

WOJEWÓDZTWO  
ZAKRZEW

FEIT 6220.1.4.2017

URZĄD GMINY W JEDLIŃSKU	
Wpłynęło dnia 01.06.2017	Przekazano do załatwienia:
L. dz. 2788.p.2017	p. P. Okleja
Podpis Chojnacka	Zakrzew 2017.05.25

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 70 ust.1 w związku z art. 59 ust.1 pkt. 2, art. 63 ust.1, art. 63 ust.1, ust 4, art. 65, 66 ust.1, art. 68, art. 69 ust.3, 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 2016r poz. 353 / i art. 123 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2016 poz. 23 )

Po zasięgnięciu opinii :

- ✓ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – Postanowienie znak WOOŚ-I.4240.430.2017.JC z dnia 09.05.2017 r

## POSTANAWIAM

### I. STWIERDZIĆ OBOWIĄZEK

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś. z dnia 3 października 2008 r

### II. NAŁOŻYĆ OBOWIĄZEK NA INWESTORA

Spółkę Cywilną ONYX Gabriel Sulecki i Paweł Sulecki zam. 26-652 Zakrzew – Gulin 45 B

sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobyciu kopaliny metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych, na działkach o nr ew. 329, 330, 331/1, 331/2, 332, 333 obręb Dąbrówka Podłęzna, miejscowość Kolonia Piaski w gm. Zakrzew, powiat radomski, woj. mazowieckie „

### III. OKREŚLIĆ ZAKRES RAPORTU

o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanym dalej „raportem ooś”) w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów :

1. W zakresie ochrony wód i ekosystemów od wód zależnych należy :
  - a) przeanalizować alternatywny wariant lokalizacyjny, biorąc pod uwagę położenie inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz obowiązujący na tym obszarze zakaz :
    - realizacji nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wynikających z art. 40 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne ( Dz.U z 2015 poz. 469 ze zm. )
    - wykonania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, w tym zmiany ukształtowania terenu ( art. 88 1 ust.1 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne ) ;
  - b) przedstawić w formie graficznej kierunek odpływu wód opadowych znajdujących się w gruncie w wariantcie zerowym – niepodejmowanie przedsięwzięcia i w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, z uwzględnieniem zmian w ukształtowaniu terenu powstałych na skutek realizacji przedsięwzięcia oraz w fazie likwidacji ( rekultywacji);
  - c) odnieść się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły ustanowionym uchwałą rady Ministrów z dnia 18 października 2016r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U z 2016r poz. 1911 ) poprzez :
    - identyfikację jednolitej części wód, w obrębie której realizowana jest inwestycja oraz kategorii jednolitej części wód, a tym samym wyznaczonego dla niej celu środowiskowego ;
    - identyfikację celu środowiskowego; wskazanie jaki cel ochrony wód obowiązuje względem części wód podlegających oddziaływaniu ( tj. osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego/dobrego

- potencjału ekologicznego, zapobieganie pogorszeniu się stanu części wód);
  - identyfikację oddziaływań bezpośrednich i pośrednich na osiągnięcie celów środowiskowych we wszystkich etapach realizacji przedsięwzięcia, poprzez przedstawienie : czynników oddziaływania przedsięwzięcia na elementy jakości wód, w szczególności elementy fizyczne cieku, elementów jakościowych i ilościowych poddanych oddziaływaniu, stanu istniejącego w zakresie elementów jakościowych i ilościowych poddanych czynnikom oddziaływania, oceny wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie wyznaczonych celów oraz ocenę spełnienia wymagań w kontekście zastosowania odstępstw ( derogacji);
2. w zakresie ochrony przed hałasem – należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska , a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowaniem do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy ( dla poszczególnych wariantów i etapów ) i wskazującej tereny chronione akustycznie oraz wskazującej tereny chronione akustycznie ;
  3. w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne – należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym : przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoczesne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu , dane wejściowe przyjąć do obliczeń ( tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki ) oraz wydruki obliczeń ;
  4. analizy możliwości konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem wraz z propozycjami ich łagodzenia .

## UZASADNIENIE

Wnioskodawca zamierza wydobywać kopaliny metodą odkrywkową , bez użycia środków strzałowych, na działkach o nr ew. 329, 330, 331/1, 331/2, 332, 333 obręb Dąbrówka Podłęzna , miejscowość Kolonia Piaski w gm. Zakrzew, powiat radomski, woj. mazowieckie .

Zamierzenie inwestycyjne zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 40 lit a tiret drugie, trzecie i piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2016r poz. 71 ) , tj.: wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt. 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego :

- na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego , na obszarach, o których mowa w art. 88d ust.2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne”;

- na terenach leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich ;
- w odległości nie większej niż 250 m od terenów , o których mowa w art. 113 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz.U z 2016r poz. 672 )

Niezależnie od kwalifikacji przyjętej przez urząd stosownie do obowiązujących przepisów organ wystąpił o opinie w/w sprawie do organu decydującego w zakresie ochrony środowiska .

Opinia organu upoważnionego w zakresie ochrony środowiska , znak WOOŚ-II.4240.430.2017.JC z dnia 09 maja 2017 r wskazały konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w pełnym zakresie .

Organ biorąc pod uwagę rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko , po przeprowadzeniu wnikliwej analizy zebranych dokumentów , uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś i uzyskaną opinię organu uprawnionego, postanowił stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś. z dnia 3 października 2008 r i wyraził opinię o konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko , argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawił poniżej sposób:

- 1) **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, uwzględnieniem :**
- a) **Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową, na działkach o nr ew. 329, 330, 331/1, 331/2, 332, 333 obręb Dąbrówka Podłęzna, gmina Zakrzew. Przedmiotowe działki stanowią: grunty zadrzewione i zakrzewione, nieużytki, pastwiska trwałe, grunty orne i lasy. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 7,02 ha, zaś powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi około 4,74 ha. Po dokonaniu analizy przedłożonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji, jak również map zagrożenia powodziowego stwierdzono, że niniejsze działki zlokalizowane są na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo występowania powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat i na obszarze, na którym prawdopodobieństwo występowania powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat.

W sąsiedztwie terenu inwestycji znajduje się rzeka Radomka oraz jej starorzecze, drogi gruntowe, grunty użytkowane rolniczo oraz zabudowa mieszkaniowa (w odległości około 170 m).

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego prowadzona będzie systemem odkrywkowym, ścianowo-zabierkowym, wyrobiskiem typu węglanego, jednostronnie, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spągu złoża, bez użycia materiałów wybuchowych. Eksploatacją zostanie objęty cały obszar złoża w granicach pionowych ustalonych w dokumentacji geologicznej, natomiast granicę poziomą stanowić będzie spąg złoża. Złoże eksploatowane będzie w warstwie suchej oraz spod zwierciadła wody. Urabianie złoża odbywać się będzie dwoma piętrami z jednego poziomu eksploatacyjnego. Głębokość urabiania piasków spod wody wyniesie około 8 m, część sucha złoża urabiana będzie przy pomocy ładowarki lub koparki podsiębiernej, natomiast złoże zawodnione przy użyciu koparki z osprzętem czepakowym lub refulerem. Do pozyskiwania kruszywa używane będą maszyny o napędzie spalinowym a podstawowy surowiec do ich napędu to olej napędowy oraz oleje silnikowe i przekładniowe. Na terenie inwestycji zainstalowany zostanie przesiewacz.

Teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla realizacji powyższego przedsięwzięcia niezbędne jest uzyskanie decyzji zważającej od zakazów obowiązujących na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie; 03-194 Warszawa ul. Zarzeczce 13 B.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych.

- c) wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody, i powierzchni ziemi:

Eksploatacja złoża będzie wiązała się z codziennym wydobyciem piasku nie przekraczającym 400 Mg, zaś rocznym 100 tys. m<sup>3</sup>, zaś do pracy maszyn wykorzystywane będzie paliwo.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W przedłożonej dokumentacji KPI brak jest informacji o położeniu inwestycji względem objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

- e) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

W trakcie prowadzenia robót eksploatacyjnych może dojść do zanieczyszczenia gleby oraz wód podziemnych substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi ze sprzętu eksploatującego złoże.

- 2) **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 -uwzględniające:**

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U z 2016r poz. 2134, ze zm.) .

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości :

- około 11 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035
- około 13 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013

b) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedłożonej dokumentacji brak informacji o obszarach , na których standardy jakości środowiska w miejscu realizacji przedsięwzięcia zostały przekroczone

c) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

d) Gęstość zaludnienia

Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie gminy Zakrzew, na której gęstość zaludnienia wynosi 132 osób/km<sup>2</sup> ( wg GUS 2016 rok) .

e) Obszary przylegające do jezior

W sąsiedztwie terenu inwestycji znajduje się starorzecze rzeki Radomki .

f) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji inwestycji tereny podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowskim nie występują .

g) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wpływ przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły.

h) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt.1 i 2, oraz w art. 62 ust.1 pkt 1 , wynikające z :

a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli określić zasięg oddziaływania .

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie trans-granicznie oddziaływać na środowisko ze względu na jego położenie i niewielki zasięg przestrzenny oddziaływania na środowisko.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność jego oddziaływania.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić zasięg oddziaływania inwestycji oraz ewentualne środki minimalizujące to oddziaływanie.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania , częstotliwość i odwracalność oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem .

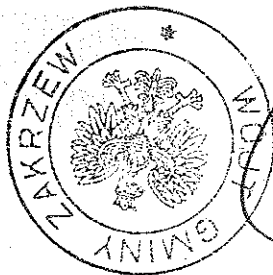
W celu przeprowadzenia dokładnej analizy oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko należy sporządzić raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który wskaże rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko i wskaże sposoby rozwiązania możliwych konfliktów społecznych .

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę ewentualnych oddziaływań skumulowanych .

Reasumując powyższe postanawiam jak w sentencji Postanowienia.

Na postanowienie niniejsze przysługuje prawo wniesienia zażalenia w terminie 7-u dni od daty doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy w Zakrzewie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom .



WÓJT GMINY  
Sławomir Białkowski

Otrzymują:

1. Inwestor :**Spółka Cywilna ONYX, Gabriel Sutecki, Paweł Sutecki ; 26-652 Zakrzew- Gulin 45 B**
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ; 00 -015 Warszawa ul. Sienkiewicza 3
3. Starostwo Powiatowe; Wydział Rolnictwa i Środowiska ; 26-600 Radom ul. Domagalskiego 7
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat Przysucha ;  
26-400 Przysucha Al. Jana Pawła II 5/1
5. Rejonowy Związek Spółek Wodnych ; 26-400 Przysucha ul. Krakowska 35
6. Strony postępowania :
  1. P. Suzan Jumerow-Mizera Ewa
  2. P. Sutecki Zygmunt
  3. P. Sutecka Danuta
  4. P. Paciorkowski Bogusław
  5. P. Morta Jarosław
  6. Gmina Zakrzew
  7. Gmina Jedlińsk
7. Urząd Gminy Zakrzew- BIP , tablica ogłoszeń
8. Urząd Gminy Jedlińsk – BIP , tablica ogłoszeń
9. A/a