

RGSR.6220.14.2024

DECYZJA Nr 1/2025
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75, art. 80, art. 82 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku CAT – KOP Paweł Szczepański o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża piasku” UŚNIK KOLONIA” na działkach nr geod. 44, 45 obręb Uśnik Kolonia gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża piasku” UŚNIK KOLONIA” na działkach nr geod. 44, 45 obręb Uśnik Kolonia gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie”**.

Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową w ilości do 100 000 ton rocznie, z udokumentowanego złoża piasku „UŚNIK KOLONIA”. Realizacja przedmiotowego zamierzenia prowadzona będzie na działkach nr 44, i 45 obręb Uśnik Kolonia, gm. Śniadowo. Teren złoża posiada powierzchnię 8,8562 ha, natomiast działek inwestycyjnych - 8,8871 ha. Całość nieruchomości gruntowej nad złożem stanowią grunty rolne orne i pastwiska klasy bonitacyjnej V i VI.

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:

1. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem.
2. Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem poza terenem wyrobiska.
3. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych.

4. Stanowiska pojazdów mechanicznych zlokalizować poza obrębem wyrobiska uszczelnić geomembraną, co pozwoli zabezpieczyć grunt i wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
5. Wymiany płynów prowadzić wyłącznie w wyspecjalizowanej stacji obsługi.
6. Zachować pasy ochronne.
7. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, zakład wyposażać w sorbenty. Zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków - należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów.
8. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
9. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
10. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 listopada 2024r. firma CAT – KOP Paweł Szczepański zwróciła się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża piasku" UŚNIK KOLONIA" na działkach nr geod. 44, 45 obręb Uśnik Kolonia gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie”**. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839 ze zm) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGS.R.6220.14.2024 z dnia 18.12.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 18.12.2024r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.350.2024.WN z dnia 30.12.2024 roku

stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w odpowiedzi na wniosek o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem, znak: BS.ZZŚ.4901.431.2024.JT z dnia 3.01.2025r. stwierdziło, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową w ilości do 100 000 ton rocznie, z udokumentowanego złoża piasku „UŚNIK KOLONIA”. Realizacja przedmiotowego zamierzenia prowadzona będzie na działkach nr 44, i 45 obręb Uśnik Kolonia, gm. Śniadowo. Teren złoża posiada powierzchnię 8,8562 ha, natomiast działek inwestycyjnych - 8,8871 ha. Całość nieruchomości gruntowej nad złożem stanowią grunty rolne orne i pastwiska klasy bonitacyjnej V i VI. Obszar w większości jest użytkowany rolniczo.

Złoże UŚNIK KOLONIA ma formę pokładu i budują je utwory piaszczyste: piasek ze żwirem, piasek średnio- i drobnoziarnisty oraz otoczaki. Spąg złoża występuje na głębokości od 2,5 m p.p.t. do 10,0 m p.p.t. średnio 6,3 m p.p.t. Miąższość dokumentowanego całego złoża wynosi od 2,0 m do 9,5 m, a średnio 5,6 m. Nadkład zalegający nad stropem złoża buduje gleba, glina piaszczysta, piasek pylasty, piasek gliniasty i piasek gliniasty z otoczakami. Łączna grubość nadkładu wynosi od 0,4 m do 1,0 m średnio 0,6 m. Serię złożową podściela glina piaszczysta, piasek gliniasty oraz piaski drobne głębiej przechodzące w piaski pylaste.

Eksploatacja prowadzona będzie w warunkach bez użycia materiałów wybuchowych, metodą odkrywkową. Złoże będzie eksploatowane „od góry” koparką podsiębierną lub ładowarką kołową „od dołu” w warstwie suchej. Warstwa zawodniona eksploatowana będzie koparką podsiębierną. Kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i wywożona do odbiorców w stanie naturalnym poza teren kopalni oraz będzie prowadzona przeróbka mechaniczna kopaliny (przesiewanie).

Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na terenie przedmiotowego złoża. Polegała będzie na rozsortowaniu materiału na poszczególne frakcje za pomocą urządzenia przeróbczego pracującego „na sucho”. Następnie po odsłonięciu zwierciadła wody możliwe będzie zastosowanie przeróbki przesiewania „na mokro”. Do procesu przesiewania „na mokro” będzie wykorzystywana woda, która będzie pobierana z powstałego zbiornika wodnego i będzie krążyła w obiegu zamkniętym - będzie zwracana do wyrobiska.

W trakcie eksploatacji złoża zostaną założone pasy ochronne - zgodnie z normą PNG- 02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”. Na pasach tych, zostanie złożony nadkład w formie wału mas ziemnych utwalonych zielenią trawiastą. Utworzone wały mas ziemnych dodatkowo zabezpieczają tereny sąsiednie przed hałasem i ewentualnym pyleniem oraz rozchodzeniem się spalin z pracującej maszyny urabiającej.

Wielkość rocznego wydobycia będzie ograniczona do 100 000 ton. Dokumentacja geologiczna dla tego złoża określiła stan zasobów geologicznych w ilości 830,52 tys. ton. Eksploatacja na złożu będzie prowadzona wyłącznie w godzinach dziennych. Intensywność wydobycia będzie zmienna, zależna od zapotrzebowania na surowiec.

Głównymi źródłami wpływu na atmosferę będą wykorzystywane maszyny budowlane w parku maszyn, jak również niewielkie zanieczyszczenia wtórne, które mogą powstawać podczas przemieszczania się pojazdów po drogach gruntowych i podczas transportu materiałów. Posiadany sprzęt będzie utrzymywany w wysokiej sprawności technicznej, zapobiegającej powstawaniu awarii mogących powodować skażenie środowiska. Poziomy hałas generowane w trakcie działalności górniczej, zwłaszcza związane z ruchem ciężkich pojazdów, mogą być postrzegane jako uciążliwe, jednakże to oddziaływanie będzie przejściowe, ograniczone do godzin dziennych i całkowicie ustanie po zakończeniu eksploatacji kopalni. W celu zachowania akceptowalnego poziomu hałasu w otoczeniu, planowane jest wykorzystanie dostępnych na polskim rynku maszyn i urządzeń technologicznych o niskim poziomie emisji dźwięku, spełniających określone normy akustyczne.

Wszystkie czynności związane z procesem technologicznym wydobywania kruszywa oraz działania organizacyjne prowadzone będą zgodnie z warunkami koncesji na prowadzenie eksploatacji kopaliny ze złoża. Nadzór nad ruchem zakładu górniczego będzie sprawował kierownik ruchu zakładu górniczego.

Prowadzenie odkrywkowej eksploatacji złoża spowoduje trwałe przekształcenie powierzchni terenu. W wyniku zakończenia eksploatacji zasobów złoża powstanie wyrobisko poeksploatacyjne. Likwidacja zakładu górniczego polegać będzie na przeprowadzeniu rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Przewiduje się, że rekultywacja będzie przeprowadzona w kierunku rolnym (z możliwością wykonania niewielkiego zbiornika wodnego) lub wodnym.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Realizacja przedmiotowego zamierzenia prowadzona będzie na działkach nr 44, i 45 obręb Uśnik Kolonia, gm. Śniadowo. Teren złoża posiada powierzchnię 8,8562 ha, natomiast działek inwestycyjnych - 8,8871 ha. Całość nieruchomości gruntowej nad złożem stanowią grunty rolne orne i pastwiska klasy bonitacyjnej V i VI.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

Prognozuje się wykorzystywanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Charakter prowadzonego przedsięwzięcia, a także specyfika jego oddziaływania nie będzie wpływać negatywnie na obszary chronione oraz nie będzie miała negatywnego wpływu na korytarz ekologiczny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych 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 2024 r. poz. 11112 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii 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).

5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

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

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.
Najbliżej położonym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi, znajdujący się w odległości ok 11 km na północny-wschód od planowanej inwestycji.
6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.
7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.
8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.
9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.
10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 , wynikające z:

1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Eksplatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana m. in. z emisją hałasu i zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w wyniku poruszania się pojazdów (transportowych i operacyjnych). Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację można uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób znaczący na stan klimatu akustycznego i jakość powietrza na analizowanym terenie. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania nie powodujące przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu (cały proces jest prowadzony w hali) w środowisku oraz dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Planowana inwestycja nie będzie wpływała na przyrodę w rejonie lokalizacji, gdyż wszelkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – art. 72 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Opłata skarbowa w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej - zał. nr 3



Z up. WÓJTA


mgr inż. Barbara Bednarczyk-Szablowska
PODINSPEKTOR

Otrzymują:

1. CAT – KOP Paweł Szczepański
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową w ilości do 100 000 ton rocznie, z udokumentowanego złoża piasku „UŚNIK KOLONIA”. Realizacja przedmiotowego zamierzenia prowadzona będzie na działkach nr 44, i 45 obręb Uśnik Kolonia, gm. Śniadowo.

Teren złoża posiada powierzchnię 8,8562 ha, natomiast działek inwestycyjnych - 8,8871 ha. Całość nieruchomości gruntowej nad złożem stanowią grunty rolne orne i pastwiska klasy bonitacyjnej V i VI. Obszar w większości jest użytkowany rolniczo. W zachodniej części działki nr 45 znajduje się budynek drewniany niezamieszany, przeznaczony do rozbiórki, będący własnością inwestora.

W części wschodniej złoża teren jest już częściowo pozbawiony roślinności i przekształcony w wyniku wydobywania kopaliny. Złoże UŚNIK KOLONIA ma formę pokładu i budują je utwory piaszczyste: piasek ze żwirem, piasek średnio- i drobnoziarnisty oraz otoczaki. Spąg złoża występuje na głębokości od 2,5 m p.p.t. do 10,0 m p.p.t. średnio 6,3 m p.p.t. Miąższość dokumentowanego całego złoża wynosi od 2,0 m do 9,5 m, a średnio 5,6 m. Nadkład zalegający nad stropem złoża buduje gleba, glina piaszczysta, piasek pylasty, piasek gliniasty i piasek gliniasty z otoczakami. Łączna grubość nadkładu wynosi od 0,4 m do 1,0 m średnio 0,6 m. Serię złożową podściela glina piaszczysta, piasek gliniasty oraz piaski drobne głębiej przechodzące w piaski pylaste.

Eksploatacja prowadzona będzie w warunkach bez użycia materiałów wybuchowych, metodą odkrywkową. Złoże będzie eksploatowane „od góry” koparką podsiębierną lub ładowarką kołową „od dołu” w warstwie suchej. Warstwa zawodniona eksploatowana będzie koparką podsiębierną. Kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i wywożona do odbiorców w stanie naturalnym poza teren kopalni oraz będzie prowadzona przeróbka mechaniczna kopaliny (przesiewanie).

Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na terenie przedmiotowego złoża. Polegała będzie na rozsortowaniu materiału na poszczególne frakcje za pomocą urządzenia przeróbczego pracującego „na sucho”. Następnie po odsłonięciu zwierciadła wody możliwe będzie zastosowanie przeróbki przesiewania „na mokro”. Do procesu przesiewania „na mokro” będzie wykorzystywana woda, która będzie pobierana z powstałego zbiornika wodnego i będzie krążyła w obiegu zamkniętym - będzie zwracana do wyrobiska. W trakcie eksploatacji złoża zostaną założone pasy ochronne - zgodnie z normą PNG- 02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.

Na pasach tych, zostanie złożony nadkład w formie wału mas ziemnych utrwalonych zielenią trawiastą. Utworzone wały mas ziemnych dodatkowo zabezpieczają tereny sąsiednie przed hałasem i ewentualnym pyleniem oraz rozchodzeniem się spalin z pracującej maszyny urabiającej. Wielkość rocznego wydobycia będzie ograniczona do 100 000 ton. Dokumentacja geologiczna dla tego złoża określiła stan zasobów geologicznych w ilości 830,52 tys. ton. Eksploatacja na złożu będzie prowadzona wyłącznie w godzinach dziennych. Intensywność wydobycia będzie zmienna, zależna od zapotrzebowania na surowiec.

Głównymi źródłami wpływu na atmosferę będą wykorzystywane maszyny budowlane w parku maszyn, jak również niewielkie zanieczyszczenia wtórne, które mogą powstawać podczas

przemieszczania się pojazdów po drogach gruntowych i podczas transportu materiałów. Posiadany sprzęt będzie utrzymywany w wysokiej sprawności technicznej, zapobiegającej powstawaniu awarii mogących powodować skażenie środowiska

Poziomy hałas generowane w trakcie działalności górniczej, zwłaszcza związane z ruchem ciężkich pojazdów, mogą być postrzegane jako uciążliwe, jednakże to oddziaływanie będzie przejściowe, ograniczone do godzin dziennych i całkowicie ustanie po zakończeniu eksploatacji kopalni. W celu zachowania akceptowalnego poziomu hałasu w otoczeniu, planowane jest wykorzystanie dostępnych na polskim rynku maszyn i urządzeń technologicznych o niskim poziomie emisji dźwięku, spełniających określone normy akustyczne. Wszystkie czynności związane z procesem technologicznym wydobywania kruszywa oraz działania organizacyjne prowadzone będą zgodnie z warunkami koncesji na prowadzenie eksploatacji kopaliny ze złoża. Nadzór nad ruchem zakładu górniczego będzie sprawował kierownik ruchu zakładu górniczego.

Prowadzenie odkrywkowej eksploatacji złoża spowoduje trwałe przekształcenie powierzchni terenu. W wyniku zakończenia eksploatacji zasobów złoża powstanie wyrobisko poeksploatacyjne. Likwidacja zakładu górniczego polegać będzie na przeprowadzeniu rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Przewiduje się, że rekultywacja będzie przeprowadzona w kierunku rolnym (z możliwością wykonania niewielkiego zbiornika wodnego) lub wodnym. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.), na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024, poz. 1478 z późn. zm.).

Najbliżej położonym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi, znajdujący się w odległości ok 11 km na północny-wschód od planowanej inwestycji. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona w obszarze korytarza ekologicznego Dolina rzeki Ruz GKPN-5B oraz Dolina Omulwi Północno-Wschodni GKPN-5B. Charakter prowadzonego przedsięwzięcia, a także specyfika jego oddziaływania nie będzie wpływać negatywnie na obszary chronione oraz nie będzie miała negatywnego wpływu na korytarz ekologiczny.

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy 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. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości

nie wykroczą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem. Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, w ocenie organu, jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Z up. WÓJTA



mgr inż. Barbara Bednarczyk-Szablowska
PODINSPEKTOR