

Znak: B/Ś.6220.3.2014

## DECYZJA

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art.82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2013r. poz.1235 ze zm.), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora – Futura Sp. z o.o., ul. Jawornicka 8, 60-161 Poznań i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

## Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu i przeróbce piasku ze żwirem z obszaru złoża „Knis I” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 259/3, 259/4 obręb Knis , gmina Ryn** i jednocześnie określam:

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu i przeróbce piasku ze żwirem z obszaru złoża „Knis I” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 259/3, 259/4 obręb Knis gmina Ryn Powierzchnia działek wynosi odpowiednio 66,45ha i 97,63ha (łącznie 164,08ha). Obszar złoża zajmuje powierzchnię 104,40ha. Złoże podzielone jest na dwa pola – A i B. Pole A posiada powierzchnię 92,17ha, natomiast pole B 12,23ha. W złożu „Knis I” określono zasoby kopaliny w łącznej ilości 33 432 241 ton w złożu suchym i zawodnionym.

### **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Planowanie przedsięwzięcia będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- 1) eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego, w celu zachowania różnorodności biologicznej przedmiotowego terenu nie prowadzić eksploatacji w centralnej części złoża, wokół cieku wodnego biegnącego do jeziora Salpik (Guber)- teren o powierzchni ok. 6 ha;
- 2) w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
- 3) wokół parku w zespole dworsko-folwarcznym, jak i wzdłuż drogi, która do niego prowadzi zlokalizować 50 m pasy ochronne;
- 4) dla terenów sąsiednich (nie należących do użytkownika wyrobiska) zachować filary ochronne o szerokości 6 m, dla gruntów rolnych, dla dróg publicznych 10 m oraz 12 m od podziemnego wodociągu i gazociągu oraz linii telekomunikacyjnej;

- 5) w ramach robót udostępniających złoża, nadkładowe masy ziemne usuwać systematycznie, wraz z postępem prac wydobywczych;
- 6) nadkład przykrywający surowiec zwałować głównie w wyrobisku po eksploatacji złoża na terenie przedsięwzięcia lub magazynować na zwałach tymczasowych i stałych;
- 7) zdeponowane nadkładowe masy ziemne wykorzystywać w ramach prac rekultywacyjnych do łagodzenia skarp końcowych wyrobiska oraz częściowo do odtworzenia profilu glebowego;
- 8) w przypadku powstania zbiorników wodnych, prace prowadzić w sposób wykluczający ich zanieczyszczenie;
- 9) w celu uniknięcia przemieszczania się mas wodnych ze zlewni do zlewni należy powierzchnię wyrobiska w złożu zawodnionym eksploatować kilkoma mniejszymi obszarami tak, aby nie powstał jeden wielki zbiornik. W rejonie wyznaczonego wododziału wód podziemnych zaleca się ograniczenie obszarów eksploatowanych poziomem zawodnionym jednorazowo do 4 ha;
- 10) eksploatację spod wody, w rejonie wododziału wód podziemnych, należy prowadzić w taki sposób aby powstałe zbiorniki były po wybraniu złoża zasypywane;
- 11) na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia w celu minimalizacji hałasu należy prace przygotowawcze prowadzić (urządzenie zaplecza technicznego i socjalnego oraz zakładu przerobczego) wyłącznie w czasie dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- 12) w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
  - w trakcie udostępniania złoża (pole A i pole B) od strony zabudowań miejscowości Ryn, Knis, i Mleczkowo usypać zwały nadkładu o wysokości ok. 2-3 m;
  - podczas prac w porze dnia od strony zabudowy mieszkalnej miejscowości Ryn i Mleczkowo przesiewacze mobilne, spalinowe mogą pracować maksymalnie 4 godziny na jedną zmianę. Bez ograniczenia czasowego mogą pracować przesiewacze charakteryzujące się mocą akustyczną podczas pracy nieprzekraczającą 113 dB (A);
  - podczas prac w porze nocy od strony zabudowy mieszkalnej miejscowości Knis nie mogą pracować przesiewacze mobilne, spalinowe. Bez ograniczenia czasowego mogą pracować przesiewacze elektryczne charakteryzujące się mocą akustyczną podczas pracy nieprzekraczającą 103 dB (A);
  - w przypadku wydobywania kopaliny od strony miejscowości Ryn i Mleczkowo, w porze nocy nie mogą być wykorzystywane przesiewacze mobilne, spalinowe. W porze nocy w pobliżu ww. miejscowości może pracować tylko jeden zestaw wydobywczo-przerobczy, czyli jedna koparka, jedna ładowarka oraz jeden przesiewacz elektryczny charakteryzujący się mocą akustyczną podczas pracy nieprzekraczającą 103 dB (A);
- 13) w przypadku przeróbki kruszywa na mokro używać wody z wyrobisk kopalnianych w obiegu zamkniętym;
- 14) zaplecze warsztatowe zorganizować w postaci metalowego kontenera (posiadającego szczelną posadzkę) posadowionego na płytach betonowych, w którym wykonywane będą drobne naprawy związane z bieżącym zużyciem elementów maszyn i urządzeń pracujących na terenie inwestycji (np. wymiana opon, elementów metalowych). Pozostałe prace serwisowe maszyn i urządzeń wykonywać w serwisach zewnętrznych, poza terenem planowanej inwestycji; tankowanie maszyn pracujących podczas eksploatacji prowadzić na terenie planowanej inwestycji, poza wyrobiskami eksploatacyjnymi. Zamontować dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania oleju napędowego o łącznej objętości nie większej niż 30 000 l, wyposażone w monitoring wewnętrznych przecieków. Posadowić je na

plytach betonowych, ułożonych na podsypce piaskowej i izolacji z folii PCV. Pod dystrybutorem znajdować się będzie płyta betonowa ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej połączonej ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym, którego zawartość opróżniana będzie przez specjalistyczne firmy.

- 15) W przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, dalsze prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska :**

- 1) zakład górniczy wyposażyć w sorbent przystosowany do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych;
- 2) ścieki bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowych zbiornikach , których zawartość usuwana będzie przez uprawnione podmioty;
- 3) w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić w sposób selektywny, a następnie przekazywać do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom;
- 4) ze względu na ochronę jeziora Salpik (Guber):
  - w celu zachowania stabilności filarów ochronnych należy ich szerokość wyznaczyć na podstawie głębokości wyrobiska przyjmując zasadę , iż szerokość pasa ochronnego musi być co najmniej równa 2 krotnej głębokości wyrobiska;
  - po wyeksploatowaniu kruszywa powstałe zbiorniki przy wododziale zasypać;
- 5) ze względu na ochronę płazów bytujących na podmokłych terenach w północno-zachodniej części złoża, migrujących w kierunku północnym oraz ptaków związanych z jeziorem Guber – transport kopaliny ze złoża i kruszywa z terenu przerobczego prowadzić z pominięciem odcinka drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 1733N relacji Ryn – Knis z drogą wojewódzką nr 642 relacji Ryn – Sterławki Wielkie, o długości ok. 700 m, począwszy od skrzyżowania drogi gruntowej z drogą powiatową nr 1733N w kierunku drogi wojewódzkiej nr 642, a więc odcinka który przebiega najbliżej jeziora Salpik (Guber);
- 6) w związku z sukcesywnym zajmowaniem siedlisk płazów należy regularnie odławiać osobniki płazów z oczek wodnych i z terenu wydobywania kruszywa oraz przenosić je w inne miejsca dogodnie do dalszego bytowania;
- 7) w celu zabezpieczenia oczek wodnych przed ponownym zasiedlaniem przez płazy, należy ogrodzić teren realizacji zamierzenia płotkami z grubej folii, o wysokości min. 40 cm, szczelnie przysypaną ziemią lub wpuszczoną w profil gleby. Przy płotkach zamontować należy pojemniki do odłowy, wkopane równo z gruntem. Ogrodzenie utrzymywać w dobrym stanie technicznym przez cały okres wykonywania prac ziemnych w danej części działki. Prowadzić stały nadzór herpetologiczny przy wykonywaniu ww. czynności w celu ich prawidłowego przeprowadzenia zgodnie z biologią i behawiorem ww. gatunków płazów;
- 8) niekorzystną zmianę lokalnego środowiska zminimalizować przez rekultywację w kierunku rolny, z pozostawieniem powstałych w związku z eksploatacją oczek wodnych, z wyłączeniem obszaru w rejonie wododziału, gdzie zbiorniki wodne po wydobywaniu kopaliny należy zasypać;
- 9) w celu ochrony lęgów nadkład zdejmować poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od września do marca, przygotowując w ten sposób kolejną część złoża do eksploatacji.

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych. Nie dotyczy.**

5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływanie na środowisko.** Nie dotyczy.
6. **Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**
7. **Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
8. **Nie nakładam obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania koncesji na wydobywanie kruszywa.**
9. **Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**
10. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.** Nie dotyczy.
11. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko .** Nie dotyczy.
12. **W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dn. 27. kwietnia 2001 roku –Prawo ochrony środowiska, stwierdza konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.** Nie dotyczy

## **Uzasadnienie**

Inwestor Futura Sp. z o.o. ul. Jawornicka 8, 60-161 Poznań wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Ryn z wnioskiem z dnia 27 maja 2013r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu i przeróbce piasku ze żwirem z obszaru złoża „Knis I” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 259/3, 259/4 obręb Knis, gmina Ryn.

Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu w/w prac jest wymienione w §2 ust.1 pkt 26 i 27 a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. Nr.213 poz. 1397 z zm.) wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt.4 przywołanej ustawy oraz właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzanie postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i gminy Ryn.

Burmistrz Miasta i gminy Ryn wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie powiadamiając strony postępowania – zawiadomienie z dnia 03.06.2013r. Znak: B/Ś.6220.6.2013 oraz wydał w dniu 03.06.2013r Obwieszczenie , że prowadzone jest postepowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach które zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu, zamieszczone na stronie internetowej Gminy Ryn.

W dniu 03.06.2013r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem Znak: B/Ś.6220.6.2013 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o ustalenie zakresu raportu przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem WOOŚ.4240.252.2013.AZ.2 z dnia 14.06.2013r. ustalił zakres raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn Postanowieniem Znak: B/Ś.6220.3.2013 z dnia 25.06.2013r. nałożył na inwestora Futura Sp. z o.o. ul. Jawornicka 8, 60-161 Poznań obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu. Postanowieniem Znak: B/Ś.6220.3.2013 z dnia 25.06.2013r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor w dniu 02.04.2014r. przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn Postanowieniem Znak: B/Ś.6220.3.2014 z dnia 07.04.2014r. podjął z urzędu zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia. Pismem Znak: B/Ś.6220.3-2.2014 z dnia 07.04.2014r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia. Obwieszczeniem Znak: B/Ś.6220.3-1.2014 z dnia 07.04.2014r. zamieszczonym na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ryn poinformowano zainteresowanych o prowadzonym postępowaniu i możliwości zapoznania się z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zgromadzoną w sprawie dokumentacją.

Pismem WOOŚ.4242.37.2014.AZ.4 z dnia 30.05.2014r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał inwestora do uzupełnienia raportu i określił zakres informacji do uzupełnienia. Inwestor Futura Sp. z o.o. w dniu 30.06.2014r. przedłożył uzupełnienie raportu ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem WOOŚ.4242.37.2014.AZ.7 z dnia 16 lipca 2014r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki realizacji, które zostały ujęte w pkt 2 i 3 niniejszej decyzji.

Złoże „Knis I” zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.). Ze względu na położenie poza obszarami chronionego krajobrazu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszało obowiązujących na OChK zakazów, jak również z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody a także charakterystykę przedsięwzięcia i specyfikę jego oddziaływania przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na obszary chronione.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich, inwestycja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na fakt, że posiadane informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody, oraz nie stanowi zagrożenia dla życia ludzi.

W trakcie postępowania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko społeczeństwo i organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych uwag lub wniosków.

Mając powyższe na uwadze ustala się jak na wstępie.

## Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust 1 wyżej cytowanej ustawy. wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Decyzja niniejsza nie rodzi praw terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń UMiG Ryn.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- 1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach nr 259/3 i 259/4, obręb Knis, gmina Ryn, powierzchnia działek wynosi odpowiednio 66,45 ha i 97,63 ha (łącznie 164,08 ha). Obszar złoża „Knis I” zajmuje powierzchnię 104,40 ha. Złoże podzielone jest na dwa pola – A i B. Pole A posiada powierzchnię 92,17 ha, natomiast pole B 12,23 ha. W złożu „Knis I” określono zasoby kopaliny w łącznej ilości 33 432 241 ton w złożu suchym i zawodnionym. Eksploatacja kopaliny odbywała się będzie z powierzchni udokumentowanego złoża „Knis I”, z wyłączeniem fragmentów złoża wokół cieku wodnego biegnącego do jeziora Salpik (Guber) – teren o powierzchni ok. 6 ha. Ma to na celu zachowanie ciągu hydrologicznego łączącego jezioro Salpik oraz znajdujące się w centralnej części działek, na którym realizowane będzie inwestycja, obniżenie terenu. Ponadto, wyłączenie z eksploatacji ww. fragmentów spowoduje zachowanie dwóch zbiorników wodnych, a wraz z nimi otaczających ich zadrzewień i zakrzewień. W związku z powyższym planowana inwestycja obejmowała będzie eksploatację złoża z powierzchni ok. 96,41 ha. Planowane średnioroczne wydobywanie kopaliny będzie wynosić od ok. 200 tys. do 2 mln ton, w zależności od zapotrzebowania surowca na rynku. Planowane przedsięwzięcie obejmuje również lokalizację zakładu przerobczego na terenie działki nr 259/3 obręb Knis. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym, dwoma i trzema piętrami suchymi oraz jednym zawodnionym w granicach ustalonego obszaru górniczego. Urabianie odbywało się będzie bez użycia materiałów wybuchowych. Część wydobytej kopaliny będzie podawana na środki transportu kołowego i wywożona poza teren planowanego przedsięwzięcia bez przeróbki ( w przypadku kopaliny z warstwy mokrej po odsączeniu wody na odkładzie). Część urobku z warstwy suchej po odspojeniu za pomocą koparki lub ładowarki będzie przekazywana na teren zakładu przerobczego celem odsiania części frakcji. Eksploatacja kopaliny z warstwy zawodnionej w razie potrzeby może być prowadzona refulerem. Kopalina z warstwy zawodnionej trafi najpierw na odkład, w celu odsączenia wody, a następnie będzie dostarczona do zakładu przerobczego łącznie z kopalina z warstwy suchej. Wydobyta kopalina może być przesiewana w technologii „na sucho” lub „na mokro”. W przypadku sortowania „na sucho” kopalina będzie podawana na przesiewacz, gdzie nastąpi rozdział na odpowiednie frakcje. W przypadku technologii „na mokro” kopalina przenośnikiem taśmowym, transportowana będzie na przesiewacz z natryskiem wodnym, na którym następować będzie rozkład surowca na gotowe produkty. Dodatkowo przewiduje się kruszenie kruszywa. Przesortowane frakcje kierowane będą do sprzedaży. Część piasków odsiewkowych (frakcja poniżej 2 mm) będzie sprzedawana, natomiast część będzie przeznaczona do rekultywacji wyrobisk. W zależności od potrzeb na terenie złoża „Knis I” będą pracowały urządzenia stacjonarne lub mobilne. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy linii elektroenergetycznej. Na potrzeby zasilania obiektów i urządzeń w energię elektryczną, planuje się jedynie wykonanie przyłącza do istniejącej sieci elektroenergetycznej.