

## Decyzja

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ( Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 71, ust.1 i ust. 2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt.1 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. nr 199 poz. 1227), a także § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 22.07.2011 roku przez pełnomocnika Ryszarda Hulboj działającego z upoważnienia Przedsiębiorstwa Specjalistycznego „Bocar” Sp. z o. o. Korwinów ul. Okólna 15, 42 – 263 Wrzosowa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku socjalnego i zabudowie wiaty przy hali produkcyjnej w Korwinowie przy ul. Okólnej 15 na działkach o nr ewid. 142/14, 142/29, 142/31, obręb Korwinów” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### orzekam

**określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku socjalnego i zabudowie wiaty przy hali produkcyjnej w Korwinowie przy ul. Okólnej 15 na działkach o nr ewid. 142/14, 142/29, 142/31, obręb Korwinów”.**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku socjalnego i zabudowie wiaty przy hali produkcyjnej w Korwinowie przy ul. Okólnej 15 na działkach o nr ewid. 142/14, 142/29, 142/31, obręb Korwinów.

Będzie to stanowiło zabudowę uzupełniającą do obecnego zagospodarowania terenu należącego do Przedsiębiorstwa Specjalistycznego „Bocar” zajmującego się produkcją nowych samochodów pożarniczych. Teren działki jest zagospodarowany, utwardzony, pokryty roślinnością.

Powierzchnia działki – ok. 56 770 m<sup>2</sup>, powierzchnia hali nr 2 i hali nr 4 – 4 154,15 m<sup>2</sup>, powierzchnia warsztatów – 328,01 m<sup>2</sup>, powierzchnia magazynów – 233,35 m<sup>2</sup>, pomieszczenia socjalne – 85,89 m<sup>2</sup>, powierzchnia lakiernio – klejarni – 295,29 m<sup>2</sup>, powierzchnia kotłowni – 8,76 m<sup>2</sup>, powierzchnia projektowanego bud. socjalnego – ok. 240 m<sup>2</sup>, powierzchnia projektowanej zabudowy wiaty – ok. 281 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenu utwardzonego – 10 000 m<sup>2</sup>, powierzchnia zieleni – 38 000 m<sup>2</sup>. Teren jest zagospodarowany, utwardzony, pokryty roślinnością.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

### **1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:**

1.1. Uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi związane z prowadzonymi pracami budowlanymi należy minimalizować poprzez sprawną organizację ruchu transportu ciężkiego, prawidłową organizację terenu budowy, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn i urządzeń oraz utrzymanie ich w należytym stanie technicznym.

1.2. Prace budowlane – montażowe związane z budową w/w budynku socjalnego i zabudową wiaty powodujące wysoki poziom hałasu wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej.

1.3. Prace budowlane w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej ( godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>). W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie.

1.4. Materiały budowlane należy składować na terenach utwardzonych w ilości niezbędnej do zapewnienia ciągłości robót budowlanych, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska wodno – gruntowego.

1.5. Należy stosować sprawny sprzęt budowlany celem zapobiegania wyciekom paliw oraz płynów eksploatacyjnych.

1.6. Teren prac budowlanych winien zostać wyposażony w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.

1.7. Należy stosować rozwiązania organizacyjno – techniczne minimalizujące emisję substancji pyłowo – gazowych do powietrza za spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i pojazdów wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia poprzez stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

1.8. Należy stosować rozwiązania organizacyjno – techniczne minimalizujące emisję niezorganizowaną pyłu w fazie budowy w szczególności poprzez:

- czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy,
- zraszanie powierzchni dróg dojazdowych do miejsca budowy,
- odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu,
- odpowiednie składowanie materiałów wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia.

1.9. Powstające w czasie prac budowlano – montażowo – instalacyjnych odpady należy zbierać, magazynować selektywnie i przekazywać firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie i transport.

1.10. Odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia winny być magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych.

### **2. Na etapie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

2.1. Gazy odprowadzane z procesów prowadzonych na maszynie do cięcia blachy oraz frezarce do metalu i drewna należy oczyszczać w układach filtracyjnych.

2.2. Eksploatacja maszyny do cięcia blachy oraz frezarki nie może być źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

2.3. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie prowadzona jedynie w porze dziennej.

2.4. Eksploatacja inwestycji nie może stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych

i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.

2.5. Ścieki bytowo - gospodarcze odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywiezione wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

2.6. Ścieki opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzane będą kanalizacją deszczową do studni chłonnej.

2.7. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych.

2.8. Należy zapewnić właściwie urządzone miejsce magazynowania odpadów. Odpady winny być magazynowane selektywnie w sposób zabezpieczający przed wyciekami odpadów.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zapisy gwarantujące dotrzymanie warunków określonych w pkt. II.
2. Zainstalowanie we wiacie maszyny do cięcia blachy oraz frezarki do metalu i drewna wyposażonych w układy filtracyjne do oczyszczania zanieczyszczonych gazów odprowadzanych z tych procesów.
3. Zainstalowanie projektowanych wentylatorów dachowych ( 2 szt.) – o mocy akustycznej 73 dB.
4. Izolacyjność akustyczną ścian projektowanej wiaty – 46 dB.
5. Izolacyjność akustyczną dachu projektowanej wiaty – 25 dB.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie określa się, gdyż planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 09 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ( Dz. U. nr 58 poz. 535 z późn. zm.).

### **V. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.).

### **VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:**

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## Uzasadnienie

W dniu 22.07.2011 roku pełnomocnik Ryszard Hulboj działający z upoważnienia Przedsiębiorstwa Specjalistycznego „Bocar” Sp. z o. o. Korwinów ul. Okólna 15, 42 – 263 Wrzosowa wystąpił do Wójta Gminy Poczesna z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku socjalnego i zabudowie wiaty przy hali produkcyjnej w Korwinowie przy ul. Okólnej 15 na działkach o nr ewid. 142/14, 142/29, 142/31, obręb Korwinów”.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r. Nr.199, poz.1227), pismem nr GIZ.6220.11.2011.AM z dnia 27.07.2011r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie i wystąpił o wyrażenie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397).

Ponadto Wójt Gminy Poczesna obwieszczeniem nr GIZ.6220.11.2011.AM z dnia 27.07.2011r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz o możliwości udziału społeczeństwa w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla powyższej inwestycji i możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie.

Do Urzędu Gminy Poczesna w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie pismem z dnia 05.08.2011r. (data wpływu 11.08.2011 r.) ) znak: NS-NZ.523-80/11 wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 04.08.2011r. (data wpływu 10.08.2011 r.) nr WOOŚ.4240.559.2011.WW stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być sporządzony zgodnie z art 66 ustawy z dnia 3 października 2008r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowił, że raport poza wymaganiami określonymi ww. ustawą powinien w szczególności zawierać :

a) opis projektowanych obiektów, instalacji i urządzeń oraz istniejącego zagospodarowania terenu. Szczegółowe zagospodarowanie terenu należy przedstawić również w formie graficznej.

b) w zakresie hałasu:

- wykaz istniejących i projektowanych źródeł hałasu, ich parametry akustyczne i prognozowane czasy pracy,
- propozycje dopuszczanego poziomu hałasu,
- opis zastosowanej metodyki obliczeń rozkładu pola akustycznego,
- mapę z naniesionymi ( na jednej mapie z podanymi skalą i azymutem) : terenami podlegającymi ochronie akustycznej wyznaczonymi na podstawie stanowiska gminy w sprawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystania terenu, granicami przedsięwzięcia, źródłami hałasu oraz wyliczonym

zasięgiem oddziaływania hałasu,

- c) wszystkie źródła zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza, wynikające z zakresu planowanej działalności, sposób odprowadzania zanieczyszczeń, wielkości emisji oraz analizę wpływu na stan jakości powietrza przeprowadzoną w oparciu o aktualny stan jakości powietrza określony przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,
- d) wykaz odpadów przewidzianych do wytwarzania, opis miejsc magazynowania tych odpadów i dalszego postępowania z nimi,
- e) analizę i ocenę wpływu przedsięwzięcia na ludzi, wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, stan jakości powietrza i klimat akustyczny oraz przyrodę,
- f) opis działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie i kompensację negatywnych oddziaływań na środowisko oraz rozwiązań chroniących poszczególne elementy środowiska, w tym grunty, wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, klimat akustyczny.

