

Płońsk, dnia 18 grudnia 2014 r.

GK.6220.11.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 2, art. 66, a także art. 68 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r, poz. 1235 j.t. ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret 5 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t.Dz. U. z 2010, nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku **Inwestora - „AS” Handel i Usługi Materiały Budowlane Transport, Roboty Ziemne Artur Senderowski, 09-120 Nowe Miasto, ul. Słoneczna 1**

Wójt Gminy Płońsk

postanawia

1. **Nalożyć obowiązek** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Wydobywaniu złoża kopaliny – piasku i żwiru w miejscowości Dalanówek, na działkach 183/1, 183/4, 183/3, 106/1, gmina Płońsk”.
2. **Ustalić zakres raportu** o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 cytowanej wyżej 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” (j.t. Dz. U. z 2013r, poz. 1235 ze zm.).
3. **Zakres raportu powinien w szczególności uwzględniać:**
 - 1) 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 dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy i wskazującej tereny chronione akustycznie;
 - 2) 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; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu oraz dane wejściowe przyjęte do obliczeń;

- 3) wpływu na środowisko wodno - gruntowe - należy przedstawić w formie graficznej kierunek odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie w wariantcie zerowym niepodejmowania przedsięwzięcia i w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, z uwzględnieniem zmian w ukształtowaniu terenu powstałych na skutek realizacji przedsięwzięcia oraz w fazie likwidacji (rekultywacji);
- 4) wskazania jednolitej części wód, na które oddziaływać będzie planowane przedsięwzięcie oraz odniesienia się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły, ustanowionym uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z 2011 r., Nr 49, poz. 549);
- 5) analizy skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia w połączeniu z innymi kopalniami występującymi w sąsiedztwie;
- 6) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Uzasadnienie

Inwestor - „AS” Handel i Usługi Materiały Budowlane Transport, Roboty Ziemne Artur Senderowski, 09-120 Nowe Miasto, ul. Słoneczna 1 w dniu 10 listopada 2014 r. w tut. Urzędzie złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „wydobyciu złoża kopaliny – piasku i żwiru w miejscowości Dalanówek, na działkach 183/1, 183/4, 183/3, 106/1, gmina Płońsk”.

Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:1000 wraz z określeniem obszaru inwestycji oraz obszaru oddziaływania przedsięwzięcia, wypisy z ewidencji gruntów oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Płońsk msc. Dalanówek.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku.

Zgodnie z art. 61 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 j.t. ze zm.) zostało wszczęte postępowanie, pismem znak: GK.6220.11.2014 z dnia 19.11.2014 roku.

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013, poz. 627 j.t ze zm.), strony postępowania administracyjnego zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz poinformowane o prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań.

W oparciu o art. 64 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 j.t. ze zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o wydanie opinii w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem z dnia 10 grudnia 2014r., znak ZNS-712-162/2014 L.dz. 8561/14 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie wydał postanowienie z dnia 28.11.2014 r. (01.12.2014 r. data wpływu do tutejszego Urzędu), znak WOOS.4240.1420.2014.IA, w którym wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu zgodny z art. 66 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, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasku i żwiru, na działkach o nr ew. 183/1, 183/4, 183/3 i 106/1 w miejscowości Dalanówek, gmina Płońsk.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów łączna powierzchnia ww. działek wynosi 4,0681 ha, a pod eksploatację przewiduje się powierzchnię około 3,8290 ha.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej - droga lokalna, prowadzona wzdłuż linii kolejowej;
- od strony wschodniej - zabudowa zagrodowa występująca w odległości 70 m, a dalej obszary eksploatacji kruszywa („Dalanówek XVI” i „Dalanówek XVII” (obecnie nieeksploatowane) oraz będące w trakcie dokumentowania złoża kopaliny „Dalanówek XXI”);
- od strony południowej - teren częściowo zadrzewiony oraz zabudowa zagrodowa w odległości 70 m;
- od strony zachodniej - grunty orne.

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płońsk przedmiotowe działki położone są na terenie PG1, przeznaczonym pod eksploatację złóż oraz PG2 przeznaczonym pod realizację i utrzymanie obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Na terenach oznaczonych symbolem PG2 dopuszcza się m.in.: realizację funkcji związanej z eksploatacją złóż zgodnie z przepisami odrębnymi.

Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową, wyrobiskiem wglębnym, bez użycia materiałów wybuchowych. Do wydobycia stosowany będzie typowy sprzęt: koparki, ładowarki i sycharki.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie złoża nie przewiduje się przerobu kruszywa.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w sąsiedztwie przedmiotowego złoża znajdują się inne kopalnie. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wpływ oddziaływań skumulowanych na sąsiadującą zabudowę mieszkaniową i środowisko gruntowo-wodne.

c) **wykorzystania zasobów naturalnych:**

Technologia wydobywania kruszywa nie przewiduje wykorzystywania wody, energii elektrycznej i innych surowców.

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji o przewidywanej wielkości wydobycia kruszywa, emisji i występowania innych uciążliwości.

d) **emisji i występowania innych uciążliwości:**

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko wiązać się będzie głównie z emisją hałasu oraz niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, pochodzącą z pracy sprzętu ciężkiego i ruchu pojazdów transportujących piasek.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji informacje nie pozwalają jednoznacznie wykluczyć negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na stan powietrza atmosferycznego oraz oddziaływania akustycznego na położoną w sąsiedztwie zabudowę mieszkaniową. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne przede wszystkim z uwagi na charakter przedsięwzięcia i kumulację oddziaływań przedsięwzięcia ze znajdującymi się w sąsiedztwie innymi kopalniami oraz konieczność określenia warunków realizacji i eksploatacji inwestycji, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Ponadto, należy zwrócić uwagę, żeby składowanie nadkładu i eksploatacja kruszywa nie powodowały szkód na gruntach sąsiednich oraz zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej, w kontekście zakazów, o których mowa w art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. Nr 145, ze zm.).

Raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz oddziaływanie przedsięwzięcia na inne elementy środowiska.

e) **ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Planowana inwestycja 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 informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie występują obszary wodno-błotne. Poziom wód gruntowych występuje około 8 m p.p.t.

b) **obszary wybrzeży:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka o nr ew. 106/1 na powierzchni 0,4509 ha stanowi grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych.

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

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują 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 Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk „Aleja Pachnicowa” PLH140054, znajduje się w odległości około 2.0 km w kierunku północnym od planowanej inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić, czy standardy jakości środowiska zostaną zachowane.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Płońsk wynosi 60 os./km² (wg danych GUS z 2014 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) **zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania inwestycji.

b) **transaraniecznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) **wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji.

e) **prawdopodobieństwa oddziaływania:**

W wyniku eksploatacji kruszywa naturalnego zmianie ulegnie krajobraz i morfologia terenu. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wielkości tych oddziaływań.

f) **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym niezbędne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko omawianej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Płońsk, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Z up. Wójta
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Gminy Wrodawiska
mgr Wiesław Tarzalski

Otrzymują (z załącznikami):

1. Wnioskodawca: „AS” Handel i Usługi
Materiały Budowlane Transport, Roboty Ziemne
Artur Senderowski, 09-120 Nowe Miasto, ul. Słoneczna 1
2. Strony postępowania (zgodnie z wykazem w aktach sprawy)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06 – 400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. Sienkiewicza 7 a, 09 – 100 Płońsk

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Płońsku
2. Tablica ogłoszeń u Sołtysa w miejscowości Dalanówek
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy
www.ugplonsk.bip.org.pl

