

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Józefa Gajka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe Józef Gajek, Nowa Wieś Elcka, ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 12, 19 – 300 Elk**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia,

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża NOWA WIEŚ ELCKA III, gmina Elk”**

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym **451/59** – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### UZASADNIENIE

W dniu 02.01.2013 r. wpłynął wniosek Józefa Gajka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe Józef Gajek, Nowa Wieś Elcka, ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 12, 19 – 300 Elk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża NOWA WIEŚ ELCKA III, gmina Elk”, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. 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), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło imiennie przez obwieszczenie, które podano również do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy informacyjnej urzędu oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach: Nowa Wieś Ełcka, Maleczewo, Mąki oraz Rostki Bajtkowskie za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) pismami z dnia 14.01.2013 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, działając zgodnie z art. 78 ust. 4 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po uzyskaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, postanowieniem z dnia 13 lutego 2013 roku (znak: WOOŚ.4240.36.2013.AZ.2) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, tut. organ postanowieniem z dnia 22 lutego 2013 r. (znak: ŚOŚ.6220.1.2013) postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, uznając, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczono siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża NOWA WIEŚ EŁCKA III, gmina Ełk, planowanego na części działki oznaczonej numerem geodezyjnym 451/59 o powierzchni 33,0357 ha – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk. Powierzchnia objęta eksploatacją wynosi około 4,7000 ha. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie około 200 tys. m<sup>3</sup>. Eksploatacja piasku prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma lub trzema piętrami. W obrębie terenu projektowanej inwestycji nie przewiduje się wznoszenia jakichkolwiek obiektów budowlanych. Będą prowadzone wyłącznie roboty wydobywcze.

Teren, na którym prowadzone będzie wydobycie piasku ze żwirem, stanowią grunty orne V klasy bonitacyjnej oraz pastwiska. Na gruntach rolnych występują głównie zboża, natomiast na pastwiskach typowe zbiorowiska antropogeniczne (głównie trawy i koniczyna). W przypadku konieczności zniszczenia siedlisk gatunków chronionych roślin i zwierząt oraz osobników tych gatunków, przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest do uzyskania decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową, wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny rolnicze oraz tereny zalesione. Najbliższe tereny zalesione oraz porośnięte lasem znajdują się w odległości 10 m. W obrębie złoża NOWA WIEŚ EŁCKA III przebiega linia energetyczna średniego napięcia, dla której zostanie ustanowiony filar ochronny o łącznej szerokości 20 m, tj. po 10 m z każdej

strony. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości około 150 m w kierunku północno – zachodnim od złoża.

Odkrywkowa metoda eksploatacji złoża NOWA WIEŚ EŁCKA III spowoduje powstanie wyrobiska o powierzchni około 4,7000 ha. Po wydobyciu zasobów środowiska planowana jest rekultywacja terenu w kierunku rolnym i ewentualnie częściowo leśnym w celu zachowania istniejącego oraz wprowadzenia nowego ekosystemu.

Wydobycie kopaliny prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych. Złoże urabiane będzie systemem ścianowym, dwoma lub trzema piętrami wydobywczymi. Eksploatacja złoża rozpoczęta zostanie wykopem udostępniającym od strony działki nr 451/15. Wjazd na teren wyrobiska odbywać się będzie z drogi wojewódzkiej Ełk – Biała Piska (dz. nr 268). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w kierunku północnym, północno – wschodnim i wschodnim. Wydobyta sposobem mechanicznym kopalina bezpośrednio ładowana będzie, za pomocą ładowarek kołowych lub koparek, na pojazdy odbierające kopalinę posiadających niezbędną dokumentację techniczno – ruchową. Urobek w stanie nieprzetworzonym wywożony będzie poza teren kopalni. W wyniku udostępniania serii złożowej, nakład będzie sukcesywnie zdejmowany i składowany na dwóch lub trzech zwałowiskach, które urządzone zostaną na części działki nr 451/59 w granicach projektowanego obszaru górniczego Nowa Wieś Ełcka III. Część nakładu składowana będzie na hałdach od strony gruntów obcych, a następnie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska po zakończeniu eksploatacji.

W rejonie złoża NOWA WIEŚ EŁCKA III nawiercono co najmniej dwie warstwy wodonośne. Pierwszą warstwę budują, występujące od powierzchni, utwory piaszczysto – żwirowe reprezentujące utwory kemów i zastoisk. W obrębie tej warstwy występuje zwierciadło swobodne wód płytkiego krążenia. Na terenie objętym eksploatacją, zwierciadło to nie występuje. Złoże NOWA WIEŚ EŁCKA III w całości jest złożem suchym. Miąższość złoża wynosi od 2,0 do 15,0 m (średnio około 10,0 m).

Z analizy zgromadzonego w trakcie postępowania materiału dowodowego w sprawie wynika, że rodzaj i przewidywane ilości substancji i energii wprowadzanych do środowiska przez planowane przedsięwzięcie, przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, spowodują nieznaczne uciążliwości dla środowiska.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu oraz w wyniku manipulacji kopaliny na terenie wyrobiska, gdzie powstaną pyły drobne. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość

zależec będzie głównie od intensywności procesu wydobycia i ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska.

