

**DECYZJA Nr 4/2021
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 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 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Adama Godlewskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża piasku „Uśnik - Kolonia I” położonego w obrębie Uśnik - Kolonia, gm. Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaski”**. W/w przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działkach o nr ew. 48, 50/1 oraz na części działki 49 obręb Uśnik - Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża piasku „Uśnik Kolonia I” położonego w obrębie Uśnik Kolonia, gm. Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaski”**. W/w przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działkach o nr ew. 48, 50/1 oraz na części działki 49 obręb Uśnik Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”.

Uzasadnienie

W dniu 07.04.2021r. Pan Adam Godlewski wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża piasku „Uśnik Kolonia I” położonego w obrębie Uśnik Kolonia, gm. Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaski”**. W/w przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działkach o nr ew. 48, 50/1 oraz części działki 49 obręb Uśnik – Kolonia, gm. Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”. Do wniosku dołączono 3 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 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.04.2021 z dnia 19.04.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 19.04.2021r. 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 w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem, znak: WSTII.4220.96.2021.MM z dnia 27.04.2021 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰
2. Teren inwestycji należy ogrodzić oraz oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.
3. Prace wydobywcze prowadzić z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn, posiadających aktualne przeglądy techniczne.
4. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnieniem paliwa wykonywać w warsztatach naprawczych zlokalizowanych poza granicami planowanego przedsięwzięcia.
5. Na bieżąco kontrolować stan techniczny eksploatowanych maszyn oraz urządzeń i usuwać niesprawności.
6. Do eksploatacji złoża zastosować maszyny robocze posiadające certyfikaty UE w zakresie gwarantowanego poziomu mocy akustycznej urządzeń.
7. Maszyny i urządzenia zakładu górniczego powinny być wyposażone w sprawny sprzęt oraz środki do zapobiegania i zwalczania pożarów (np. gaśnice śniegowe).
8. Unikać nieuzasadnionego pozostawiania maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy.
9. Bezwzględnie przestrzegać norm i nakazów wynikających z przepisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, a mogącym mieć zastosowanie do pracy maszyn na terenie złoża.
10. Obsługę serwisową, naprawę i konserwację środków transportu oraz maszyn prowadzić poza terenem kopalni.
11. Osoby pracujące na kopalni winny posiadać stosowne uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń.
12. Operatorzy maszyn zobowiązani są do przestrzegania instrukcji bezpiecznej obsługi oraz wykonywania przeglądów maszyn zgodnie z harmonogramem.
13. W celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów w okresie suchym i wietrznym, hałdy kruszywa zraszać wodą.
14. W celu wyeliminowania zjawiska pylenia podczas transportu kopaliny, należy zastosować oplandekowanie samochodów samowyładowczych.
15. Wytwarzane odpady gromadzić w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, które należy przekazać uprawnionej jednostce do odzysku.
16. Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek odpadów niebezpiecznych i wylewania ścieków.
17. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczoną glebę należy natychmiast zabezpieczyć sorbentem, wybrać, umieścić w odpowiednim pojemniku lub worku i przekazać uprawnionej firmie do utylizacji.
18. Na terenie zakładu ustawić przenośne toalety typu TOI-TOI, oraz zapewnić systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowaną firmę.
19. Bezwzględnie przestrzegać norm i nakazów wynikających z przepisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, a mogącym mieć zastosowanie do pracy maszyn na terenie złoża.
20. Działalność zakładu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.
21. W przypadku naruszenia zakazów w stosunku do gatunków chronionych, konieczne jest uzyskanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów na podstawie art. 56 ust. 1-2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U.2020.55).
22. Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem stateczności.

23. Zachować pas ochronny wzdłuż obrzeża wyrobiska od strony gruntów leśnych o szerokości nie mniejszej niż 6m.

24. Po zakończeniu eksploatacji należy całkowicie oczyścić teren ze wszystkich elementów stanowiących wyposażenie maszyn i urządzeń eksploatacyjnych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce wydało opinię, znak: BI.ZZŚ.5.4360.128.2021.HN z dnia 29.04.2021r. (data wpływu 04.05.2021r.), że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych. 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 poprzez umieszczenie w publicznym dostępie danych o zebranych materiałach dowodowych niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I. Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości do 20 tys. m³ rocznie, z udokumentowanego w kategorii C1 złoża piasku „Uśnik Kolonia I”. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi nr 48 i 50/1 i części działki nr 49 w obrębie geodezyjnym Uśnik Kolonia, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie. Złoże składa się z jednego pola eksploatacyjnego, posiada formę pokładową, a kopalinę główną stanowią piaski z domieszką żwirów. W profilu geologicznym nadkład zalegający nad stropem buduje gleba piaszczysta szara, piasek pylasty i piasek różnoziarnisty zagliniony, o łącznej grubości od 0,8 m do 2,0 m śr. 1,36 m. W serii złożowej wyróżnić można piasek różnoziarnisty oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem o miąższości 0,7 m do 6,5 m, średnio 5,14m. Spąg złoża tworzy glina zwałowa występująca na głębokości od 4,5 m do 8,0 m śr. 6,5 m p. p. t. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową w sposób dostosowany do geologiczno-górnictwowych warunków występowania złoża. Wydobycie prowadzone będzie przy użyciu koparki jednoczyniowej podsiębiernej z dwóch poziomów: piętrem suchym i zawodnionym. Sortowanie kopalin zakłada się z użyciem mobilnego przesiewacza wibracyjnego. Wielkość wydobycia nie przekroczy 20 000 m³ w skali roku. Oznacza to, że planowany okres prowadzenia eksploatacji to około 9,5 roku. Po zakończeniu eksploatacji teren wyrobiska zostanie zrekultywowany i zagospodarowany w kierunku rekreacyjno – wodnym.

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

Przedmiotowy teren nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Uchwałą Nr XVI.113.2020 Rady Gminy Śniadowo z dnia 18 lutego 2021r. Udokumentowane złoże piasku „Uśnik Kolonia I” zostało uwzględnione w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Śniadowo i przeznaczone pod powierzchnią eksploatację kopalin. Zgodnie z ewidencją gruntów działka nr 48 posiada powierzchnię 1,0000 ha, działka nr 50/1 pow. 0,04114 ha, a działka nr 49 pow. 11,9471 ha. Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię 2,9950 ha, z czego złoże zajmuje 1,9950 ha. W stanie istniejącym analizowany teren stanowią użytki rolne z gruntami ornymi klasy PsV, LV, RV i RVI oraz część drogi wewnętrznej o nawierzchni gruntowej, stanowiącej obecnie dojazd do działek. Użytki rolne obecnie nie są wykorzystywane pod uprawy polowe i pozostają w stanie ugoru pokrytego samosiewami traw z nielicznymi krzewami. Złoże piasku „Uśnik Kolonia I” jest położone w odległości ok 8,8 km na zachód od drogi wojewódzkiej na odcinku Łomża – Śniadowo oraz w odległości ok 8,5 km na północny zachód od centrum Śniadowa. Najbliższa położona zabudowa wsi znajduje się w odległości około 350 m w kierunku wschodnim.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

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.

3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Na terenie projektowanego zakładu górniczego nie przewiduje się wykorzystania wody do celów technologicznych. Woda przeznaczona do celów pitnych i higienicznych dla pracowników będzie dostarczana w postaci butelek lub w razie potrzeby dowożona beczkowitzem. Będą to ilości niewielkie i trudne do oszacowania. Zużycie paliw, olejów i smarów związane będzie z pracą koparki, ładowarki, mobilnego zestawu wibrującego (przesiewacza) oraz samochodów. Przy prowadzeniu robót górniczych wykorzystywany będzie olej napędowy w następujących ilościach:

- koparka w ilości 150 l/dobę,
- ładowarka w ilości 150 l/dobę
- przesiewacz mobilny 100 l/dobę,
- samochód 200 l/dobę,
- łącznie 600 l/dobę.

Ruch zakładu górniczego będzie się odbywać bez stałego zasilania elektrycznego, z możliwością okresowego zastosowania agregatu prądotwórczego.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Na etapie prowadzonych prac mających na celu udostępnienie złoża, a następnie jego eksploatacji niekorzystne oddziaływanie na ludzi związane będzie przede wszystkim z pogorszeniem klimatu akustycznego oraz jakością powietrza atmosferycznego. W wyniku prowadzenia prac eksploatacyjnych nastąpi pogorszenie warunków akustycznych oraz zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego spowodowane pracą maszyn wydobywczych oraz środków transportu. Oddziaływania te będą trwały do chwili zakończenia eksploatacji kruszywa.

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

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 2016r. 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 2016r. poz. 138).

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:

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem ochrony przyrody jest potencjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Czerwony Bór” PLH 200018 usytuowany w odległości ok. 11 km od złoża.

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 wydobywania kopaliny.

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 wydobywaniem kopaliny.

3. Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W wyniku prowadzenia prac eksploatacyjnych nastąpi pogorszenie warunków akustycznych oraz zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego spowodowane pracą maszyn wydobywczych oraz środków transportu. Oddziaływania te będą trwały do chwili zakończenia eksploatacji kruszywa.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Mniejsze oddziaływanie na glebę będą miały spaliny i pył zawieszony powstające podczas wydobywania, sortowania, załadunku i transportu urobku oraz emisja pyłów i drobniejszych frakcji piasków na sąsiednie tereny w czasie silniejszych wiatrów. W obszarze oddziaływania pozostanie pas drogowy oraz najbliższe tereny z nim sąsiadujące. Eksploatacja złoża prowadzona w warunkach zawodnienia stanowić będzie zagrożenia dla środowiska wodnego. Potencjalnym źródłem zagrożenia dla wód podziemnych może być maszyna urabiająca i ładowarka, w mniejszym stopniu przesiewacz oraz tabor samochodowy poprzez niekontrolowane wycieki oleju napędowego, oleju silnikowego, przekładniowego i hydraulicznego. Konieczna zatem będzie stała dbałość i przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych parku maszynowego, który powinien być wysokosprawny i podlegać stałej kontroli. Wszelkie wycieki smarów. Olejów muszą być likwidowane w zarodku.

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 1-23 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 2021r. poz. 247).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy, pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zm.).

3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy o Prawo budowlane.

4. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin o którym mowa w ust. 3, może ulec wydłużeniu o 4 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. 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 skarbową 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 2020r. poz. 1546 ze zm.).



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1 :5000 – zał. nr 3

Z up. WÓJTA
mgr Jan Józef Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

Otrzymują:

1. ADRIAN Usługi Budowlano-Drogowe Adam Godlewski
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości do 20 tys. m³ rocznie, z udokumentowanego w kategorii C₁ złoża piasku "Uśnik Kolonia I". Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi nr 48 i 50/1 i części działki nr 49 w obrębie geodezyjnym Uśnik Kolonia, w gminie Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie. Zgodnie z ewidencją gruntów działka nr 48 posiada powierzchnię 1,0000ha, działka nr 50/1 pow.0,041ha, a działka nr 49 pow. 11,9471ha. Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię 2,9950ha, z czego złóż zajmuje 1,9950ha. W stanie istniejącym analizowany teren stanowią użytki rolne z gruntami ornymi klasy PsV, LV, RV i RVI oraz część drogi wewnętrznej o nawierzchni gruntowej, stanowiącej obecnie dojazd do działek. Użytki rolne obecnie nie są wykorzystywane pod uprawy polowe i pozostają w stanie ugoru pokrytego samosiewami traw z nielicznymi krzewami. Złóż piasku „Uśnik Kolonia I” jest położone w odległości ok 8,8 km na zachód od drogi wojewódzkiej na odcinku Łomża – Śniadowo oraz w odległości ok 8,5km na północny zachód od centrum Śniadowa. Najbliższa kolonijnie położona zabudowa wsi znajduje się w odległości około 350 m w kierunku wschodnim. Złóż składa się z jednego pola eksploatacyjnego, posiada formę pokładową, a kopalinę główną stanowią piaski z domieszką żwirów. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową w sposób dostosowany do geologiczno-górnictwowych warunków występowania złoża. Wydobywanie prowadzone będzie przy użyciu koparki jednonaczyniowej podsiębiernej z dwóch poziomów: piętnem suchym i zawodnionym. Sortowanie kopaliny zakłada się z użyciem mobilnego przesiewacza wibracyjnego. Wielkość wydobywania nie przekroczy 20 000 m³ w skali roku. Oznacza to, że planowany okres prowadzenia eksploatacji to około 9,5 roku. Po zakończeniu eksploatacji teren wyrobiska zostanie zrehabilitowany i zagospodarowany w kierunku rekreacyjno – wodnym. Na etapie prowadzonych prac mających na celu udostępnienie złoża, a następnie jego eksploatacji niekorzystne oddziaływanie na ludzi związane będzie przede wszystkim z pogorszeniem klimatu akustycznego oraz jakością powietrza atmosferycznego. W wyniku prowadzenia prac eksploatacyjnych wystąpi pogorszenie warunków akustycznych oraz zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego spowodowane pracą maszyn wydobywczych oraz środków transportu. Oddziaływania te będą trwały do chwili zakończenia eksploatacji kruszywa. Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i 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 zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Z up. WójtA

mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego