

OŚ.6220.1.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 353), zwanej dalej ustawą ooś oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), zwanej dalej k.p.a. - po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

postanawiam :

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionego w § 3 ust. 1 punkt 40 litera „b” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) pn: „*Wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a, na terenie dz. nr ewid. 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne*”, określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stosownie do wszczętego w dniu 01 czerwca 2016 roku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Pana Pawła Tomczaka oraz Pana Michała Szafraniec działających w imieniu „Eurovia Kruszywa S.A.” z siedzibą w Bielanach Wrocławskich przy ul. Szwedzkiej 5, 55-040 Kobierzyce.

Zakres raportu o oddziaływaniu omawianego przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:

1. Z zakresu geologii i gospodarki wodnej:

- a) przedstawić charakterystykę przedmiotowego złoża, w tym aktualny stopień wyeksploatowania złoża, powierzchnię obszaru i terenu górniczego, należy wskazać dotychczasową miąższość złoża z podziałem na część suchą i zawodnioną, wskazać rzędną stropu i spągu złoża (w m. n.p.m.), podać ilość poziomów wydobywczych, wskazać miejsce deponowania nadkładu zalegającego nad złożem oraz jego średnią miąższość, należy określić ilość planowanego rocznego wydobycia oraz na ile lat planowane jest wydobywanie kopaliny, wskazać informacje dotyczące wydzielenia pasów ochronnych od gruntów należących do osób trzecich, wskazać kierunek rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego;
- b) w oparciu o sporządzony dodatek do dokumentacji geologicznej złoża należy przedstawić informacje o złożu podlegające zmianie;
- c) w oparciu o sporządzone dokumentacje geologiczne należy scharakteryzować budowę geologiczną

- otoczenia inwestycji oraz na tej podstawie opisać występowanie wód podziemnych ze szczególnym uwzględnieniem pierwszego poziomu wodonośnego wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na ten poziom wodonośny oraz podać skuteczną ochronę wód podziemnych i powierzchniowych poprzez zastosowanie właściwych rozwiązań;
- d) wskazanie w obrębie jakich jednolitych części wód (JCW, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Należy odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy ooś oraz wyjaśnić czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągalnie celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź należy szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.
- e) Scharakteryzować wszystkie zbiorników wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony.
2. Z zakresu oddziaływania na środowisko przyrodnicze:
- a) należy przedstawić w raporcie charakterystykę środowiska przyrodniczego oraz oddziaływania projektowanej inwestycji na ten element ze szczególnym uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków podlegających ochronie;
- b) należy załączyć wyniki inwentaryzacji przyrodniczej: florystycznej, faunistycznej, fitosocjologicznej na terenie inwestycji i w strefie oddziaływania, bez względu na status ochrony, dotyczące sezonu wegetacyjnego roślin i rozrodzkiego większości zwierząt, dokonać waloryzacji terenu m.in. poprzez przedstawienie stanowisk chronionych gatunków na mapie, przeanalizować oddziaływanie inwestycji na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego (szczególnie na te, które podlegają prawnej ochronie);
- c) w przypadku wycinki drzew i krzewów należy przedstawić wyniki inwentaryzacji zadrzewienia zawierające dane na temat gatunku, obwodu, powierzchni i zasiedlenia przez chronione gatunki poszczególnych egzemplarzy, wraz z podaniem terminu wycinki;
- d) należy zaproponować działania minimalizujące i kompensujące przewidywane oddziaływania, w tym: terminy prowadzenia prac uwzględniające ochronę zwierząt w ich sezonie lęgowym, szczegółowy opis działań rekultywacyjnych wyrobiska, rozwiązania uwzględniające ochronę zwierząt, w tym na chronione gatunki na etapie przygotowania do eksploatacji i na etapie eksploatacji złoża, opis sposobu postępowania na etapie eksploatacji w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki itd.;
3. Z zakresu emisji hałasu, w tym:
- a) należy przedstawić w raporcie analizę akustyczną dla etapu realizacji i eksploatacji inwestycji w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej zidentyfikowanych na podstawie wypisów i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo klasyfikacji akustycznej wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania akustycznego, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613- 2:2002;
- b) dla działek, które nie są objęte aktualnie obowiązującym planem zagospodarowania

przestrzennego, a które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania projektowanego zakładu górniczego, należy dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię organu gminy dotyczącą faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), zawierającą numery działek i odległości do najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, z określeniem (w sposób indywidualny dla tych obszarów) odpowiadających standardów jakości środowiska akustycznego;

