

Starogard Gdański, 14.11.2016

Janusz Goliński  
Wójt Gminy Cedry Wielkie  
ul. M. Płażyńskiego 16  
83-020 Cedry Wielkie

Dot. Odpowiedź na pismo OŚ.6220.3.2016 - wezwanie do złożenia uzupełnień i wyjaśnień

W związku z otrzymanym pismem OŚ.6220.3.2016 z dnia 09.11.2016 przesyłamy nasze odpowiedzi na wszystkie zadane pytania (pytania pochyloną i pogrubioną czcionką) :

***a) Prosimy o podanie jakie decyzje i zezwolenia oprócz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach muszą Państwo uzyskać przed rozpoczęciem funkcjonowania zakładu.***

Odpowiedź Gillmet:

- 1) Pozwolenie na budowę (Starosta Pruszcz Gdański);
- 2) Pozwolenie zintegrowane dla ocynkowni ogniowej (Marszałek Województwa Pomorskiego);
- 3) Pozwolenie wodnoprawne na zrzut oczyszczonych wód opadowych (Marszałek Województwa Pomorskiego);
- 4) Pozwolenie na użytkowanie (Starosta Pruszcz Gdański).

***b) Jakie instytucje będą odpowiedzialne za nadzorowanie funkcjonowania Państwa zakładu?***

Odpowiedź Gillmet:

Za nadzorowanie funkcjonowania Zakładu zgodnie z udzielonymi decyzjami z zakresu ochrony środowiska (w tym przede wszystkim pozwoleniem zintegrowanym) odpowiedzialny jest Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

***c) Prosimy o określenie wpływu w/w przedsięwzięcia na środowisko glebowe, na jakość upraw i na plony.***

Odpowiedź Gillmet:

Projektowana inwestycja w trakcie realizacji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko glebowe, jakość upraw i na plony. Oddziaływanie na środowisko, a więc również na ww. czynniki, ograniczy się do terenu Zakładu, co wykazano w Raporcie.

***d) Czy funkcjonowanie Państwa zakładu będzie prowadziło do opadu na pola pyłu zawierającego metale ciężkie?***

Odpowiedź Gillmet:

W rozdz. 8.2.1.4 Raportu przedstawiono obliczenia kryterium opadu pyłu i metali ciężkich (ołowiu i kadmu) pochodzącego z Zakładu, zgodnie z metodyką określoną w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87). Ze względu na bardzo małe ilości emitowanego pyłu, w tym metali ww. ciężkich nie zachodziła potrzeba obliczania opadu tych substancji – nie zostało spełnione kryterium kwalifikujące do przeprowadzania pełnych obliczeń. Z obliczeń stężeń wszystkich emitowanych substancji (w tym pyłu i metali ciężkich) wynika, że są one wielokrotnie mniejsze od wartości prawnie dopuszczalnych.

*e) Prosimy o przesłanie:*

- *mapy ukazującej usytuowanie Państwa inwestycji względem zaplanowanej w miejscowym planie zagospodarowania teoretycznej drogi lokalnej,*
- *załącznika graficznego przedstawiającego zasięg oddziaływania przedsięwzięcia z ukazaniem terenu przeznaczanego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na teoretyczną drogę lokalną.*

Odpowiedź Gillmet:

Mapę przedstawiającą usytuowanie inwestycji oraz zasięg jej oddziaływania, w tym na teoretyczną drogę lokalną, przedstawiono w załączeniu do niniejszych uzupełnień.

*f) Czy ocena oddziaływania w zakresie hałasu zawarta w raporcie odnosi się wyłącznie do istniejącej zabudowy mieszkaniowej?*

Odpowiedź Gillmet:

Ocena oddziaływania hałasu zawarta w Raporcie odnosi się do terenu zabudowy określonej w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego jako chroniona akustycznie (zabudowa mieszkaniowa z usługami i zagrodowa), bez względu na jej aktualne zagospodarowanie. tzn. odnosi się do nieruchomości zabudowanych ale również do nieruchomości niezagospodarowanych, ale określonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego jako chronione akustycznie

*g) Czy ocena oddziaływania w zakresie hałasu zawarta w raporcie odnosi się również do nieruchomości jeszcze nie zagospodarowanych a bezpośrednio graniczących z planowaną inwestycją?*

Odpowiedź Gillmet:

Ocena oddziaływania w zakresie hałasu zaprezentowana w Raporcie odnosi się również do nieruchomości niezagospodarowanych, ale określonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego jako chronione akustycznie.

Dla nieruchomości bezpośrednio graniczących z Zakładem od strony wschodniej i zachodniej plany miejscowe nie dopuszczają lokalizacji funkcji chronionych (np. zabudowy mieszkaniowej) a obecnie są tam użytki rolne, natomiast od strony północnej i południowej znajdują się użytki rolne, nie podlegające ochronie akustycznej i nie objęte zapisami planów

miejscowych.

Należy jednocześnie zaznaczyć, że zgodnie z art. 113 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. **prawo ochrony środowiska** (Tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), w rozporządzeniu określającym dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, są ustalone zróżnicowane dopuszczalne poziomy hałasu dla wskazanych w tym przepisie rodzajów terenów faktycznie zagospodarowanych. Dodatkowo, domyślnym zamiarem ustawodawcy jest, aby przed hałasem był chroniony człowiek, a nie teren. Nałożenie więc ewentualnych zobowiązań wobec Zakładu odnośnie ograniczania poziomu hałasu z jego terenu może być więc podjęte tylko i wyłącznie po faktycznej zmianie zagospodarowania tych terenów i przeprowadzeniu pomiarów hałasu w środowisku przez akredytowane laboratorium. W tym miejscu należy wspomnieć, że zgodnie z aktualnym stanem prawnym, instalacja posiadająca pozwolenie zintegrowane (a taką jest ocynkownia ogniowa) jest zobowiązana do wykonywania takich pomiarów 1 raz na 2 lata – w analizowanym przypadku pomiary te będą dotyczyły całego Zakładu.

***h) Czy przedmiotowy raport został wykonany w oparciu o aktualny stan faktyczny? Czy w opisie oraz na załącznikach graficznych ujęto zabudowę mieszkaniową znajdującą się w najbliższej odległości od planowanej inwestycji?***

Odpowiedź Gillmet:

Ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zaprezentowana w Raporcie została wykonana w oparciu o aktualny stan faktyczny oraz zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wsi Koszwały i Wocławy. Ujęto w nim zabudowę mieszkaniową występującą obecnie oraz która może być realizowana na obszarach wyznaczonych w planach miejscowych jako mieszkaniowe.

**Prezes Zarządu**

*Andrzej Wajtysiak*

# ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Obiekt: M6  
 Nr zadania: 1  
 Nr projektu: 6  
 ID Projekt: 6  
 MAPA I

Wzrostki: 0,5  
 1. Skala: 1:1000  
 2. Data: 12.2019  
 3. Projektant: [imię]  
 4. Inżynier: [imię]

WZROSTKI: 0,5  
 1. Skala: 1:1000  
 2. Data: 12.2019  
 3. Projektant: [imię]  
 4. Inżynier: [imię]

WZROSTKI: 0,5  
 1. Skala: 1:1000  
 2. Data: 12.2019  
 3. Projektant: [imię]  
 4. Inżynier: [imię]

WZROSTKI: 0,5  
 1. Skala: 1:1000  
 2. Data: 12.2019  
 3. Projektant: [imię]  
 4. Inżynier: [imię]

