

Nr GIZ.6220.11.2011.AM

Postanowienie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 1, ust.4 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. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), 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. z 2010r. Nr 213 poz. 1397), w toczącym się postępowaniu 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, po zasięgnięciu opinii w powyższej sprawie – Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A nr NS-NZ.523-80/11 z dnia 05.08.2011r. (data wpływu 11.08.2011 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOS.4240.559.2011.WW z dnia 04.08.2011r. (data wpływu 10.08.2011 r.).

Postanawiam

- 1. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla 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, określonego 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),**
- 2. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z zakresem określonym w art. 66 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. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.).

Raport poza wymaganiami określonymi ww. ustawą powinien również zawierać:

- opis projektowanych obiektów, instalacji i urządzeń oraz istniejącego zagospodarowania terenu. Szczegółowe zagospodarowanie terenu należy przedstawić również w formie graficznej.
- 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,
- 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,
- wykaz odpadów przewidzianych do wytwarzania, opis miejsc magazynowania tych odpadów i dalszego postępowania z nimi,
- analizę i ocenę wpływu przedsięwzięcia na ludzi, wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, stan jakości powietrza i klimat akustyczny oraz przyrodę,
- 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.

Uzasadnienie

W dniu 22.07.2011 roku Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „Bocar” Sp. z o. o. Korwinów ul. Okólna 15, 42 – 263 Wrzosowa wystąpiło do Wójta Gminy Poczesna z wnioskiem o wydanie 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.

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).

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.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Poczesna uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie (NS-NZ.523-80/11),
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (WOOŚ.4240.559.2011.WW),
- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227).

Gmina Poczesna nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Poczesna przyjętym uchwałą Rady Gminy Poczesna Nr 189/XXI/08 z dnia 13.11.2008r. tereny, na których jest planowane przedsięwzięcie oraz tereny sąsiadujące z projektowaną inwestycją są określone

jako zabudowa mieszkaniowa o niskiej intensywności, tereny mieszkaniowe o obniżonym standardzie zamieszkania, tereny użytków rolnych : grunty orne, łąki, pastwiska oraz obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi.

Uwzględniając uwarunkowania zawarte w art 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), a w szczególności:

1) **rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji – Planowane przedsięwzięcie polegać będzie 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 m², powierzchnia hali nr 2 i hali nr 4 – 4 154,15 m², powierzchnia warsztatów – 328,01 m², powierzchnia magazynów – 233,35 m², pomieszczenia socjalne – 85,89 m², powierzchnia lakiernio – klejarni – 295,29 m², powierzchnia kotłowni – 68,76 m², powierzchnia projektowanego bud. socjalnego – 240,7 m², powierzchnia projektowanej zabudowy wiaty – 281,24 m², powierzchnia terenu utwardzonego – 10 000 m², powierzchnia zieleni – 38 000 m². Teren jest zagospodarowany, utwardzony, pokryty roślinnością. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 150 m od zakładu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie nieruchomości sąsiednich - Powyższe przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowości Korwinów przy ul. Okólnej 15 na działkach o nr ewid. 142/14, 142/29, 142/31.

Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności brak kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) wykorzystania zasobów naturalnych – Woda do celów socjalno – bytowych pobierana jest z sieci wodociągowej. Wielkość zużycia wody ocenia się na poziomie 4,8 m³/d.

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

- 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,
- 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 m³. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na ciepło.

d) emisji i występowania innych uciążliwości – Faza realizacji inwestycji będzie źródłem emisji niezorganizowanej 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 m³, zlokalizowanym na terenie należącym do inwestora i okresowo wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego.

Realizacja przedsięwzięcia może spowodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej – źródłem emisji hałasu z przedmiotowej inwestycji może być praca nowych urządzeń znajdujących się w zabudowanej hali produkcyjnej: maszyna do cięcia blachy laserem oraz frezarka do metalu i drewna. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m od terenu inwestycji.

