

RZ.6220.3.4.2016.TO

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 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 2013 r., poz. 1235 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret 3, 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku A.T. Development Sp. z o.o., ul. Ksawerów 24/3, 02-656 Warszawa

postanawiam

- I. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków metodą odkrywkową z działki nr ew. 554 położonej w miejscowości Przetycz Folwark, gmina Długosiodło;**
- II. **ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, przy czym szczegółowej analizie należy poddać:**
 - 1) oddziaływanie 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 jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;
 - 2) oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym, przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izolinii poziomów hałasu w porze dnia i nocy, wskazującej tereny chronione akustycznie oraz dołączyć wydruki danych wejściowych i arkusze obliczeniowe z programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu;
 - 3) charakterystyki przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania wraz ze wskazaniem kierunku rekultywacji wyrobiska;
 - 4) opisu elementów przyrodniczych objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmującego gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Puszcza Biała PLB140007, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze w zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji, a także możliwości zachowania spójności i ciągłości przestrzennej sieci obszarów chronionych oraz korytarzy ekologicznych (migracji);
 - 5) oceny wpływu projektowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, a także integralność i spójność sieci Natura 2000, w kontekście zdefiniowanych zagrożeń dla ww. obszaru, należy dokonać wykonując:
 - a. inwentaryzację chronionych gatunków roślin i zwierząt w obszarze planowanej inwestycji, a w przypadku ptaków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru również w buforze 500 wokół niej;
 - b. kontrole terenowe mające na celu rejestrację stanowisk ptaków będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze w zakresie: min. 2 kontrole poranne poświęcone wyszukiwaniu ptaków w okresie od połowy kwietnia do końca czerwca (w odstępie min. 1,5 miesiąca), 1

- kontrolę nocną ukierunkowaną na wykrycie sów (kwiecień), a także 2 kontrole botaniczne ukierunkowane na wykrycie chronionych gatunków roślin oraz ew. cennych siedlisk przyrodniczych (w połowie kwietnia oraz w końcu czerwca);
- c. w przypadku wykonania wymaganych kontroli inną metodyką, raport winien przedstawiać szczegółowy opis jej założeń;
- 6) opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko przyrodnicze, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
 - 7) skumulowanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia;
 - 8) przedstawienia w postaci graficznej i kartograficznej lokalizacji planowanych działań i ich zakresu, względem elementów środowiska przyrodniczego, w skali umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz.

Uzasadnienie

W dniu 26 stycznia 2016 r. A. T. Development Sp. z o.o., ul. Ksawerów 24/3, 02-656 Warszawa wystąpił do Wójta Gminy Długosiodło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków metodą odkrywkową z działki nr ew. 554 w miejscowości Przetycz Folwark, gmina Długosiodło.

Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret 3, 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) tj. „wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-3 tej ustawy”.

W związku z powyższą kwalifikacją przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, iż dla przedmiotowej inwestycji konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – opinia z dnia 15 lutego 2016 r. znak WOOS-II.4240.157.2016.KS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie stwierdził, iż zamierzone przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu – opinia sanitarna z dnia 4 lutego 2016 r. znak PPIS-ZNS-712/9/2016.

Odnosząc się do uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s. ustalono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasków metodą odkrywkową z działki o nr ew. 554 położonej w miejscowości Przetycz Folwark, gmina Długosiodło. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 6 ha. Eksploatacja przedmiotowej kopalni prowadzona będzie systemem odkrywkowym, wyrobiskiem typu wglębnego, jednostronnie, jednopiętrowo, w maksymalnie dwóch poziomach wydobywczych, systemem ścianowo-zabierkowym z równoległym postępowaniem frontu roboczego, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spągu złoża, bez użycia materiałów wybuchowych. Eksploatacją zostanie objęty

cały obszar udokumentowanego złoża w jego granicach pionowych ustalonych w dokumentacji geologicznej, natomiast naturalną granicę poziomą stanowi spąg złoża. Eksploatacja będzie prowadzona do spągu ustalonego ponad zwierciadłem wód podziemnych – w warstwie suchej. Szacuje się, że miąższość warstwy złożowej wynosi średnio 15 m, w tym w partii suchej ok. 8 m.

Najbliższe zabudowania mieszkaniowe i gospodarcze, znajdują się w odległości ok. 180 m na północ od granic planowanej inwestycji. W odległości ok. 670 m w kierunku północno-wschodnim od terenu inwestycyjnego zlokalizowany jest ciek wodny – dopływ z Augustowa, odprowadzający wody do Strugi, uchodzącej do Narwi. Otoczenie przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią obecnie:

- od północy – droga gminna,
- od południowego wschodu – las,
- od zachodu – grunty orne, częściowo porośnięte drzewami (młodnik sosnowy).

Teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Długosiodło, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Długosiodło Nr XX/134/2004 z dnia 5 listopada 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 24 grudnia 2004 r. Nr 316, poz. 10429). Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego działka o nr ew. 554 znajduje się na terenach oznaczonych symbolem ZL – obszar leśny.

- 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 możliwości powstania oddziaływań skumulowanych.
 - c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:
W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwa oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości:
Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z emisją substancji do powietrza i emisją hałasu. Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą pojazdy i maszyny poruszające się po terenie inwestycji, a także proces wydobywania i załadunku kruszywa, natomiast emisja hałasu spowodowana będzie pracą maszyn urabiających i ładujących urobek, a także ruchem pojazdów. Ponadto, realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem odpadów i ścieków.
Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, w tym, czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem (z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie złożami piasku), a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych środków minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko.
 - e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:
Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.
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 przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja realizowana była na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania na warunki gruntowo-wodne.

- b) obszary wybrzeży:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) obszary górskie lub leśne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi. Teren planowanej inwestycji stanowi obszar leśny.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany będzie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Puszcza Biała PLB140007, powołanego w celu ochrony ptaków i ich siedlisk, wymienionych w Standardowym Formularzu Danych, na bazie załączników Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE. Obowiązującym aktem prawnym dla ww. obszaru jest Zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB 140007. Należy również zaznaczyć, iż „ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów” w myśl art. 6 ust. 1 pkt. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) należy do form ochrony przyrody.

Zgodnie z kartą informacyjną obszar planowanego przedsięwzięcia jest typowym terenem leśnym, własności prywatnej zlokalizowanym na granicy pól. Działkę inwestycyjną porasta zdegradowany drzewostan sosnowy z samosiewami brzozy oraz z jałowcem. Zgodnie z ewidencją gruntów, działka stanowi grunty leśne VI klasy bonitacyjnej. Najbliższy ciek wodny to dopływ z Augustowa, oddalony o ok. 670 m w kierunku północno-wschodnim, odprowadzający wody do rzeki Strugi, uchodzącej do rzeki Narwi.

Analizując zakres planowanego przedsięwzięcia, należy mieć na względzie, iż prace polegające na eksploatacji surowców mineralnych mogą potencjalnie spowodować następujące oddziaływania: bezpośrednie zniszczenie, uszczuplenie lub fragmentację siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków; zmianę sposobu wykorzystania przestrzeni przez zwierzęta w wyniku ich odstraszenia (np. uszczuplenie żerowiska ptaków); barierę na szlaku wędrówek zwierząt, wpływ na poziom wód gruntowych (lej depresyjny) i w konsekwencji na wszystkie ekosystemy hydrogeniczne, ruch drogowy generowany przez funkcjonowanie kopalni oraz konieczność rozbudowy lub przebudowy systemu dróg (dojazd do kopalni i wywóz pozyskanego surowca). Z realizacją inwestycji wiązać się będzie również wycinka drzew i krzewów, która może powodować zmiany struktury krajobrazu i w konsekwencji sposobu wykorzystania przestrzeni przez gatunki (m.in. ptaki i nietoperze), a także zniszczenie siedlisk gatunków żyjących w drzewach (np. chrząszcze ksylobiontyczne – pachnąca dębowa).

Na działce inwestycyjnej i w jej otoczeniu zinwentaryzowano (EMPEKO 2014) potencjalne siedlisko łęgowe lerki, natomiast na działkach sąsiadujących od zachodu zinwentaryzowano potencjalne siedlisko łęgowe świergotka polnego. Ponadto wyniki inwentaryzacji ornitologicznej przeprowadzonej w 2009 roku (KRAMEKO) wskazują, że fragment działki inwestycyjnej znajduje się w obrębie rewiru błotniaka łąkowego. Powyższe gatunki stanowią przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 – Puszcza Biała PLB 140007.

Z uwagi na ryzyko wystąpienia negatywnych oddziaływań na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB 140007, a także potencjalną możliwość zniszczenia siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt stwierdza się, że dla przedmiotowej inwestycji konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oś powinien być zgodny z art. 66 ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na gatunki ptaków będące przedmiotami ochrony w ww. obszarze oraz ich siedliska. Z uwagi na fakt, że od czasu ostatniej inwentaryzacji minęło niemal 7 lat należy wykonać inwentaryzację chronionych gatunków roślin i zwierząt w obszarze inwestycji, a przypadku ptaków będących przedmiotami ochrony również w buforze 500 m wokół niej. Należy wykonać min. 2 kontrole poranne poświęcone wyszukiwaniu ptaków w okresie od połowy kwietnia do końca czerwca (w odstępie min. 1,5 miesiąca), 1 kontrolę nocną ukierunkowaną na wykrycie sów (kwiecień), a także 2 kontrole botaniczne ukierunkowane na wykrycie chronionych gatunków roślin oraz ew. cennych siedlisk przyrodniczych (w połowie kwietnia oraz w końcu czerwca). Wyniki inwentaryzacji należy przedstawić także w postaci map. Pożądane są również fotografie terenu inwestycji.

W raporcie o oś należy również określić sposób minimalizacji negatywnych oddziaływań (np. odpowiednie terminy wycinki drzew, optymalny sposób rekultywacji uwzględniający wymagania gatunków będących przedmiotami ochrony itp.).

Szczegółowa analiza zgromadzonej dokumentacji dała podstawy do stwierdzenia, iż przedmiotowa inwestycja może mieć znacząco negatywny wpływ na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 – Puszcza Biała PLB 140007, zatem wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w wyżej wskazanym zakresie.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizowanej inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie realizowane było na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
 - h) gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia na terenie gminy Długosiodło wynosi ok. 47 os/km² (wg GUS, dane z 2015 r.).
 - i) obszary przylegające do jezior:
Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punkcie 1 i 2, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ustalić zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji oraz dobór odpowiednich rozwiązań mających na celu zminimalizowanie tego oddziaływania.
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
 - c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:
Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość 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 na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących oraz powyższe uwarunkowania orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce ul. Gorbatowa 15, 07-400 Ostrołęka, wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Długosiodło, w terminie 7 dni od daty doręczenia.

WÓJT GMINY
/-/ Stanisław Jastrzębski

Otrzymują:

1. Strony według rozdzielnika,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie
ul. I. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków