

INW.6220.7.2021.TZ

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem ARAN Sp. z o.o. w Wyszkanie sp. k., ul. Serocka 39, 07-200 Wyszaków reprezentowaną przez Anetę Nizińską Prokurenta o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków metodą odkrywkową ze złoża piasków „Sulęcín Włósciański: z terenu działek nr ew. 203/8, 204/4, 205/4, 207/4 obręb Sulęcín Włósciański, gmina Stary Lubotyń, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, oraz po stwierdzeniu zgodności lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Starym Lubotyńiu Nr XXIX/170/21 z dnia 15 września 2021r. i ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 20 września 2021r., poz. 8097.

### **STWIERDZAM**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków metodą odkrywkową ze złoża piasków „Sulęcín Włósciański: z terenu działek nr ew. 203/8, 204/4, 205/4, 207/4 obręb Sulęcín Włósciański, gmina Stary Lubotyń, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.**
- II. Określam warunki lub wymagania realizacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
- 1) Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
  - 2) Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
  - 3) Tankowanie, prace konserwacyjne i naprawy dotyczące sprzętu mechanicznego prowadzić poza terenem zakładu górniczego.
  - 4) Wykorzystać część warstwy glebowej z nadkładu w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego do złagodzenia kątów nachylenia skarp oraz niwelacji terenu wokół wyrobisk.
  - 5) Skarpy wyrobiska zaprojektować w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko doznania przez zwierzęta kontuzji, w przypadku ich wtargnięcia na obszar górniczy. Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą

metalową siatką tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.

- 6) Teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z eksploatacją, zrehabilitować i zagospodarować. Preferowanym kierunkiem rekultywacji jest kierunek rolny.
- 7) Prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00.
- 8) Nadkład składować w postaci wałów ziemnych o wysokości nie mniejszej niż 3 m. Wały lokalizować w szczególności w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

### **III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

Do Wójta Gminy Stary Lubotyń wpłynął wniosek ARAN Sp. z o.o. w Wyszkanie sp. k., ul. Serocka 39, 07-200 Wyszaków reprezentowaną przez Anetę Nizińską Prokurenta, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na wydobywaniu piasków metodą odkrywkową ze złoża piasków „Sulęcín Włósciański: z terenu działek nr ew. 203/8, 204/4, 205/4, 207/4 obręb Sulęcín Włósciański, gmina Stary Lubotyń, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stary Lubotyń.

W toku postępowania Wójt Gminy Stary Lubotyń zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

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

Po przeprowadzeniu analizy materiałów zawierających szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu Wójt Gminy Stary Lubotyń stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do wymienionego § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ prowadzący postępowanie zapoznał się z materiałami zawierającymi szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce – o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem znak WOOŚ-I.4220.1758.2021.JC.2 z dnia 14 stycznia 2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz istnieje 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 ooś..

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, pismem znak BI.ZZŚ.5.4360.353.2021.HN z dnia 16 listopada 2021r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Stary Lubotyń w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz istnieje 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 ooś.

Po dokonaniu analizy przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, oraz po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobyciu piasków metodą odkrywkową ze złoża piasków „Sulęcín Włocíański: z terenu działek nr ew. 203/8, 204/4, 205/4 i 207/4 z obrębu Sulęcín Włocíański, gmina Stary Lubotyń.

Z KIP wynika, że łączna powierzchnia ww. działek wynosi około 8,5 ha. Wydobywanie kopaliny planowane jest z całej powierzchni udokumentowanego złoża, tj. 5,4 ha (w tym pole A 1,8 ha i pole B 1,2 ha i pole C 2,4 ha), do jego spągu, z zachowaniem odpowiednich pasów ochronnych od gruntów sąsiednich, dróg i napowietrznych linii energetycznych. Miąższość złoża jest mało zróżnicowana i waha się od 2,9 m do 19,7 m i wynosi średnio 12,6 m.

Eksploatacja będzie prowadzona w obrębie przypowierzchniowej części utworów czwartorzędowych do głębokości około 20 m p.p.t., systemem odkrywkowym, w warstwie suchej i zawodnionej, wyrobiskiem typu wgłębnego, jednopiętrowo w maksymalnie dwóch poziomach wydobywczych, systemem ścianowo - zabierkowym, z równoległym postępowaniem frontu roboczego i bez użycia materiałów wybuchowych.

W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia – wyeksploatowania całości zasobów operatywnych złoża powstaną trzy zawodnione wyrobiska poeksploatacyjne o łącznej powierzchni do około 5,4 ha. Wielkość wydobycia, będzie uzależniona od zapotrzebowania w danym roku na kruszywo. Zakłada się, że wielkość rocznego wydobycia będzie powyżej 20000 m<sup>3</sup>.

Nadkład usuwany będzie na przy pomocy spycharki czołowej z powierzchni przeznaczonej bezpośrednio do eksploatacji i sukcesywnie w miarę postępu robót wydobywczych i przemieszczaniu na tymczasowe zwałowiska zorganizowane w pasach ochronnych i obszarach bezzasobowych otaczających wyrobiska. Nadkład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów przekształconych w wyniku eksploatacji złoża lub do rekultywacji wyrobisk po zakończeniu eksploatacji. Projektuje się, że wysokość zwałowisk może dochodzić do 3 m o kącie nachylenia poniżej kąta naturalnego zsypu około 35°.

W procesie technologicznym uczestniczyć będą następujące maszyny: spycharka, ładowarka łyżkowa na podwoziu kołowym, koparka jednonaczyniowa z osprzętem łyżkowym

przedsięwzięciem, podsięwzięciem, chwytakowym lub zgarniakowym i samochody samowładowcze.

Omawiany obszar sąsiaduje z grunty rolnymi oraz drogą. Najbliższy teren chroniony akustycznie tj. zabudowa zagrodowa, znajduje się w odległości około 20 m na północ od granicy pola A.

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków – Puszcza Biała PLB140007, znajduje się w odległości około 2,4 km od terenu planowanej inwestycji.

Zgodnie z ewidencją gruntów przedmiotowy teren stanowią grunty rolne klasy bonitacyjnej RV i RVI, stanowiące obecnie nieużytki. Przez teren złoża przebiegają napowietrzne linie energetyczne. Teren projektowanej inwestycji bezpośrednio graniczy z gruntami rolnymi. Najbliższym udokumentowanym złożem kruszywa naturalnego jest złożo „Sulęcín Włociański” i „Sulęcín Włociański II”, oddalone około 1 km w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, w sentencji niniejszej decyzji wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań.

Dokonanie oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej ma na celu ograniczenie śmiertelności drobnych ssaków, płazów i gadów. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

Zabezpieczenie drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodnictwa, zapewni zachowanie omawianych obiektów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. Warunek nr 3 zminimalizuje ryzyko skażenia wód substancjami ropopochodnymi.

Bardzo ważne jest, aby do rekultywacji użyć rodzimej gleby zgromadzonej na nadkładzie, gdyż gleba ta stanowi rezerwuár nasion, grzybní, mikroorganizmów itp. charakterystycznych dla omawianego terenu.

Warunek nr 5 ma na celu zmniejszenie ryzyka doznania przez zwierzęta kontuzji na obszarze górniczym oraz wyeliminowanie ryzyka wtargnięcia zwierząt w miejscu prowadzenia prac ziemnych, a w razie wypadnięcia umożliwi ich wydostanie i tym samym ograniczy ich śmiertelność.

Rekultywacja zagwarantuje powrót siedlisk zniszczonych ptaków poprzez realizację inwestycji. Bardzo ważne jest, aby skład gatunkowy roślinności był maksymalnie zbliżony do naturalnego składu roślin występujących aktualnie na przedmiotowym terenie. Ułatwi to zdecydowanie ponowne zasiedlenie terenu poeksploatacyjnego przez organizmy z rodzimej fauny.

Wymienione powyżej warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W związku z powyższym stwierdzam, że przy zachowaniu ww. warunków nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

W celu zminimalizowania oddziaływania kopalni w zakresie emisji hałasów na najbliższej położony teren chroniony akustycznie nałożono warunki nr 7 i 8.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Stary Lubotyń nieruchomości na których planowane jest przedsięwzięcie przeznaczone położone są w obszarze funkcjonalno – przestrzennym oznaczonym symbolem 4PG, 5 PG (tereny eksploatacji kruszywa naturalnego), 9R (tereny rolnicze) i 24 KD (drogi publiczne klasy zbiorczej).

Wymienione powyżej warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust 1 pkt 3 lit b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ponadto organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził, że proporcja skali i wielkości przedsięwzięcia zostaje zachowana, gdyż Inwestor wykazał, iż przy zastosowaniu dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska, w związku z powyższym nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania dla ww. inwestycji.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary ochronne zbiorników wód śródładowych, obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Inwestycja nie jest także zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Zatem, biorąc pod uwagę powyższą analizę oraz stanowiska: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków metodą odkrywkową ze złoża piasków „Sulęcín Włociański: z terenu działek nr ew. 203/8, 204/4, 205/4, 207/4 obręb Sulęcín Włociański, gmina Stary Lubotyń, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Stary Lubotyń spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 z późn. zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez analizę uzyskanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w wstępie.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Stary Lubotyń w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy ooŚ. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



WOJT  
mgr Ireneusz Gumkowski

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia,

### Otrzymują:

1. ARAN Sp. z o.o. w Wyszkanie sp.k.
2. Michał Chmielewski
3. Ewelina Szczapa
4. Patryk Sebastian Szczapa
5. Teresa Szczapa
6. Łukasz Ojdana
7. a/a
8. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia

Dane adresowe wg odrębnego wykazu dołączonego do akt sprawy

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce

## CHARAKTERYSTYKA

### planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.)

Planowane polegać będzie na planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobyciu piasków metodą odkrywkową ze złoża piasków „Sulęcín Włósciański: z terenu działek nr ew. 203/8, 204/4, 205/4 i 207/4 z obrębu Sulęcín Włósciański, gmina Stary Lubotyń.

Łączna powierzchnia ww. działek wynosi około 8,5 ha. Wydobywanie kopaliny planowane jest z całej powierzchni udokumentowanego złoża, tj. 5,4 ha (w tym pole A 1,8 ha i pole B 1,2 ha i pole C 2,4 ha), do jego spągu, z zachowaniem odpowiednich pasów ochronnych od gruntów sąsiednich, dróg i napowietrznych linii energetycznych. Miąższość złoża jest mało zróżnicowana i waha się od 2,9 m do 19,7 m i wynosi średnio 12,6 m.

Eksploatacja będzie prowadzona w obrębie przypowierzchniowej części utworów czwartorzędowych do głębokości około 20 m p.p.t., systemem odkrywkowym, w warstwie suchej i zawodnionej, wyrobiskiem typu wgłębnego, jednopiętrowo w maksymalnie dwóch poziomach wydobywczych, systemem ścianowo - zabierkowym, z równoległym postępowaniem frontu roboczego i bez użycia materiałów wybuchowych.

W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia – wyeksploatowania całości zasobów operatywnych złoża powstaną trzy zawodnione wyrobiska poeksploatacyjne o łącznej powierzchni do około 5,4 ha. Wielkość wydobycia, będzie uzależniona od zapotrzebowania w danym roku na kruszywo. Zakłada się, że wielkość rocznego wydobycia będzie powyżej 20 000 m<sup>3</sup>.

Nadkład usuwany będzie na przy pomocy spycharki czołowej z powierzchni przeznaczonej bezpośrednio do eksploatacji i sukcesywnie w miarę postępu robót wydobywczych i przemieszczaniu na tymczasowe zwałowiska zorganizowane w pasach ochronnych i obszarach bezzasobowych otaczających wyrobiska. Nadkład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów przekształconych w wyniku eksploatacji złoża lub do rekultywacji wyrobisk po zakończeniu eksploatacji. Projektuje się, że wysokość zwałowisk może dochodzić do 3 m o kącie nachylenia poniżej kąta naturalnego zsypu około 35°.

W procesie technologicznym uczestniczyć będą następujące maszyny: spycharka, ładowarka łyżkowa na podwoziu kołowym, koparka jednonaczyniowa z osprzętem łyżkowym przedsiębiorczym, podsiębiernym, chwytakowym lub zgarniakowym i samochody samowładowcze.

WÓJT  
mgr Ireneusz Gumkowski