nagłego i niekontrolowanego obsunięcia się ściany wyrobiska.

Kąt skarp roboczych nie powinien być większy niż 45 stopni dla złoża suchego, przy czym końcowe skarpy złoża suchego, ze względu na fakt, iż kopalnią główną jest piasek, wyprofilowane będą pod kątem ok. 35 stopni. Przekroczenie tego kąta grozi powstaniem ruchów osuwiskowych zagrażających bezpieczeństwu pracy kopalni. Eksploatacja będzie prowadzona tylko w granicach ustanowionego przez organ koncesyjny, obszaru górniczego.

Wójt
Bożena Barbara Kaczmarek