Po dokonaniu powyższych uzgodnień oraz przeprowadzonej analizie w dniu 29.08.2011 r. Wójt Gminy Poczesna wydał postanowienie Nr GIZ.6220.11.2011.AM, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i nałożył na inwestora obowiązek sporządzenia raportu w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. Raport poza wymaganiami określonymi ww. ustawą powinien w szczególności zawierać elementy wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Po uzyskaniu raportu od inwestora w dniu 16.12.2011r. Wójt Gminy Poczesna postanowieniem Nr GIZ.6220.11.2011.AM z dnia 3.01.2012r. podjął z urzędu zawieszona postępowanie oraz wystąpił pismem z dnia 3.01.2012r. Nr GIZ.6220.11.2011.AM do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla ww. przedsięwzięcia.

Ponadto Wójt Gminy Poczesna obwieszczeniem nr GIZ.6220.11.2011.AM z dnia 4.01.2012 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla powyższego przedsięwzięcia i możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie. Do Urzędu Gminy Poczesna w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie opinią sanitarną nr NS-NZ.523-7/12 z dnia 02.02.2012r. (data wpływu 07.02.2012 r.) uzgodnił środowiskowe uwarunkowania na realizację ww. przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOŚ.4242.6.2012.WW.3 z dnia 20.04.2012r. (data wpływu 26.04.2012 r.) uzgodnił środowiskowe uwarunkowania na realizację ww. przedsięwzięcia.

W ramach postępowania o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia rozpatrzono dowody :

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz streszczenie w języku niespecjalistycznym, sporządzone w grudniu 2011r. przez firmę Atmoterm – Ekourbis Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie wraz z uzupełnieniami z 28 lutego 2012r., 23 marca 2012r., 4 kwietnia 2012r. oraz 11 kwietnia 2012r.,
- mapy ewidencyjne,
- wypisy z rejestru gruntów,
- informację o braku planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto stwierdzono, że :

- Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku socjalnego, zbiornika przeciwpożarowego i zabudowie wiaty przy hali produkcyjnej w Korwinowie przy ul. Okólnej 15. Przedsięwzięcie będzie stanowiło zabudowę uzupełniającą do obecnego zagospodarowania terenu należącego do Przedsiębiorstwa Specjalistycznego „Bocar” zajmującego się produkcją nowych samochodów pożarniczych. Projektowany budynek socjalny będzie posiadał powierzchnię ok. 240 m<sup>2</sup>. Planowana wiata będzie zajmowała powierzchnię ok. 281 m<sup>2</sup>.

Do wiaty przeniesione zostanie z istniejącej hali nr 4 urządzenie do wycinania i cięcia blach oraz zabudowana zostanie nowa frezarka obrabiająca drewno i aluminium.

- Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami. Przed rozpoczęciem działalności inwestor winien uregulować stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami. Przy zachowaniu warunków przedstawionych w pkt. II i III niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

- Urządzenia przewidziane do zainstalowania wewnątrz wiaty są w pełni hermetyczne, z wbudowanymi filtrami. Eksploatacja tych urządzeń nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wiata nie będzie wyposażona w wentylację mechaniczną. Planowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na ciepło.

- Podczas prac budowlanych należy stosować sprawne maszyny i urządzenia budowlane w celu zabezpieczenia przed wyciekami płynów eksploatacyjnych oraz stosować rozwiązania organizacyjno – techniczne wynikające z dobrej praktyki budowlanej, które zabezpieczą środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Przy dotrzymaniu zasad ochrony środowiska w trakcie prac budowlanych, oddziaływanie przedsięwzięcia w tej fazie na stan jakości powietrza będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym.

- Z obliczeń prognozowanego rozkładu pola akustycznego wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, który wynosi dla najbliższego terenu podlegającego ochronie akustycznej:

$L_{Aeq,D}=55\text{dB}$  dla pory dnia (godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>).

Zakład nie będzie pracował w porze nocnej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją poziomy dźwięku wewnątrz obiektów kubaturowych przyjęto na podstawie wielu pomiarów hałasu w zakładach produkcyjnych o podobnym parku maszynowym.

- Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie znajduje się na terenie prawnie chronionym w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm. ) Na terenie lokalizacji inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują cenne wartości przyrodnicze, zasoby naturalne oraz zabytki.

- Inwestycja położona jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań.

- Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji ograniczy się do terenu inwestycji i działek sąsiadujących.

- Ze względu na zasięg oddziaływania oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko wykazano, że przy przyjętych założeniach nie będzie ono powodowało istotnych skutków dla środowiska i zdrowia oraz warunków życia ludzi.

Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Poczesna pismem z dnia 02.05.2012 r. nr GIZ.6220.11.2011.AM na podstawie art. 10 kpa przed wydaniem decyzji środowiskowej zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w Urzędzie Gminy Poczesna i wypowiedzeniem się w ww. sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem.

Do Urzędu Gminy Poczesna w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Uwzględniając powyżej wymienione rozwiązania oraz warunki wymienione w sentencji decyzji należy uznać, że możliwe potencjalne oddziaływanie na środowisko zostanie wyeliminowane lub w istotny sposób ograniczone.

Ustalone warunki wynikają z obowiązujących regulacji prawnych w zakresie ochrony środowiska, a zatem należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt.1 - 14 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. nr 199 poz. 1227); wniosek ten powinien być złożony w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Termin o którym mowa w punkcie 1 może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

### Załączniki:

1. **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy oos**

### **Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „Bocar” Sp. z o. o. Korwinów ul. Okólna 15, 42 – 263 Wrzosowa
2. Ryszard Hulboj ul. J. Kiepury 42 B, 42 – 221 Częstochowa
3. Starostwo powiatowe ul. Sobieskiego 9, 42 – 200 Częstochowa
4. Polskie Koleje Państwowe S.A. z/s w Warszawie ul. Szczęśliwicka 62, 00 – 973 Warszawa
5. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r Nr 101, poz. 926 ze zm. ) osoby fizyczne otrzymują wg rozdzielnika znajdującego się aktach sprawy.
6. Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna
7. BIP

### **Do wiadomości:**

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Powstańców 41 a, 40 – 024 Katowice
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Jasnogórska 15 a, 42 – 200 Częstochowa

**Nr GIZ.6220.11.2011.AM**

Załącznik do decyzji  
z dnia 18 maja 2012r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

polegającego na „budowie budynku socjalnego i zabudowie wiaty przy hali produkcyjnej w Korwinowie przy ul. Okólnej 15 na działkach o nr ewid. 142/14, 142/29, 142/31, obręb Korwinów”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku socjalnego, zbiornika przeciwpożarowego i zabudowie wiaty przy hali produkcyjnej w Korwinowie przy ul. Okólnej 15. Przedsięwzięcie będzie stanowiło zabudowę uzupełniającą do obecnego zagospodarowania terenu należącego do Przedsiębiorstwa Specjalistycznego „Bocar” zajmującego się produkcją nowych samochodów pożarniczych. Projektowany budynek socjalny będzie posiadał powierzchnię ok. 240 m<sup>2</sup>. Planowana wiata będzie zajmowała powierzchnię ok. 281 m<sup>2</sup>.

Teren działki jest zagospodarowany, utwardzony, pokryty roślinnością.

Powierzchnia działki – ok. 56 770 m<sup>2</sup>, powierzchnia hali nr 2 i hali nr 4 – 4 154,15 m<sup>2</sup>, powierzchnia warsztatów – 328,01 m<sup>2</sup>, powierzchnia magazynów – 233,35 m<sup>2</sup>, pomieszczenia socjalne – 85,89 m<sup>2</sup>, powierzchnia lakierni – klejarni – 295,29 m<sup>2</sup>, powierzchnia kotłowni – 8,76 m<sup>2</sup>, powierzchnia projektowanego bud. socjalnego – ok. 240 m<sup>2</sup>, powierzchnia projektowanej zabudowy wiaty – ok. 281 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenu utwardzonego – 10 000 m<sup>2</sup>, powierzchnia zieleni – 38 000 m<sup>2</sup>. Teren jest zagospodarowany, utwardzony, pokryty roślinnością.

Na terenie inwestycji woda do celów socjalno – bytowych pobierana jest z sieci wodociągowej. Wielkość zużycia wody ocenia się na poziomie 4,8 m<sup>3</sup>/d.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej inwestycji pobór wody nie ulegnie zwiększeniu. Przewidywane szacunkowe zapotrzebowanie na energię wyniesie:

- 1) elektryczną – w stanie istniejącym energia jest pobierana z własnego transformatora o mocy 160 kW, w przypadkach awaryjnych używany jest generator o mocy 40 kW. Podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będzie pobierana dodatkowa energia elektryczna,
- 2) ciepłą – zakład jest ogrzewany za pomocą pieca węglowego na ekogroszek oraz pieca gazowego. Piec węglowy o mocy 580 kW pracuje jedynie w sezonie grzewczym, natomiast piec gazowy o mocy 49 kW używany jest przez cały sezon. Ilość zużytego węgla szacuje się na poziomie 80 ton/rok, a gazu – 10 m<sup>3</sup>/rok. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na ciepło.

Ścieki bytowo - gospodarcze odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywiezione wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Ścieki opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzane będą kanalizacją deszczową do studni chłonnej.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych.

Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji planowanego warsztatu prowadzona będzie zgodnie ze szczegółowymi zasadami właściwego postępowania z odpadami określonymi



w ustawie z 27 kwietnia 2001r. o odpadach.

Odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia powinny być magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach ustawionych w wyznaczonym, utwardzonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych.

Faza realizacji inwestycji będzie źródłem emisji nieorganizowanej do powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji pyłu do powietrza będą prowadzone prace budowlano – montażowe.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie kotłownia węglowa i gazowa, praca silników samochodowych, kabina lakiernicza, stanowiska spawania, emisja z instalacji do topienia i odlewania aluminium oraz instalacja do laminowania.

Do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów osobowych i ciężarowych.

Spalanie oleju napędowego w trakcie pracy sprzętu budowlanego będzie źródłem emisji substancji gazowych do powietrza: tlenki azotu, tlenki siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne oraz sadza. Wielkość emisji jest ściśle związana z ilością zużytego paliwa.

Wytworzone na terenie przedsięwzięcia ścieki socjalno - bytowe magazynowane będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. 100 m<sup>3</sup>, zlokalizowanym na terenie należącym do inwestora i okresowo wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego.

Z obliczeń prognozowanego rozkładu pola akustycznego wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, który wynosi dla najbliższego terenu podlegającego ochronie akustycznej:

$L_{Aeq,D}=55dB$  dla pory dnia (godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>).

Zakład nie będzie pracował w porze nocnej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją poziomy dźwięku wewnątrz obiektów kubaturowych przyjęto na podstawie wielu pomiarów hałasu w zakładach produkcyjnych o podobnym parku maszynowym.

Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie znajduje się na terenie prawnie chronionym w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody ( Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm. ) oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują cenne wartości przyrodnicze, zasoby naturalne oraz zabytki.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań.