

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1, art. 64 ust.1 pkt 1, art. 65 ust. 1- 3 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 (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 39, 40 lit. a oraz 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.) oraz art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj.Dz.U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Firmy Usługowo-Handlowej „ELGAR” Ireneusz Lipiński z siedzibą w Józefowie 2D 97-400 Bełchatów, reprezentowanej przez Panią Grażynę Porwańską o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na **rozszerzeniu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Wola Blakowa” oraz budowie stacji przeróbki kruszywa w miejscowości Wola Jedlińska, gm. Ładzice** na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 27/2, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 32/1, 33/1, 34/1, 35/1, 36/1, 37/1, 38/2, 40/2, 41/3, 42/1, 43/1, 44/1, 45/1, 47/1, 48/1, 49/1, 50/1, 51/1, 52/1, 53/1, 54/1, 55/1, 56/1, 57/1 i 2351/1 Obręb geodezyjny Wola Jedlińska, oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi - Postanowienie WOOS-I.4240.423.2015.PT z dnia 28 lipca 2015 r. (data wpływu 29.07.2015 r.)

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Wola Blakowa” oraz budowie stacji przeróbki kruszywa w miejscowości Wola Jedlińska, gm. Ładzice na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 27/2, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 32/1, 33/1, 34/1, 35/1, 36/1, 37/1, 38/2, 40/2, 41/3, 42/1, 43/1, 44/1, 45/1, 47/1, 48/1, 49/1, 50/1, 51/1, 52/1, 53/1, 54/1, 55/1, 56/1, 57/1 i 2351/1 Obręb geodezyjny Wola Jedlińska, na obszarze o powierzchni całkowitej wynoszącej około 19,22 ha.

II. Ustalić pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ww. ustawy, wskazując elementy środowiska wymagające szczególnej analizy, a mianowicie:

1. emisji hałasu, w tym:

- a) należy wykonać analizę akustyczną wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, 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) analiza akustyczna winna uwzględniać wszystkie źródła hałasu zlokalizowane na terenie przedmiotowej inwestycji z wyszczególnieniem źródeł, z uwzględnieniem ich parametrów przede wszystkim tj. poziom mocy akustycznej, wysokości na jakiej zostanie posadowione źródło, czasu pracy;
- c) przedstawić klasyfikacje akustyczne terenów, dla których brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego, w postaci opinii właściwych organów dotyczące 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) a w przypadku gdy miejscowy plan jest uchwalony odnieść się do jego zapisów w zakresie minimalizowania uciążliwości wynikającej z prowadzonej działalności wobec zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

2. oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:

- a) wykonać analizę emisji pyłów i gazów do powietrza w rejonie przedsięwzięcia uwzględniającej aktualne tło zanieczyszczeń określonej przez WIOŚ oraz graficzne przedstawienie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu;
- b) przedstawić wyniki w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa);
- c) analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu należy wykonać w oparciu o referencje metodyki modelowej poziomów substancji w powietrzu.

3. oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:

- a) należy przedstawić charakterystykę środowiska przyrodniczego oraz oddziaływania projektowanej inwestycji na ten element środowiska ze szczególnym uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (DZ.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia;
- b) należy wykonać inwentaryzację przyrodniczą: florystyczną, faunistyczną, fitosocjologiczną na terenie inwestycji i przeanalizować oddziaływania inwestycji na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego (szczególnie na te, które podlegają prawnej ochronie). Wyniki inwentaryzacji florystycznej i fitosocjologicznej winny dotyczyć okresu wegetacyjnego roślin, faunistycznej – okresu rozrodczego i lęgowego;
- c) należy zaproponować działania minimalizujące i kompensujące przewidywane oddziaływania (np. na etapie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego) w stosunku do elementów środowiska przyrodniczego w tym wycinki zieleni średniej i wysokiej;
- d) w przypadku konieczności wycinki zieleni średniej i wysokiej innej niż las należy podać: skład ilościowy i gatunkowy drzew oraz krzewów przewidzianych do wycinki, obwody drzew mierzone na wysokości 130 cm, powierzchnie zajmowane przez krzewy, stan

zdrowotny, szacowany wiek, zasiedlenie przez gatunki chronione, przewidziany termin wycinki. W przypadku gatunków zakwalifikowanych jako las należy podać powierzchnię i typ drzewostanu, jego wiek, skład gatunkowy oraz zasiedlenie przez gatunki chronione i przewidziany termin wycinki;

4. gospodarki odpadami, w tym:

- a) wskazać przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia i sposób gospodarowania odpadami,
- b) przedstawić sposób ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów);

5. z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii, w tym:

