

## Karta informacyjna przedsięwzięcia

zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Działka o numerze 17/3 usytuowana jest na obrzeżach miasta Inowrocławia niedaleko Zakładu Energetyki Ciepłej ( ulica Deszczowa ), jest położona na terenie odsłoniętym, sąsiaduje jedynie małą jej częścią z gospodarstwem rolnym. Działka o powierzchni 4105m<sup>2</sup> jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, który oznaczony jest symbolem 4P – tereny przemysłu, rzemiosła, usług, składów, handlu hurtowego, administracyjno-socjalne, garaży i parkingów. Na działce planujemy składować/przetwarzać odpad w postaci niesortowanego kamienia wapiennego. Przetwarzanie odpadu (w przyszłości) polegałoby na jego przesiewaniu, oraz mieleniu w celu uzyskania konkretnych frakcji kamienia. Jeden niewielki przesiewacz ma możliwość przesiania ok 15 ton kamienia w ciągu godziny. Planujemy również na tym terenie składowanie gruzu budowlanego na podbudowę placów, dróg, parkingów, oraz żużła paleniskowego, kotłowego.

/W punkcie tym należy wskazać na rodzaj przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem 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) jego podstawowe parametry techniczne (wymiały, średnice, moc itp.), a także usytuowanie (np. względem istniejącej zabudowy)/.

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Działka o powierzchni 4105m<sup>2</sup> nie posiada nasadzeń, drzew. Na działce planowany jest budynek biurowy niekoniecznie trwale związany z gruntem o powierzchni ok.40m<sup>2</sup> i hala magazynowa ok. 200m<sup>2</sup>. Pozostała część byłaby wykorzystana na składowisko, wagę, wjazd dla samochodów osobowych i ciężarowych oraz pas zieleni. Planowana zabudowana część działki to ok. 6% powierzchni całkowitej. W przyszłości możliwa rozbudowa hali. Do tej pory jest to grunt rolny kiedyś zasiewany przez poprzedniego właściciela, który miałby być wykorzystany na składowisko odpadów.

/W punkcie tym należy m.in. podać gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Należy opisać też szatę roślinną w granicach nieruchomości, a także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew – jakich, ile, na jakiej powierzchni itp.)/

### 3. Rodzaj technologii.

Odpad byłby przewożony na plac samochodem ciężarowym, następnie podajnikiem składowany na hałdzie. Odbiór następowalby sukcesywnie zgodnie z zamówieniami od klientów. Odpad ładowany byłby na samochody ciężarowe ładowarką.

/W punkcie tym należy opisać technologię, jaka zostanie zastosowana do realizacji przedsięwzięcia. Dotyczy on tylko niektórych przedsięwzięć (instalacji)./

#### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Działalność chcielibyśmy stopniowo rozszerzać o przesiewacze w zależności od popytu, oraz w przyszłości o młyn walcowy do mielenia mniejszych frakcji kamienia wapiennego na mączkę wapienną.

Cały proces wyglądałby następująco : samochód ciężarowy przywozi kamień, który następnie podajnikiem przekazywany jest do przesiewacza. Przesiewacz posiada kilka sit, pod którymi są kolejne podajniki, które transportują określone frakcje na hałdy. Po przesianiu konkretne frakcje są sprzedawane. Odbiór towaru następuje samochodami ciężarowymi do klienta.

W przypadku gruzu na początku planujemy jedynie składowanie, a w przyszłości również kruszenie na poszczególne frakcje, natomiast w przypadku żużla jedynie składowisko.

/W punkcie tym należy przedstawić informacje o ewentualnych wariantach planowanego przedsięwzięcia. Należy przy tym podkreślić, że w przypadku, kiedy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będzie przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko - konieczne będzie szczegółowe opisanie analizowanych wariantów planowanego przedsięwzięcia (w raporcie o oddziaływaniu na środowisko), uzasadnienia ich wyboru i określenia ich przewidywanego oddziaływania na środowisko. Będzie to dotyczyło m.in. przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia (tzw. wariantu zerowego), rozwiązania proponowanego przez wnioskodawcę i jego racjonalnego wariantu, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Informacje o ww. wariantach powinny uwzględniać także ich przewidywane oddziaływanie obszary Natura 2000. Wariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, itp., przy czym musi być jasne, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku./

#### **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

Woda wykorzystywana w ilościach minimalnych typowo sanitarnych tzn. ok. 1m<sup>3</sup> miesięcznie. Paliwo w zależności od tego czy będziemy posiadali własny samochód ciężarowy. Energia elektryczna w zależności od mocy silników przesiewaczy i młynów. W tej chwili nie planujemy zakupu tych urządzeń. Jedynymi urządzeniami zasilanymi energią elektryczną będą podajniki, które będą miały zamontowane silniki ok. 2,5kW. Kamień wapienny byłby sprzedawany w zależności od potrzeb klientów, lecz przewidywalnie byłaby to ilość ok. 500-1500t miesięcznie, żużel i gruz w zależności od potrzeb. W tej chwili nie jesteśmy w stanie przedstawić konkretnych ilości z powodu braku możliwości ustalenia ilości odpadu przez podmioty wytwarzające.

/Informacje tu zawarte będą wynikać zarówno z przyjętej technologii i zaprojektowanej zdolności produkcyjnej, jak również z uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą a zakładem energetycznym, wodociągami, itp. Wskazane jest, aby szczegółowość tych danych była na poziomie założeń do projektu budowlanego lub innej dokumentacji technicznej (operatu wodnoprawnego, projektu prac geologiczno-górnich itp.)/

#### **6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Od strony gospodarstwa rolnego występowałby pas zieleni. Reszta terenu przeznaczona byłaby do utwardzenia dla samochodów ciężarowych, składowisko i budynki. Działka

zabezpieczona byłaby siatką ogrodzeniową przed dostępem osób trzecich. Z uwagi na sąsiadujące media działka byłaby podłączona do miejskiej kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci energetycznej, telefonicznej, grzewczej oraz wodociągów.

Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać w szczególności działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów). Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne). Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, która zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym) może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych)/

### **7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: toaleta w budynku podłączona do miejskiej kanalizacji sanitarnej ok. 1m<sup>3</sup> miesięcznie.
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: nie dotyczy
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.): kanalizacja deszczowa
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach): w przypadku posiadania przesiewaczy i młyna : hałdy z przesianego odpadu, lub ( w przypadku mączki wapiennej, lub najdrobniejszych przesianych frakcji ) skonfekcjonowany odpad w workach 25kg składowany na hali lub przykryty plandekami. Ilości w zależności od popytu ;
- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory): Urządzeniem emitującym hałas będzie elektryczny przenośnik materiału na hałdę, lecz jest to hałas zupełnie nieuciążliwy. Zanieczyszczenia powietrza będą występowały jedynie w postaci spalin samochodów ciężarowych i ładowarki podczas pracy. W przyszłości planowany zakup kruszarki do gruzu. Pozostałych uciążliwości nie przewidujemy.

/Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości (związanej choćby z odorami)./

### **8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Nie dotyczy.

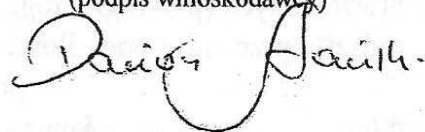
/Punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999r. Nr 96 poz. 1110 ze zm.) i art. 108 –112 ustawy oś zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym./

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

Nadgoplański Park Krajobrazowy – ok. 20km od miejsca planowanej działalności.

/W punkcie tym należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody (parki narodowe, rezerваты, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, obszary Natura 2000, itp.), które znajdują się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia lub mogą zostać narażone na jego oddziaływanie. W przypadku obszarów Natura 2000 zawsze należy wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe obszary Natura 2000, a tam, gdzie jest to uzasadnione (np. zagrożeniami) miejsca występowania siedlisk i gatunków chronionych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, w przypadku braku możliwości wystąpienia oddziaływania na obszary Natura 2000 zawsze należy ten fakt uzasadnić./

Dariusz Latański  
(podpis wnioskodawcy)





## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

88-100 Inowrocław, Plac Klasztorny 1b

Centrala tel. 052-357-46-57

Sekretariat: 052-357-44-35

052-357-04-03

052-357-44-47

fax: 052-357-47-10 e-mail: psse.inowroclaw@pis.gov.pl

Nasz znak: N.NZ-42-2-24/14

Wpłynęło dnia 28.03.2014

L. dz. 883

OPINIA

UPZAD Inowrocław, dnia 27 marca 2014r.  
BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW I KONTROLI  
KANCELARIA

2014-03-28

*M. Rosulny*

Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wystąpienia Prezydenta Miasta Inowrocławia pismem znak: WGK-II.6220.6.2014 z dnia 19 marca 2014r. (data wpływu: 20.03.2014r.), o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów (kamienia wapiennego) na działce o numerze ewidencyjnym 17/3 przy ul. Deszczowej w Inowrocławiu

### PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU wyraża następującą opinię.

Biorąc pod uwagę całokształt karty informacyjnej przedsięwzięcia jestem zdania, że dla powyższego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalą następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynikający z art. 66 ust. 1: pkt.1, pkt 2, pkt 5, pkt 6, pkt.7, pkt 8, pkt 9, pkt 11, pkt 13, pkt 14, pkt 15, pkt 16, pkt 17, pkt 18, pkt 19, pkt 20 oraz ust. 6 w/w ustawy.

Z przedłożonych materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie będzie polegać na składowaniu/przetwarzaniu (przesiewanie, mielenie) odpadów w postaci nieposortowanego kamienia wapiennego. Planowane jest również składowanie gruzu budowlanego oraz żużla paleniskowego i kotłowego. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr ewid. 17/3 przy ul. Deszczowej w Inowrocławiu.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Po zapoznaniu się przedłożonymi materiałami, uwzględniając na podstawie art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) łącznie uwarunkowania tj. rodzaj, charakterystykę przedsięwzięcia i jego usytuowanie, można stwierdzić, iż zachodzi prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W celu oceny zagrożeń zdrowia ludzi powodowanych głównie emisjami, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu uznał za uzasadnione przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Inowrocławiu  
*Marek Prus*  
Lek wet Marek Prus

#### Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Inowrocławia, ul. F.D.Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Pan Dariusz Latański, PW MAXIMA, ul. Fabryczna 4, 88-100 Inowrocław