Za podstawowe źródła hałasu mogące mieć wpływ na akustyczny stan jakości środowiska otaczającego teren eksploatacji kruszywa, uznać należy maszyny działające na terenie kopalni, tj. ładowarki i koparki oraz ruch pojazdów transportowych odbierających kopalinę. Prace eksploatacyjne na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzone będą w układzie jednozmianowym, tj. w godz. 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>, w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 7<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska stanowić będą dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Inwestor przewiduje, że eksploatacja złoża prowadzona będzie przez 5 – 8 miesięcy, z różnym natężeniem. Prowadzenie eksploatacji złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją oraz nie powinna mieć negatywnego wpływu na życie okolicznych mieszkańców. Ponadto, nie będzie występować istotna kumulacja oddziaływań z planowanym do eksploatacji złożem, a złożem NOWA WIEŚ ELCKA, z uwagi na znaczną odległość (1350 m) oraz wstrzymanie dotychczasowej eksploatacji.

Na terenie złoża nie projektuje się budowy stałych obiektów zaplecza socjalnego dla pracowników kopalni. Zaplecze socjalne stanowić będzie przenośny kontener socjalno – bytowy oraz przenośny sanitariat, który opróżniany będzie przez uprawnione do tego podmioty. W trakcie eksploatacji złoża nie wystąpią także ścieki technologiczne. Tankowanie maszyn i urządzeń pracujących na terenie złoża NOWA WIEŚ ELCKA III odbywać się będzie na terenie kopalni z mobilnego punktu tankowania, na szczelnym podłożu, zabezpieczonym, np. folią. Serwisowanie maszyn pracujących na terenie zakładu górniczego odbywać się będzie poza terenem złoża. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno – gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji odpady gromadzone będą selektywnie w wyznaczonych i oznakowanych miejscach do tego przeznaczonych, a następnie odebrane zostaną w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenie. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, tj. terenów rolniczych oraz zalesionych, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Ponadto teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży oraz górskich. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Najbliższy obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Ostoja Poligon Orzysz (PLB280014) znajduje się w odległości około 7 km od planowanej inwestycji, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania inwestycji na gatunki, dla ochrony których wyznaczony został ww. obszar Natura 2000 oraz nie będzie ona wpływać na integralność obszarów Natura 2000. Teren inwestycji nie jest położony w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia w zakresie objętym przedmiotową decyzją nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

**Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójty Gminy Elk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.



Z up. WÓJTA  
SEKRETARZ GMINY ELK  
mgr Ireneusz Gorlo

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Ełcka
3. Sołtys Sołectwa Małeczewo
4. Sołtys Sołectwa Mąki
5. Sołtys Sołectwa Rostki Bajtkowskie
6. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
7. aa.

**Do wiadomości:**

1. PPIS w Ełku
2. RDOŚ w Olsztynie

Sporządziła: Marta Ruszczyk

Znak: ŚOŚ.6220.1.2013

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 21 marca 2013 roku (znak: ŚOŚ.6220.1.2013) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża NOWA WIEŚ ELCKA III, gmina Elk” planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 451/59 – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk.**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża NOWA WIEŚ ELCKA III, gmina Elk, planowanego na części działki oznaczonej numerem geodezyjnym 451/59 o powierzchni 33,0357 ha – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk. Powierzchnia objęta eksploatacją wynosi około 4,7000 ha. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie około 200 tys. m<sup>3</sup>. Eksploatacja piasku prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma lub trzema piętami. Złoże w całości jest złożem suchym. Miąższość złoża wynosi od 2,0 do 15,0 m (średnio około 10,0 m). W obrębie terenu projektowanej inwestycji nie przewiduje się wznoszenia jakichkolwiek obiektów budowlanych. Będą prowadzone wyłącznie roboty wydobywcze.

Teren, na którym prowadzone będzie wydobycie piasku ze żwirem, stanowią grunty orne V klasy bonitacyjnej oraz pastwiska. Na gruntach rolnych występują głównie zboża, natomiast na pastwiskach typowe zbiorowiska antropogeniczne (głównie trawy i koniczyna). W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny rolnicze oraz tereny zalesione. Najbliższe tereny zalesione oraz porośnięte lasem znajdują się w odległości 10 m. W obrębie złoża NOWA WIEŚ ELCKA III przebiega linia energetyczna średniego napięcia, dla której zostanie ustanowiony filar ochronny o łącznej szerokości 20 m, tj. po 10 m z każdej strony. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości około 150 m w kierunku północno – zachodnim od złoża.

Po wydobyciu zasobów środowiska planowana jest rekultywacja terenu w kierunku rolnym i ewentualnie częściowo leśnym w celu zachowania istniejącego oraz wprowadzenia nowego ekosystemu.



Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu oraz emisją gazów i pyłów do powietrza, których źródłem będzie transport, praca urządzeń i maszyn służących wydobyciu kruszywa. Uciążliwości te zależą głównie od intensywności procesu wydobycia i ograniczą się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska. Ponadto, nie będzie występować istotna kumulacja oddziaływań z planowanym do eksploatacji złożem, a złożem NOWA WIEŚ ELCKA, z uwagi na znaczną odległość (1350 m) oraz wstrzymanie dotychczasowej eksploatacji. Na terenie złoża nie projektuje się budowy stałych obiektów zaplecza socjalnego dla pracowników kopalni. Zaplecze socjalne stanowić będzie przenośny kontener socjalno – bytowy oraz przenośny sanitariat, który opróżniany będzie przez uprawnione do tego podmioty. W trakcie eksploatacji złoża nie wystąpią ścieki technologiczne. Powstające odpady gromadzone będą selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie odebrane przez wyspecjalizowane firmy w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zup. WÓJTA  
SEKRETARZ GMINY ELK  
mgr Ireneusz Gorlo