

ADM-GK.6220.10.5.16.PG

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 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 2016 r. poz. 353 ze zmianami), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarte i piąte Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami)

### **postanawiam**

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „TRUDNA”, przewidzianego do realizacji na działce nr 216/7, obręb Trudna, gmina Lipka.**

### **u z a s a d n i e**

Wnioskiem z dnia 05 lipca 2016 roku Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Ryszard Serówka, Batorowo 14, 77-420 Lipka, w imieniu którego działa pełnomocnik: Dariusz Kulczak, ul. Klonowa 14, 62-500 Konin, wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „TRUDNA”, przewidzianego do realizacji na działce nr 216/7, obręb Trudna, gmina Lipka” Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jeżeli wymagane byłoby jego sporządzenie.

Pismem z dnia 26 lipca 2016 roku, znak: WOO-IV.4240.1115.2016.WP.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Inwestora do uzupełnienia k.i.p.

Dnia 16 sierpnia 2016 roku inwestor przedstawił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie.

W związku z tym, iż uzupełnienie nie pozwalało na zajęcie stanowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 13 września 2016 roku, znak: WOO-IV.4240.1115.2016.WP.3 ponownie wezwano Inwestora do uzupełnienia k.i.p.

W dniu 26 września 2016 roku wyczerpująco i ostatecznie uzupełniono kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią znak WOO-IV.4240.1115.2016.WP.4 z dnia 10 października 2016 roku stwierdził, iż dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ON-NS-72/5-41/16 z dnia 18 lipca 2016 roku stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarte i piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na Występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Analizowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „TRUDNA” w miejscowości Trudna, gmina Lipka. Złoże kopaliny „TRUDNA” położone jest na gruntach należących do Inwestora. Część złoża „TRUDNA” objęta planowaną eksploatacją będzie zajmować powierzchnię wynoszącą około 1,88 ha.

Według dokumentacji przedstawionej przez Inwestora planuje się usuwać po 20 000 m<sup>3</sup> nakładu rocznie. Dzielne wydobycie będzie wnosić 154 m<sup>3</sup>. Wydobyta kopalina zbywana będzie wstanie naturalnym.. Zasoby geologiczne złoża szacowane są na 259 186,0 ton. Kopalina wykorzystywana będzie głównie na potrzeby lokalne, w budownictwie oraz drogownictwie. Nie przewiduje się jakiegokolwiek przeróbki kopaliny na terenie złoża. Miąższość warstwy użytkowej wynosi ok. 10 m. Bezpośrednio przed eksploatacją złoża, zostanie odspojony nadkład. Łączna kubatura mas ziemnych, które zostaną usunięte z nadłoża wyniesie 5 060,0 m<sup>3</sup>. Miąższość warstwy wodonośnej wynosi nawet ponad 60 m. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych, systemem ścianowym lub ścianowo-zabierkowym, z jednego poziomu eksploatacyjnego. Do transportu kopaliny poza teren kopalni wykorzystywane będą 2 pojazdy. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie około 7-8 lat. Wyrobisko będzie w przyszłości rekultywowane w kierunku rolnym.

Złoże „Trudna” położone jest poza zabudową mieszkalną. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 35 m na południowy-wschód od terenu kopalni. Obszar planowanego przedsięwzięcia otoczony jest ze wszystkich stron przez pola uprawne i nieużytki. Głównymi źródłami hałasu związanymi z działalnością zakładu górniczego będzie sprzęt wydobywczy i transport kruszywa. Prace na złożu będą odbywały się w godzinach 6 - 22. Do obliczeń w analizie akustycznej przyjęto wariant pracy sprzętu wydobywczego w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pracy. Transport kruszywa będzie odbywał się w kierunku południowo - zachodnim drogą powiatową, dwoma samochodami o ładowności 25 ton każdy. Inwestor przewiduje łącznie do 11 kursów. Hałas emitowany przez wykorzystywane urządzenia i transport będzie ekranowany przez wykop i wał ziemny. Łączna wysokość „ekranu”, uwzględniając głębokość wyrobiska, wyniesie ok. 5 m. Przedstawiona przez Inwestora analiza akustyczna wykazała, iż w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Inwestor proponuje, aby eksploatacja kopaliny w projektowanym obszarze górniczym rozpoczęła się od strony południowo - zachodniej. Front eksploatacyjny będzie przesuwany się z zachodu na wschód. W celu zmniejszenia pylenia, kopalinę podczas transportu planuje się przykrywać plandekami. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na swój charakter i skalę oraz lokalizację, nie będzie miała istotnego wpływu na jakość powietrza atmosferycznego, a co za tym idzie na zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Ponadto, w związku z charakterem przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu postępujących zmian klimatu na planowaną inwestycję.

Z k.i.p. wynika, że na etapie eksploatacji wytwarzane odpady z zaplecza socjalno-bytowego, makulatura, rękawice robocze, zużyta odzież, gromadzone będą w kontenerze na odpady komunalne i wywożone przez Zakład Gospodarki Komunalnej. Na terenie zakładu górniczego zostaną usytuowane 2 pojemniki na odpady komunalne o pojemności 0,20 m<sup>3</sup>. Ich opróżnianie będzie się odbywało raz w tygodniu, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Planowana inwestycja nie będzie źródłem ścieków technologicznych. Założono, że na terenie projektowanej kopalni powstawać będą ścieki bytowe wytwarzane przez maksymalnie 2 zatrudnione osoby. Ścieki te odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego tj. toalety przenośnej typu TOI-TOI. Obsługą kontenerów zajmować się będzie firma zewnętrzna. Złoże w całości jest złożem suchym. Nie przewiduje się odprowadzania wód roztopowych. Podczas eksploatacji złoża nie przewiduje się odwadniania przedmiotowego terenu.

Inwestor wskazał, że prowadzone prace eksploatacyjne odbywać się będą wyłącznie z użyciem sprawnych maszyn, tankowanie maszyn i urządzeń, a także remonty i naprawy będą wykonywane w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach o uszczelnionym podłożu, poza terenem złoża. Na podstawie zawartych w dokumentacji informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, s oraz i ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650028, ocena jej stanu ilościowego to: dobry, chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000181886529 - Debrzynka, o statusie: naturalna część wód i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, eksploatację bez odwadniania złoża oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Uwzględniając rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia (brak w pobliżu innych odkrywek), w związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś stwierdzono, że nie przewiduje się powstania oddziaływań skumulowanych z innymi tego typu przedsięwzięciami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu stosowanych technologii.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 - obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047. Na obszarze Natura 2000 położony jest niewielki fragment w północno-zachodniej części działki. W odległości 50 m od przedsięwzięcia przepływa rzeka Debrzynka. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w większości na gruncie ornym. Zgodnie ze złożonymi przez inwestora wyjaśnieniami, eksploatowane złoże będzie położone poza obszarem Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością wycinki 18 sosen o obwodach od 16 - 20 cm i 8 brzoź o obwodach od 9 do 17 cm. Podczas wizji terenowej przeprowadzonej 08 sierpnia 2016 roku na drzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono gniazd ptaków ani owadów lub grzybów objętych ochroną gatunkową. Przewiduje się leśny kierunek rekultywacji wyeksploatowanego złoża. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



Z up. Wójta Gminy Lipka  
*mgr Anna Orzechowska*  
SEKRETARZ GMINY

#### Otrzymują :

1. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Ryszard Serówka, Batorowo 14, 77-420 Lipka  
Pełnomocnik: Dariusz Kulczak, ul. Klonowa 14, 62-500 Konin
2. Pan Tadeusz Furmanek, ul. Okrężna 26, 89-620 Pawłowo
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Złotowie, ul. Za Dworcem 3a, 77-400 Złotów
4. Pan Jan Januszkiewicz, ul. 35-lecia 2/44, 77-310 Debrzno
5. Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Lipka, Mały Buczek 38, 77-420 Lipka
6. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka
7. tablica ogłoszeń w UG Lipka i sołectwo Trudna
8. BIP-UG Lipka
9. aa/PG