Przedstawienie w raporcie zasięgu oddziaływania akustycznego projektowanego przedsięwzięcia powinno uwzględnić najbliższe położone tereny podlegające ochronie przed hałasem.

Eksploracja przedsięwzięcia będzie również związana z wytwarzaniem odpadów związanych z prowadzonymi usługami.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – Nie występuje

2) *usytuowanie przedsięwzięcia, tj. jego lokalizację poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo, jak:*

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie dotyczy

b) obszary wybrzeży – nie dotyczy

c) obszary górskie lub leśne – nie dotyczy

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – powyższe przedsięwzięcie będzie realizowane poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000. Najbliższym obszarem chronionym przyrodniczo jest proponowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Poczesna k. Częstochowy. Najbliższa ostoja Natura 2000 to specjalny obszar ochrony Siedliska „Ostoja Olsztyńsko – Mirowska” - położona jest w odległości ok. 8 km od projektowanego przedsięwzięcia. Również w pobliżu terenów inwestycji znajdują się : Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Przełom Warty koło Mstowa”, Park Krajobrazowy „Orlich Gniazd” oraz Park Krajobrazowy „Lasy nad Górną Liswartą”. Obszary te stanowią ostoje dla wielu gatunków ptaków: bielika, rybołowa, orlika krzykliwego, błotniaka stawowego, krogulca, jastrzębia gołębiarza, puszczyka, bociana czarnego, dzięcioła zielonosiwego, bąka, gąsiora, lelka, jerzyka, świergotka polnego, lerki, muchołówki białoszyjej i muchołówki małej. Stwierdzono również występowanie w tym obszarze 17 gatunków nietoperzy – w tym rzadkich w skali kraju – nocka Bechsteina, nocka łydkowłosego, nocka orzęsionego, nocka dużego, nocka Nattera, podkowca małego.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie dotyczy

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy

h) gęstość zaludnienia – Planowana inwestycja graniczy z zabudową mieszkaniową.

Teren objęty zasięgiem inwestycji sąsiaduje z pasem drogowym drogi powiatowej.

i) obszary przylegające do jezior – nie dotyczy

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy

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

a) zasięgu oddziaływania – biorąc pod uwagę zakres oraz miejsce usytuowania inwestycji należy przyjąć, iż niekorzystne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia może wykroczyć poza teren inwestycji. Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika jednoznacznie czy w ramach przed realizacyjnej analizy rozpoznano we właściwy sposób uciążliwości akustyczne, uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz z wytwarzaniem odpadów związanych z prowadzonymi usługami.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przewidywane zużycie wody do celów bytowych, porządkowych to ok. 4,8 m³ /d. Przewidywane szacunkowe zapotrzebowanie na energię wyniesie:

- 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,

- 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 m³. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na ciepło.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania – z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika jednoznacznie czy w ramach przed realizacyjnej analizy rozpoznano we właściwy sposób oddziaływanie inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania – oddziaływanie jakie wystąpi podczas prac montażowych spowodowanych pracą sprzętu technicznego będzie mieć charakter okresowy, natomiast oddziaływanie spowodowane fazą eksploatacji przedsięwzięcia będzie mieć charakter trwały.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oraz fakt, iż będzie ono źródłem uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza stwierdzono, że istnieje potrzeba określenia niezbędnych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie i kompensację negatywnych oddziaływań na środowisko oraz wskazania rozwiązań chroniących poszczególne elementy środowiska, w tym grunty, powietrze i klimat akustyczny celem spełnienia obowiązujących standardów.

Na potrzeby przedmiotowej oceny należy sporządzić raport, który określi oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska oraz ludzi przy uwzględnieniu przyjętych przez inwestora rozwiązań lokalizacyjnych, projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych. W związku z powyższym określono zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Poczesna w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.


mgr inż. Krzysztof Ujma

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „Bocar” Sp. z o. o. Korwinów ul. Okólna 15, 42 – 263 Wrzosowa
2. Ryszard Hulboj ul. J. Kiepurzy 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. BIP
7. Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna

Do wiadomości:

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