- a) w oparciu o zatwierdzoną dokumentację geologiczną złoża, należy opisać budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne otoczenia projektowanego przedsięwzięcia, wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny),
 - b) wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry, zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz odniesienie się do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami ...”,
 - c) krótko scharakteryzować wszystkie zbiorniki wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony,
 - d) przedstawić informacje wynikające z zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej projektowanego ujęcia wód podziemnych, w tym: wyliczenie promienia (zasięgu) leja depresji, wskazać poddane do eksploatacji piętro wodonośne oraz wyjaśnić czy w jego zasięgu nie ma innych urządzeń wodnych należących do innych użytkowników, eksploatujących ten sam poziom wodonośny,
 - e) scharakteryzować instalację do przeróbki kopaliny w tym wskazać jej wydajność, opisać sposób wykorzystania wody technologicznej oraz wskazać sposób odprowadzania oraz podczyszczania ścieków technologicznych przed wprowadzeniem ich do odbiornika;
6. Należy przeanalizować zagadnienia dotyczące możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi obiektami, instalacjami, urządzeniami i prowadzoną działalnością na terenie przedmiotowego zakładu;
7. Należy poddać analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

UZASADNIENIE

Pani Grażyna Porwańska Pro-Instal Marek Porwański z siedzibą w Łodzi, reprezentująca Firmę Usługowo-Handlową „ELGAR” Ireneusz Lipiński z siedzibą Józefów 2D, 97-400 Bełchatów wystąpiła z wnioskiem z dnia 1.07.2015 r. (data wpływu 10.07.2015 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na rozszerzeniu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Wola Blakowa” oraz budowie stacji przeróbki kruszywa w miejscowości Wola Jedlińska, gm. Ładzice, na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 27/2, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 32/1, 33/1, 34/1, 35/1, 36/1, 37/1, 38/2, 40/2, 41/3, 42/1, 43/1, 44/1, 45/1, 47/1, 48/1, 49/1, 50/1, 51/1, 52/1, 53/1, 54/1, 55/1, 56/1, 57/1 i 2351/1 Obręb geodezyjny Wola Jedlińska, na obszarze o powierzchni całkowitej wynoszącej około 19,22 ha.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39, 40 lit. a oraz 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.) rozpatrywane przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Stanowisko Wójta w kwestii stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodne jest z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, który to w Postanowieniu WOOŚ-I.4240.423.2015.PT z dnia 28.07.2015 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

Przy wydawaniu niniejszego postanowienia uwzględniono również i przeanalizowano uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, tj.:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na rozszerzeniu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Wola Blakowa”, realizację własnego ujęcia wody oraz budowę stacji przeróbki kruszywa w miejscowości Wola Jedlińska, gm. Ładzice, na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 27/2, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 32/1, 33/1, 34/1, 35/1, 36/1, 37/1, 38/2, 40/2, 41/3, 42/1, 43/1, 44/1, 45/1, 47/1, 48/1, 49/1, 50/1, 51/1, 52/1, 53/1, 54/1, 55/1, 56/1, 57/1 i 2351/1 Obręb geodezyjny Wola, na obszarze o powierzchni całkowitej wynoszącej około 19,22 ha. Rozszerzenie eksploatacji na istniejącym złożu polegać będzie na pogłębieniu istniejącego wydobywania oraz rozszerzeniu go w kierunku północno – zachodnim.

Prace związane z udostępnieniem złoża będą obejmować jedynie usunięcie nakładu z obszaru nieeksploatowanego. Usuwany on będzie spycharką i składowany poza granicami złoża w obrębie terenu górniczego z przeznaczeniem do rekultywacji terenu poeksploatacyjnego. Miąższość serii złożowej udokumentowanej w warstwie suchej waha się w zakresie 8,0 – 23,7 m; średnia miąższość złoża wynosi 16,6 m. Zasoby geologiczne złoża „Wola Blakowa” są szacowane obecnie na ok. 4 935,45 tys. Mg. Przyrost zasobów spowodowany zmianą granicy złoża to ok. 3 535,99 tys. ton. Złoże jest obecnie eksploatowane, zmiany w stosunku do obecnego zagospodarowania złoża polegać będą na przestrzennym powiększeniu zakresu wydobywania oraz niewielkim pogłębieniu wyrobiska w stosunku do stanu obecnego na złożu, którego dokumentacja geologiczna została

zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 kwietnia 2012 r. znak: ROV.7422.33.2012.AR.

Wyjazd pojazdów transportowych odbywał się będzie po utwardzonej płytami betonowymi drodze zlokalizowanej wzdłuż północnej granicy złoża do drogi gminnej znajdującej się na działce nr ew. 429. Rekultywacja wyrobiska po górniczego będzie prowadzona w kierunku leśnym bądź rolnym.

W granicach terenu górniczego zostanie usytuowana stacja przeróbki kruszywa, na którą składać się będą: kruszarka, 5 przesiewaczy, płuczka, dwa zbiorniki na wodę, taśmociągi. Urządzenia te zasilane będą z sieci elektroenergetycznej. Posadowione zostaną poniżej poziomu gruntu na istniejącej półce na poziomie ok. 4 m p.p.t. Zakład górniczy posiadać będzie własne ujęcie wód podziemnych (studnię), z której pobierana będzie woda na potrzeby płuczki. W chwili obecnej inwestor posiada decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 stycznia 2015 r. znak: RŚV.7430.39.2014.MP zatwierdzającą projekt robót geologicznych dla ujęcia wód podziemnych. Inwestor przewiduje, że studnia o wydajności ok. 90 m³/h ujmowała będzie wody poziomu czwartorzędowego.

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

Zgodnie z ustaleniami nie wyklucza się możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie, na który oddziaływać będzie inwestycja. W najbliższym sąsiedztwie znajduje się obszar górniczy „Wola Jedlińska”.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Podczas eksploatacji złoża będą wydobywane kopaliny naturalne (piasek, ewentualnie pospółka). Ponadto kopalnia posiadać będzie własne ujęcie wód (studnię), z której pobierana będzie woda na potrzeby technologiczne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Funkcjonowanie zakładu górniczego będzie wiązało się z emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu. Istnieje prawdopodobieństwo, że zamierzenie inwestycyjne będzie generowało uciążliwości względem najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Ze względu na zakres przedsięwzięcia konieczne jest przedstawienie analizy m.in. z zakresu emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza.

e) ryzyka wystąpienia awarii uwzględniając używanie substancji i stosowanych technologii:

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

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, krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W najbliższym rejonie przedsięwzięcia obszary wodno-błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód

podziemnych nie występują; złoża będzie eksploatowane jedynie w warstwie suchej.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja położona jest na pograniczu Pasa Nizin Środkowopolskich i Wyżyn Polskich. W raporcie należy wskazać odległość w jakiej leży najbliższy kompleks leśny od inwestycji.

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

W miejscowości Janów Wolski znajduje się ujęcie wód podziemnych – hydrofornia, zaopatrujące cały teren Gminy Ładzice w wodę pitną. W raporcie należy przedstawić informacje na temat potencjalnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na ww. obiekt. Poza tym inne obszary objęte ochroną, nie występują.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie występują siedliska przyrodnicze i obszary objęte ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszary sieci Natura 2000 i pozostałe formy ochrony przyrody. Najbliżej położone obszary podlegające ochronie prawnej to:

- a) rezerwat przyrody „Łuszczanowice” położony w odległości ok 8,8 km,
- b) Obszar Chronionego krajobrazu Doliny Widawki znajdujący się w odległości ok. 11,2 km,
- c) rezerwat przyrody „Murowaniec” w odległości ok. 14,5 km w kierunku zachodnim,
- d) Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Jodły Lemańskie PLH240045 w odległości ok. 16,0 km od planowanej inwestycji w kierunku południowo-zachodnim.

W raporcie należy przedstawić informacje na temat potencjalnego oddziaływania inwestycji na ww. obszary podlegające ochronie prawnej.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wskazują by w rejonie inwestycji występowały obszary na których standardy jakości środowiska (w tym gruntowo-wodnego) zostały przekroczone.

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

Z treści karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały tereny o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia Gminy Ładzice wynosi ok. 59 os/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie znajduje się w sąsiedztwie zbiorników wód śródlądowych.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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:

Nie można jednoznacznie ustalić zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji, zatem nie można wykluczyć znaczącego wpływu inwestycji względem najbliższej zabudowy mieszkalnej. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska w tym zdrowia ludzi. Ponadto konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w tym składanie uwag i wniosków.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

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

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

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

e) czasu trwania częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

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

Ponadto należy przeanalizować możliwość wystąpienia kumulowania się oddziaływań na środowisko projektowanego przedsięwzięcia oraz innych kopalni zlokalizowanych w zasięgu 500 m. Koniecznym jest również przeanalizowanie możliwości wystąpienia potencjalnych konfliktów społecznych oraz należy przedstawić na załączniku mapowym drogi, którymi będzie transportowana kopalina. Sporządzenie raportu pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska i zdrowia ludzi.

Podstawę prawną niniejszego postanowienia stanowią przepisy art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 65 ust. 1-3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn.zm.), które wskazują, że obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia właściwy organ.

W/w przepisy ustawy wskazują, że postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii właściwych organów, w tym przypadku wyłącznie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi. Ponadto z treści ustawy wynika, że organ wydaje postanowienie w terminie 30 dni od dnia wszczęcia postępowania, na postanowienie niniejsze przysługuje zażalenie, oraz że w uzasadnieniu postępowania winny znaleźć się informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*.

Jako podstawę prawną niniejszego postanowienia organ wskazuje również § 3 ust. 1 pkt 39, 40 lit. a oraz 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

W oparciu o w/w przepisy stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267), w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia.

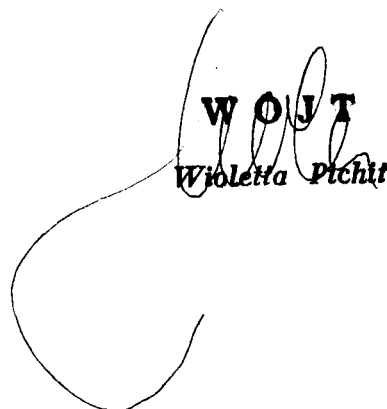
Biorąc pod uwagę: usytuowanie, rodzaj, skalę, możliwość konfliktów społecznych oraz wpływ przedsięwzięcia na środowisko postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

Wg rozdzielnika



WOJT
Wioletta Pichit

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90 – 113 Łódź