

Decyzja

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego i art. 71, ust.1 ust.2 pkt. 1, art.75 ust.1 pkt.4, art.85 ust. 2 pkt.2 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. z 2008 r. nr 199 poz. 1227) oraz § 2 ust. 1 pkt 13b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu złożonego w dniu 10.06.2009r. przez Odlewnię Żeliwa Simiński – Ordon Sp. j. Zawodzie ul. Jałowcowa 12, 42 – 262 Poczesna wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie wydziałów topialni i rdzeniarni w odlewni metali żelaznych o wydajności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w miejscowości Zawodzie ul. Jałowcowa 12, gmina Poczesna”

w oparciu o opinię w powyższej sprawie – Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A nr NS-NZ-524-79/09 z dnia 16.07.2009r. (data wpływu 20.07.2009 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr RDOŚ – 24 – WOOS/66131/140/09/bm z dnia 26.08.2009 (data wpływu 27.08.2009 r).

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie wydziałów topialni i rdzeniarni w odlewni metali żelaznych o wydajności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w miejscowości Zawodzie ul. Jałowcowa 12, gmina Poczesna przez Odlewnię Żeliwa Simiński – Ordon Sp. j. Zawodzie ul. Jałowcowa 12, 42 – 262 Poczesna

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy:

- Prace budowlane, rozbiórkowe i montażowe należy prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu, zastosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym.
- W sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem ww. prace należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (godz.6⁰⁰-22⁰⁰). W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie.
- 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 utrzymania ich w należyтым stanie technicznym.

- Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady należy segregować i magazynować w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych. Miejsce to w miarę możliwości winno mieć utwardzone podłoże oraz powinno być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady należy pogrupować na część do zagospodarowania i ponownego wykorzystania na placu budowy oraz na część do przekazania do odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zapewnić regularny odbiór odpadów przez uprawnione podmioty.
- Należy stosować rozwiązania organizacyjno – techniczne minimalizujące emisję substancji pyłowo – gazowych do powietrza ze spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i pojazdów używanych na placu budowy.
- Należy zapobiegać wtórnej emisji pyłu z transportu mas ziemnych oraz dróg, którymi poruszać się będą pojazdy wyjeżdżające z placu budowy.
- Materiały wsadowe należy składować w zadaszonych boksach, a istniejące składowiska materiałów wsadowych zlikwidować.
- Załadunek materiałów do pieców odbywać się będzie w sposób automatyczny.
- Topienie metali odbywać się będzie w 2 piecach elektrycznych tyglowych średniej częstotliwości o łącznej mocy ok. 3MW, wydajności topienia przy maksymalnej mocy pieca 6000kg/h i zdolności produkcyjnej 4000 kg/h każdy. Istniejące żeliwiaki zostaną wyłączone z eksploatacji.
- Piece wyposażone będą w pokrywy odciągowe.
- Płynny metal transportowany będzie do zalewarki w kadzi umożliwiającej proces sferoidyzacji.
- Zalewanie form odbywać się będzie przy użyciu nowej zalewarki o mocy 200 kW o konstrukcji uniemożliwiającej emisję substancji pyłowo – gazowych do powietrza oraz wyposażonej w automatyczny system sterowania.
- Gazy odciągane z pieców topielnych oraz z kadzi kierowane będą do wspólnego systemu odciągowo – odpylającego wyposażonego w filtr tkaninowy o gwarantowanym stężeniu końcowym pyłu do 10 mg/Nm³, a następnie odprowadzane do powietrza emitorem o wysokości h=5m i wymiarach przekroju wylotu 0,9 x 0,9 m. Wydajność odprowadzanych gazów na wylocie z emitora 30 000m³/h. Wskaźnik emisji pyłu 0,075 kg/Mg płynnego metalu.
- Maksymalna wielkość produkcji wyrobu gotowego wyniesie ok. 8 400 Mg odlewów na rok przy zużyciu ok. 12 000 Mg płynnego metalu, co odpowiada obecnej wydajności produkcyjnej zakładu.
- Rdzeniarnia zostanie zmodernizowana poprzez zainstalowanie gniazda do produkcji rdzeni w technologii cold – box, w skład którego wchodzi m.in. : strzelarka LL20 z generatorem do gazu, mieszarka pionowa, nadawa transportu pneumatycznego, filtr odpylający, konstrukcja wsporcza, neutralizator amin (płuczka wodna z 1 – 2 % roztworem kwasu siarkowego) oraz zbiornik na piasek. Katalizatorem będą aminy (DMEA). Proces technologiczny sterowany będzie automatycznie.
- Ze stacją do wykonywania rdzeni będzie współpracować nowa mieszarka pionowa masy rdzeniowej o wydajności 2000kg/h. Do produkcji masy do rdzeniarki stosowany będzie aktywator (tiocyjaniany w ilości od 50% do 100% i węgiel propano – 1,2 diylu w ilości od 2,5 do 5%) oraz żywica fenolowa.
- Zanieczyszczone powietrze z rdzeniarki oraz stacji przygotowania mas po oczyszczeniu w płuczce wodnej oraz filtrze tkaninowym o gwarantowanym stężeniu końcowym pyłu 10 mg/Nm³ odprowadzane będzie emitorem o wysokości h= 7,0 m i średnicy wylotu d= 0,4 m. Wydajność odprowadzanych gazów 6 000 m³/h.
- W okresie zimowym do ogrzewania piasku w zbiorniku dziennym oraz do ogrzewania hali rdzeniarni wykorzystywane będzie ciepło pochodzące z chłodzenia cewek induktorów pieców indukcyjnych zainstalowanych w topialni.

- Powlekanie wykonanych odlewów wykonywane będzie metodą natryskową lub zanurzeniową. Powlekanie metodą natryskową odbywać się będzie w kabynie malarskiej wyposażonej w system odciągowo – oczyszczający z filtrem kartonowym o skuteczności 90% i matę filtracyjną PAINT STOP. Kabina malarska i suszarnia ogrzewane będą 2 nagrzewnicami gazowymi o mocy ok. 66 kWt każda. Powlekanie metodą zanurzeniową odbywać się będzie w obudowanej wannie malarskiej o objętości ok. 500 litrów farby wyposażonej w wentylację wyciągową. Zanieczyszczone powietrze z procesów powlekania w wannie i kabynie malarskiej oraz suszenia odprowadzane będzie wspólnym emitorem o wysokości $h=8,5$ m i średnicy wylotu $d=0,5$ m. Wydajność wentylatora 6000 m³/h.
- Do malowania stosowana będzie farba wodna, której zużycie w stosunku do całości materiałów lakierniczych stosowanych w procesie będzie stanowić ok. 66%.
- Zużycie LZO w procesie powlekania odlewów – poniżej 5 Mg/ rok.
- W topialni zostaną zainstalowane dwa tyglowe, elektryczne piece indukcyjne średniej częstotliwości o łącznej mocy ok. 3 MW typu 2MFTGe 4000/3000kW/250 Hz – Duomelt firmy Otto Junker o pojemności 4 Mg każdy.
- Piece tyglowe z kłapami zamykającymi wyposażone będą w króćce odciągowe podłączone do suchego odpylania (filtr tkaninowy) o wysokiej sprawności.
- Każdą służącą do transportu płynnego metalu z pieca do zlewarki podłączona będzie do instalacji odpylającej piece indukcyjne.
- W miejsce obecnej zlewarki o mocy 500kW zostanie zainstalowana znacznie mniejsza o maksymalnej mocy 200 kW i konstrukcji eliminującej możliwość emisji gazów i pyłów do atmosfery.
- Materiały wsadowe będą składowane w zadaszonych boksach wyposażonych w instalację odwadniającą zakończoną separatorem.
- Planowane przedsięwzięcie wraz z infrastrukturą istniejącą winno spełniać standardy jakości powietrza oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
- Instalacja winna spełniać najlepsze dostępne techniki.
- Rozpoczęcie eksploatacji przedsięwzięcia wymaga uprzedniej zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego dla zakładu.
- Zdolność produkcyjna zakładu po realizacji przedsięwzięcia: ok. 8 400 Mg odlewów/ rok.
- Instalacja zaopatrywana będzie w wodę za pośrednictwem własnego ujęcia wód podziemnych zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.
- Wody opadowe i roztopowe z dróg i placu manewrowego odprowadzane będą poprzez wpusty deszczowe i studzienki z osadnikami do wewnętrznej kanalizacji, a następnie po oczyszczeniu w separatorze typu EKO – K15/150 – 2,5. odprowadzane będą do rowu melioracyjnego zlokalizowanego na terenie Odlewni, zgodnie z warunkami określonymi w w pozwoleniu wodnoprawnym; wprowadzane do środowiska oczyszczone ścieki powinny spełniać warunki określone w przepisach szczegółowych.
- Ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowane podmioty, na podstawie umowy.
- Instalacja pracować będzie w porze dziennej i w porze nocnej.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Wykonanie zadaszonych boksów do magazynowania materiałów wsadowych.
2. Instalację do topienia i odlewania metali składającą się:
 - z 2 pieców elektrycznych tyglowych średniej częstotliwości o łącznej mocy ok. 3MW, wydajności topienia przy maksymalnej mocy pieca 6000kg/h i zdolności produkcyjnej 4000 kg/h każdy. Piece wyposażone będą w pokrywy odciągowe,
 - kadzi transportującej płynny metal do zalewarki i umożliwiającej proces sferoidyzacji,

- zalewarki o mocy 200 kW o konstrukcji uniemożliwiającej emisję substancji pyłowo – gazowych do powietrza oraz wyposażonej w automatyczny system sterowania,
- wspólnego systemu odciągowo – odpylającego z nad pieców topielnych oraz z nad kadzi wyposażonego w filtr tkaninowy o gwarantowanym stężeniu końcowym pyłu do 10 mg/Nm^3 i odprowadzającego gazy do powietrza emitorem o wysokości $h=5\text{m}$ i wymiarach przekroju wylotu $0,9 \times 0,9 \text{ m}$. Wydajność odprowadzanych gazów na wylocie z emitora $30\,000 \text{ m}^3/\text{h}$.

3. Stację do wykonywania rdzeni pracującą w technologii cold – box, wyposażoną w automatyczny system sterowania procesem technologicznym oraz w neutralizator amin – płuczkę wodną z 1 – 2 % roztworem kwasu siarkowego.

4. Wspólny system odciągowo – odpylający z rdzeniarki oraz nowej stacji przygotowania mas wyposażony w filtr tkaninowy o gwarantowanym stężeniu końcowym pyłu 10 mg/Nm^3 i odprowadzający gazy do powietrza emitorem o wysokości $h=7,0 \text{ m}$ i średnicy wylotu $d=0,4 \text{ m}$. Wydajność odprowadzanych gazów $6\,000 \text{ m}^3/\text{h}$.

5. Instalację powlekania odlewów w skład, której wchodzić będzie kabina lakiernicza do malowania natryskowego, suszarnia oraz obudowana wanna do malowania zanurzeniowego z systemem wyciągowym. Kabina lakiernicza wyposażona będzie w filtr kartonowy o skuteczności 90 % i matę filtracyjną PAINT STOP. Zanieczyszczone powietrze z procesów powlekania w wannie i kabinie malarskiej oraz suszenia odprowadzane będzie wspólnym emitorem o wysokości $h=8,5\text{m}$ i średnicy wylotu $d=0,5\text{m}$. Wydajność wentylatora $6000 \text{ m}^3/\text{h}$.

6. Dla kubaturowych źródeł hałasu (hala topialni):

- izolacyjność akustyczną ścian : $R_A=40 \text{ dB}$
- izolacyjność akustyczną dachu : $R_A=37 \text{ dB}$
- okien: $R_A=25 - 30 \text{ dB}$
- poziom hałasu wewnątrz hali nowej topialni 90dB

7. Dla kubaturowych źródeł hałasu (obiekty istniejące):

- izolacyjność akustyczną ścian : $R_A=40 \text{ dB}$
- izolacyjność akustyczną dachu : $R_A=12 \text{ dB}$
- izolacyjność akustyczną bramy : $R_A=12 \text{ dB}$
- okien : $R_A=25 \text{ dB}$
- poziom hałasu wewnątrz hali malarni 85dB
- poziom hałasu wewnątrz hali rdzeniarni 88dB

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia :

- oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia :

- oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 10.06.2009r. inwestor Odlewnia Żeliwa Simiński – Ordon sp. j. Zawodzie, ul. Jałowcowa 12, 42 – 262 Poczesna wystąpił do Wójta Gminy Poczesna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie wydziałów topialni i rdzeniarni w odlewni metali żelaznych o wydajności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w miejscowości Zawodzie ul. Jałowcowa 12, gmina Poczesna”

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 77 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 7624/13/09 z dnia 16.06.2009r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach i wystąpił o wyrażenie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na przebudowie wydziałów topialni i rdzeniarni w odlewni metali żelaznych o wydajności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w miejscowości Zawodzie ul. Jałowcowa 12, gmina Poczesna .

Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 2 ust. 1 pkt 13b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.).

Ponadto Wójt Gminy podał pismem nr 7624/13/09 z dnia 16.06.2009r. do publicznej wiadomości o możliwości udziału społeczeństwa w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie wydziałów topialni i rdzeniarni w odlewni metali żelaznych o wydajności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w miejscowości Zawodzie ul. Jałowcowa 12, gmina Poczesna , i możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie.

W wyniku opublikowania ww. obwieszczenia i zawiadomień zgłoszony został sprzeciw mieszkańców posiadających działki o nr 425/1, 425/2, 425/3, 427/1, 427/2.

Wnioskodawcy swój sprzeciw uzasadnili obawą o spadek wartości działek sąsiadujących z zamierzeniem, z drugiej strony – spodziewanym negatywnym oddziaływaniem zdrowotnym.

Rozpatrując sprzeciw ustalono, że:

- inwestycja będzie zlokalizowana na terenie Odlewni Żeliwa Simiński – Ordon Sp. j. przy ul. Jałowcowej 12 w miejscowości Zawodzie gmina Poczesna na działce o nr ewid. 426/1 k. m. 9 obręb Zawodzie.
- Zgodnie z uchwalonym przez Radę Gminy Poczesna Uchwałą nr 214/XXXIV/06 z dnia 2 marca 2006r. „Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Poczesna” powyższy teren na rysunku planu oznaczony jest symbolami : P, ZI. Dla terenu określonego na rysunku planu symbolem P – ustala się przeznaczenie podstawowe jako tereny obiektów produkcyjnych, składów magazynów. Dla terenu określonego na rysunku planu symbolem ZI ustala się przeznaczenie podstawowe – dolesienia.
- Zakład graniczy bezpośrednio z terenami leśnymi i nieużytkami zadrzewionymi oraz terenami przeznaczonymi do zalesienia. Od południowego zachodu znajduje się teren po byłej kopalni rudy z hałdą skały płonnej i ziemi.
- Tereny mieszkańców zgłaszających sprzeciw, posiadających działki o nr 425/1, 425/2, 425/3, 427/1, 427/2 są terenami przeznaczonymi do dolesienia, więc hipotetyczna wartość działek jest trudna do ustalenia.
- W granicach terenu objętego inwestycją oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie nie występują obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych.

- Inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć wymagających opracowania raportu w sprawie oddziaływania na środowisko
- Z analizy raportów w sprawie oddziaływania na środowisko wynika, iż zastosowane rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewnią osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska. Obawy mieszkańców dotyczące zagrożenia środowiska naturalnego są nieuzasadnione.
- Planowane przedsięwzięcie, wraz z infrastrukturą istniejącą, spełnia standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 47 poz. 281) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. u. nr 1, poz. 12).
- Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 200m w kierunku południowo zachodnim. Z obliczeń prognozowanego rozkładu pola akustycznego wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, który wynosi (dla terenu zabudowy jednorodzinnej):
 - w porze dziennej $L_A=50$ dB
 - w porze nocnej $L_A=40$ dB

W takim stanie faktycznym sprzeciw nie może być uwzględniony i nie może mieć wpływu na wydaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W ramach postępowania o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia rozpatrzono dowody przedstawione przy wniosku:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz streszczenie w języku niespecjalistycznym, sporządzone w maju 2009r. Przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo - Handlowe „MULTITEST” w Częstochowie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w raporcie),
- pismo Urzędu gminy kamienica Polska z 31 lipca 2009r. Znak: 7323/1/77/2009
- uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia z 5 sierpnia 2009r. oraz 7 sierpnia 2009r.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach postanowieniem z dnia 01.07.2009 r. (data wpływu 06.07.2009r.) znak: NZ/524/M/44207/23/09 postanowił uznać się niewłaściwym do załatwienia ww. sprawy i przekazał do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie ww. wniosek dotyczący zaopiniowania środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia, celem rozpatrzenia według właściwości rzeczowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie postanowieniem z dnia 16.07.2009 r. (data wpływu 20.07.2009r.) znak: NS-NZ-524-79/09 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 26.08.09r. (data wpływu 27.08.2009r.) znak: RDOŚ – 24 - WOOŚ/66131/140/09/bm uzgodnili środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Poczesna pismem nr 7624/13/01/09 z dnia 31.08.2009r. na podstawie art.10 kpa przed wydaniem decyzji środowiskowej zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w Urzędzie Gminy Poczesna i wypowiedzenia się ww. sprawie przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem.

Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w uzasadnieniu postanowienia z dnia 26.08.2009r. Znak RDOŚ – 24 – WOOŚ/66131/140/09/bm umieścił zapis, że ww. przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000. 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).

Ponadto stwierdzono, że :

- na terenie lokalizacji inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują cenne wartości przyrodnicze, zasoby naturalne oraz zabytki,
- w pobliżu przedsięwzięcia nie występują źródła tych samych emisji, brak będzie oddziaływania skumulowanego, występuje jedynie emisja tzw. niska z zabudowań rozproszonych.

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

Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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. 71 ust. 1 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. z 2008 r. 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.

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Ujma

Otrzymują:

1. ODLEWNIA ŻELIWA Simiński – Ordon Sp. j. ul. Jałowcowa 42-262
Poczesna – Zawodzie
2. a/a [A.M.]