4. Z zakresu oddziaływania na powietrze atmosferyczne:

- a) należy przedstawić w raporcie analizę emisji pyłów i gazów do powietrza w rejonie przedsięwzięcia uwzględniającą aktualne tło zanieczyszczeń określonej przez WIOŚ oraz graficzne przedstawienie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu;
- b) należy wskazać działania mające na celu zmniejszenie emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza, będącej emisją niezorganizowaną z uwzględnieniem składowania nadkładu i innych materiałów sypkich, dróg i placów manewrowych;

5. Z zakresu gospodarki odpadami: należy opisać odpady powstające na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji w oparciu o przepisy prawa oraz szczegółowo określić miejsce, sposób i warunki magazynowania odpadów powstających w trakcie eksploatacji inwestycji;

6. Należy przeanalizować drogę transportu kopaliny z przedmiotowej kopalni, w tym stan techniczny okolicznych dróg, wskazać innych użytkowników dróg wykorzystywanych przez kopalnię i podać rozwiązania zmniejszające uciążliwości wynikające z transportu kopaliny i zapewniające przejezdność dróg wykorzystywanych przez kopalnię;

7. Należy wykazać w raporcie spełnienie wszystkich ustaleń określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla tego terenu;

8. Należy poddać analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego (w odniesieniu do prac wydobywczych oraz do transportu wydobytej kopaliny).

9. Należy poddać analizie oddziaływanie skumulowane, jeśli w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się inne odkrywkowe kopalnie kruszywa naturalnego.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 17 maja 2016 roku z datą wpływu: 30 maja 2016 r. Pan Paweł Tomczak oraz Pan Michał Szafraniec reprezentujący inwestora: „Eurovia Kruszywa S.A.” z siedzibą w Bielanach Wrocławskich przy ul. Szwedzkiej 5, 55-040 Kobierzyce zwrócili się do Urzędu Gminy w Nowej Brzeźnicy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „*Wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a, na terenie dz. nr ewid. 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne*” oraz przedłożył Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Wszczęto postępowanie zawiadamiając strony postępowania na drodze korespondencji pocztowej (zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dn. 01 czerwca 2016 r.)

Organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 01 czerwca 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z 7 czerwca 2016 r. wezwał do uzupełnienia dokumentacji w zakresie formalnym. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 14 czerwca 2016 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 22 czerwca 2016 r. znak WOOŚ-I.4240.516.2016.JKo.2 (data wpływu 27 czerwca 2016 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu zgodnie z art. 66 ustawy ooś, szczegółowo opisując zagadnienia, na które należy zwrócić uwagę przy sporządzeniu raportu.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kopalin ze złoża Dworszowice II metodą odkrywkową na terenie dz. nr ewid. 863/3 i 864/2 obr. Dworszowice Kościelne. Teren złoża leży ok. 3 km od Nowej Brzeźnicy i ok. 0.5 km na południe od drogi nr 42 Kluczbork - Radomsko. Najbliższa zabudowa mieszkalna od prowadzonego wydobycia kruszywa znajduje się w odległości ok. 1,1 km na północny-zachód (zabudowa Dworszowic Kościelnych), ok. 820 m na wschód (zabudowa Nowej Brzeźnicy).

Wnioskodawca ma zamiar wystąpić o zmianę koncesję i dla tego celu uzyskać aktualną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest dalsza eksploatacja istniejącego złoża, w sposób dokładnie taki sam jak do chwili obecnej, a zmiana koncesji jest wymagana dlatego, że udokumentowano większe zasoby kruszywa (w głąb złoża) i w wyniku prowadzonej w przyszłości eksploatacji tego niższego poziomu zmieni się pozioma granica złoża przyszłego pogłębianego wyrobiska na polu „A”. Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia eksploatacja będzie dalej prowadzona na obszarze działek nr 863/3 i 864/2 obręb Dworszowice Kościelne z podziałem na dwa pola eksploatacyjne (pole „A” i pole „B”) oddzielone od siebie drogą powiatową nr 3523E relacji Dworszowice Kościelne - Ważne Młyny. Wzdłuż przebiegu tej drogi na obszarze występowania kopaliny, wyznaczono dla niej filar ochronny o szerokości 10 m po każdej stronie drogi.

Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok. 407000 m² natomiast powierzchnia, do której wnioskodawca dysponuje prawem władania wynosi ok. 228185 m², z czego powierzchnia pola „A” to ok. 108536 m², a powierzchnia pola „B” to powierzchnia ok. 119649 m². Miąższość złoża określona w pierwszej dokumentacji zasobowej wahała się od 5,6 m do 11,2 m, a średnią miąższość określano na 8,5 m. m.in. na tej podstawie szacowana wielkość zasobów kruszywa została określona na ok. 6 321,24 tys. Mg w złożu i ok. 355,68 tys. Mg w filarze ochronnym. Po wykonaniu dodatku nr 1 do uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Dworszowice II” zasoby tego złoża wg stanu na 31.12.2014 roku określa się na ok. 8183 tys. Mg z czego w filarze ochronnym ok. 452 tys. Mg. Po zmianie granic poziomych złoża, miąższość zasobów jest szacowana w przedziale od 5 m do 15,6 m - średnio ok. 11,6 m i osiąga zawodnioną warstwę złoża sięgającą pierwszego poziomu wód gruntowych (poziom 197,5 m n.p.m.) więc w części ze złoża będzie wydobywana kopalina zawodniona. Samo wyrobisko nie będzie odwadniane, a woda występująca

w złożu nie będzie wypompowywana. Aktualnie teren obu działek jest niezabudowany.

Działka, na której jest obecnie prowadzona eksploatacja jest działką przekształconą antropogenicznie z widocznym wyrobiskiem kruszywa zajmującym powierzchnię ok. 8,2 ha i jego wszystkimi charakterystycznymi elementami jak niewielkie rzapie i nieutwardzone drogi wewnętrzne. Działka 863/3, położona po drugiej stronie przyległej do pola „A” drogi powiatowej 3523E jest terenem nieużytku, na którym nie odbywa się jeszcze eksploatacja, ale jest także terenem przekształconym antropogenicznie ponieważ część mas ziemnych i nadkładu z pola „A” zostało przewiezione na pole „B” zalegając w różnych częściach działki nr 863/3. Na terenie obu działek nie występuje żadna sieć energetyczna, wodociągowa, kanalizacyjna czy teleinformatyczna. W obrębie tych działek nie ma też żadnej stałej i tymczasowej zabudowy kubaturowej o charakterze socjalnym czy technicznym, ani nie występuje na nich zadrzewienie czy inna cenna roślinność. Występująca tu roślinność niska jest pozostałością po uprawianych tam roślinach i innych roślinach typu polnego.

Eksploatacja złoża odbywa się metodą odkrywkową. Złoże na polu „A” będzie urabiane za pomocą koparki podsiębiernej, która eksploatując niżej położoną część złoża, będzie się przemieszczać wzdłuż pola eksploatacyjnego. Ze względu na konieczność realizacji zamówień na kruszywo, w czasie postoju koparki na polu „A”, nastąpi przeniesienie eksploatacji na pole „B” gdzie urobek może być urabiany za pomocą ładowarki.

W przeważającej części czasu pracy, odspojone od złoża kruszywo naturalne, za pomocą łyżki ładowarki lub łyżką koparki będzie ładowane na samochody ciężarowe o ładowności ok. 30 Mg i przewożone na teren istniejącego zakładu przerobczego przy kopalni Dworszowice odległego po całkowitej trasie przejazdu od wyrobiska o ok. 2000 m (z czego ok. 1000 m to przejazd po drodze powiatowej nr 3523E). Nie jest też wykluczone, że w celu zapewnienia ciągłości odbioru kruszywa, będzie ono urabiane i chwilowo magazynowane w wyznaczonym miejscu wyrobiska, a dopiero z tego miejsca będzie ono ładowane na samochody i przewożone do zakładu przerobczego. Zakłada się, że do procesu urabiania kopaliny będzie używane maksymalnie 1 ładowarka (lub zamiennie koparka) oraz 1 koparka, natomiast do wywozu urobku na zakład przerobczy będzie wykorzystywane 8 samochodów ciężarowych w ciągu godziny. Podczas prowadzenia procesu wydobywania przewiduje się, że wyrobisko i kopalina będzie w nim dostępna wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, natomiast zakłada się, że łączny czas procesu urabiania kopaliny, jej załadunku na samochody ciężarowe i przewóz do zakładu przerobczego będzie się wynosił maksymalnie 6 godzin/dobę, przez 5 dni w tygodniu i maksymalnie 28 tygodni w roku.

Funkcjonowanie zakładu górniczego będzie wiązało się z emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu. Mogą też powstawać ścieki bytowe oraz odpady komunalne. W związku z wydobywaniem kopaliny pojawią się także masy ziemne nadkładu. Ponadto realizacja przedsięwzięcia trwale zmieni rzeźbę terenu. Uciążliwe mogą być prace wydobywcze, ale również transport urobku z przedmiotowej kopalni. W związku z powyższym konieczne jest przeprowadzenie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zwłaszcza w zakresie emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. W sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się zabudowania i tereny chronione akustycznie (przeznaczony pod zabudowę w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), względem których należy zbadać oddziaływanie inwestycji z zakresu emisji hałasu. Oddziaływania te wymagają dokładnego zbadania i przeanalizowania w procedurze oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W analizach powinno się uwzględnić maksymalny przewidywany ruch pojazdów po terenie oraz wyjeżdżających z kopalni, ruch i pracę maszyn wydobywczych.

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży. Przedsięwzięcie znajduje się poza terenami górniczymi i leśnymi.

Z karty informacyjnej nie wynika, by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić stopień uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska i zdrowia ludzi. Ponadto konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w tym składanie uwag i wniosków.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie może rodzić konflikty społeczne ze względu na uciążliwości, jakie mogą wystąpić przy pracach wydobywczych (hałas, pylenie), a także w związku z transportem urobku z przedmiotowej kopalni (hałas, pylenie, pogorszenie jakości dróg na skutek wzmożonego ruchu pojazdów).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwalają na jednoznaczne stwierdzenie, że nie wystąpi prawdopodobieństwo ponadnormatywnego oddziaływania na wszystkie komponenty środowiska przyrodniczego.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny aczkolwiek nieodwracalny (trwała zmiana morfologii terenu).

W oparciu o przedłożone informacje o przedsięwzięciu oraz opinię organu – postanowiłem jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia, za pośrednictwem organu który je wydał.

Otrzymują:

1. Pełnomocnicy Eurovia Kruszywa S.A.” : Paweł Tomczak, Michał Szafraniec, ul. Maratońska 96, 94-007 Łódź
2. „BRUK” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z/s w Lisowie, ul. Częstochowska 19, 42-714 Lisów
3. Gmina Nowa Brzeźnica, ul Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica
4. Nadleśnictwo Radomsko, ul. Piłsudskiego 3, 97-500 Radomsko
5. Powiatowy Zarząd Dróg w Pajęcznie z/s w Działoszynie, 98-355 Działoszyn, ul; Bugaj 23
6. P. Jarosław Psota, ul. Kościuszki 105, 98-331 Nowa Brzeźnica
7. P. Janina Psota, ul. Cicha 8, 98-331 Stara Brzeźnica

Z up. WÓJTA
mgr inż. Radosław Król
SEKRETARZ GMINY