

OŚ.6220.1.2013.JBG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 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 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 45 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397)

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC po rozpatrzeniu wniosku:

HYDROMIL Sp. z o.o.

ul. Filarskiego 1, 47-330 Zdzieszowice

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„ produkcja pelletu z biomasy”

na działkach o nr ew. 756/3 i 756/4 w Rozwadzy

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach

postanawia:

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport powinien zawierać:

1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,

b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,

c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;

- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- 11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 15) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 16) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 17) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 18) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

III. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie

przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

IV. Raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

UZASADNIENIE

Firma HYDROMIL Sp. z o.o. w Zdzeszowicach w dniu 04.02.2013 r. złożyła w tut. urzędzie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „produkcja pelletu z biomasy” przewidzianego na działkach nr 756/3 i 756/4 w miejscowości Rozwadza.

Do wniosku inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obszaru inwestycji, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wersję elektroniczną zapisu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Zamierzone przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt.45 rozporządzenia 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) tj. „*instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz.625, z późn.zm.) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej*”.

W oparciu o przekazane informacje Burmistrz Zdzeszowic pismem (zawiadomieniem) znak OŚ.6220.1.2013.JBG z dnia 12 lutego 2013 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Na tym etapie postępowania do tut. urzędu wpłynęły od stron postępowania 2 wnioski z następującymi uwagami :

1. Dnia 28.02.13 r. wpłynęło pismo z dnia 26.02.13 r. bez znaku Pana Joachima Matejka o wyjaśnienie czy przedmiotowa inwestycja w jakikolwiek sposób wpłynie na komfort życia (zapach, hałas i inne) przyszyłych mieszkańców podzielonej działki 758/1.

2. Dnia 07.03.13 r. wpłynęło pismo z dnia 27.02.13 r. znak O3/TR3/MGK/1144/3725/2013 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu informujące iż:

- w pobliskim sąsiedztwie działek o nr 756/3 i 756/4 w miejscowości Rozwadza zlokalizowana jest kubaturowa stacja transformatorowa 15/0, 4kV oraz napowietrzna linia 15kV stanowiące własność Tauron S.A.;

- do istniejących urządzeń należy zapewnić możliwość nieograniczonego dojazdu oraz swobodnego dostępu dla ich zarządcy w celu sprawowania nadzoru technicznego, remontu, czy przebudowy;

- w przypadku przebudowy, rozbudowy budynku, powinien być on zaprojektowany w sposób zapewniający niezawodność pracy linii oraz bezpieczeństwo w najbliższym jej sąsiedztwie, jak również w sposób zapewniający należyte użytkowanie budynku. Zasady skrzyżowania i zbliżenia budynku z linią napowietrzną średniego napięcia określa Polska Norma PN-E-05100-1:1998

„Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”.

Zgodnie z ww. normą:

3.1. W przypadku zbliżenia linii o napięciu wyższym niż 1kV do budynku należy zachować bezpieczną odległość poziomą. Odległość ta powinna wynosić, w metrach, co najmniej:

$1 + b/2 + U/150$ – od każdej trudno dostępnej części budynku oraz krawędzi dachu,

$2 + b/2 + U/150$ – od każdej łatwo dostępnej części budynku (odległość ta może być zmniejszona o 1 m, jeżeli przy największym zwisie normalnym odległość pionowa przewodu od łatwo dostępnej części budowli wynosi co najmniej 3m)

gdzie:

b-odległość między skrajnymi przewodami na słupie (w metrach)

U-napięcie znamionowe linii (w kV), $U=15$ kV.

Jednakże dla typowych rozwiązań linii średniego napięcia można założyć, że dla układu płaskiego (gdzie odległość między przewodami wynosi ok. 3,7 m) minimalna odległość pozioma linii od trudno dostępnej części budynku wynosi ok. 3m, zaś od łatwo dostępnej części budynku ok. 4m,

3.2. W przypadku skrzyżowania linii o napięciu wyższym niż 1 kV do budynku należy zachować bezpieczną odległość pionową. Odległość ta powinna wynosić, w metrach, co najmniej:

$3,5 + U/150$ – od każdej trudno dostępnej części budynku oraz krawędzi dachu,

$5 + U/150$ – od każdej łatwo dostępnej części budynku (odległość ta może być zmniejszona o 1m, jeżeli przy największym zwisie normalnym odległość pionowa przewodu od łatwo dostępnej części budowli wynosi co najmniej 3 m)

gdzie:

U- napięcie znamionowe linii (w kV), $U = 15$ kV.

Można założyć, że minimalna odległość pionowa linii od trudno dostępnej części budynku wynosi 3,6 m, zaś od łatwo dostępnej części budynku 5,1 m.

Powyższe odległości należy traktować szacunkowo, zaś dokładne wymagane odległości od istniejącej linii elektroenergetycznej ustali projektant, który będzie wykonywał projekt techniczny dla planowanego obiektu.

4. Zagospodarowanie terenu i prace budowlane w obrębie sieci elektroenergetycznej należy zaplanować i prowadzić z uwzględnieniem wymogów aktualnych przepisów, w tym:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z 2001 r. Nr 118, poz.1263),

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz.690),

- Przy projektowaniu obiektów należy stosować Polską Normę PN-E-05100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”.

5. Wokół napowietrznej linii elektroenergetycznej 16 kV dotrzymane są dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, w związku z tym wzdłuż tej linii nie występuje strefa ograniczonego użytkowania związana z oddziaływaniem pola elektrycznego linii.

6. Strefa techniczna wzdłuż napowietrznej linii 15 kV, tj. pas wolny od drzew, gałęzi, konarów i krzewów wynosi 6 m od osi linii z każdej jej strony.

7. W przypadku zaistnienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, urządzenia te mogą być przebudowane na koszt inicjatora zmian w istniejącym zagospodarowaniu. W takiej sytuacji przebudowa realizowana będzie na podstawie porozumienia o przebudowę sieci, sporządzonego na wniosek Inwestora.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r. Nr 199, poz.1227 ze zm.), Burmistrz Zdzeszowic, pismem z dnia 12.02.2013 r. znak OŚ.6220.1.2013.JBG, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak WOOŚ.4241.42.2013.AW z dnia 28.02.13 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.03.13 r.) wezwał o zajęcie stanowiska (w kontekście zapisów §13 cyt. poniżej pzp) w zakresie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczonych obszarów mieszkaniowych w sołectwach Rozwadza-Krępna, w obrębie Gminy Zdzeszowice (zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Zdzeszowicach Nr LIV/400/98 z dnia 17.06.98 r.), z którego wynika, że planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie oznaczonym symbolami: RPU, S i MW. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie z dnia 01.03.13 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.03.13 r.) znak NZ/GJ-4325-4/13 wezwał do uzupełnienia nadesłanych dokumentów o informacje dotyczące dokładnego zakwalifikowania ww. inwestycji do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Uzupełnień w ww. zakresie dokonano 07 i 13.03.2013 r. przy pismach o tym samym znaku OŚ.6220.1.2013.JBG.

W odpowiedzi:

1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach pismem-opinią sanitarną z dnia 15.03.13 r. (wpłynęło do tut. urzędu 18.03.13 r.) znak NZ/GJ-4325-4/13 wniósł o nałożenie na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien zawierać informacje, o których mowa w art. 66 ust. 1 i 6 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 z późn.zm.)

2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem-postanowieniem znak WOOŚ.4241.42.2013.AW z dnia 14.03.13 r. (wpłynęło do tut. urzędu 19.03.13 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ustalił również zakres raportu, który sporządzić należy w zakresie zgodnym z art. 66

cytowanej powyżej ustawy.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczonych obszarów mieszkaniowych w sołectwie Rozwadza-Krępna zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Zdieszowicach Nr LIV/400/98 z dnia 17.06.98 r.), oznaczony jest symbolem:

- RPU – tereny urzędzeń obsługi gospodarki polowej, ogrodniczej, zwierzęcej,
- S- tereny składów,
- MW – tereny zabudowy wielorodzinnej.

Planowana lokalizacja przedmiotowej inwestycji nie narusza zapisów mpzp.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 756/3 i 756/4, na terenie po byłym zakładzie betoniarskim, w którym prowadzona była działalność w zakresie produkcji prefabrykatów betonowych. Otoczenie planowanego zakładu stanowi:

- od północy – tereny urzędzeń obsługi gospodarki polowej, ogrodniczej, zwierzęcej, tereny zakładów i tereny zabudowy wielorodzinnej,
- od południa – tereny rolnicze,
- od wschodu – tereny rolnicze,
- od zachodu – droga dojazdowa do posesji oraz dwie działki z zabudową jednorodzinną.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji istniejącego budynku o powierzchni 1170 m², na cele produkcji pelletu z biomasy (tj. trociny, siano, słoma). Zdolność produkcyjna zakładu została przewidziana na poziomie 1500 Mg/miesiąc. Linia do rozdrabniania surowca zostanie wyposażona w:

- wstępny rozdrabniacz surowca,
- rozdrabniacz bijakowy-młyn,
- wentylator wyciągowy,
- podajnik ślimakowy gotowego surowca,
- filtr workowy,
- wyciąg z filtrem workowym.

Linia technologiczna do produkcji pelletu zostanie wyposażona w:

- podajnik zgrzeblowy,
- przewody transportu pneumatycznego,
- podajnik ślimakowy,
- zbiornik z mieszalnikiem,
- granulator,
- podajnik taśmowy,
- chłodnicę,
- stół z przesiewaczem,
- podajnik kubekowy,
- cyklon,
- filtr workowy.

W związku z tym, że realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na adaptacji istniejącego budynku, na cele produkcji pelletu, na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwość wystąpienia niewielkich uciążliwości związanych z emisją hałasu. Jednak, z uwagi na krótki okres trwania prac adaptacyjnych, nie spowoduje to znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzącą głównie z:

- pracy instalacji do rozdrabniania surowca,
- pracy instalacji do produkcji pelletu,

- procesu spalania pelletu w kotle grzewczym,
- ruchu pojazdów po terenie przedsięwzięcia.

Ograniczenie emisji pyłu z procesów rozdrabniania surowca i produkcji pelletu, nastąpi poprzez zainstalowanie urządzeń redukcyjnych (filtrów workowych, cyklonów), co pozwoli na ograniczenie negatywnego wpływu przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego.

W trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu będzie spowodowana:

- pracą instalacji do rozdrabniania surowca,
- pracą instalacji do produkcji pelletu,
- ruchem pojazdów po terenie przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, emisja hałasu może pogorszyć klimat akustyczny, na najbliższych terenach prawnie chronionych, zlokalizowanych na północy i zachodzie od granicy terenu, na którym przewidziano przedmiotowe przedsięwzięcie.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach i przekazywane jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Ścieki bytowe odprowadzana będą poprzez istniejącą sieć kanalizacji wewnętrznej do zbiornika wybieralnego o pojemności około $V=25$ m³, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu, na terenie należącym do Inwestora.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy podać informacje umożliwiające analizę możliwości spowodowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami dorzecza Odry (M.P. z 2011 r. Nr 40 poz.451), o czym mowa w art. 81 ust 3 ustawy ooś.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz.1220 z późn.zm.), w tym poza obszarem Natura 2000. Równocześnie realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r. Nr 199, poz.1227 ze zm.) a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organów opiniujących Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym powyżej.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

BURMISTRZ

Dieter Przewdzing

Otrzymują:

- Strony postępowania:

1. Tauron Dystrybucja S.A. - ul. Zawila 65L, 30-390 Kraków,
 2. Jerzy i Anna Sypek - ul. Piastów 14e/1, 47-330 Zdzeszowice
 3. Wincenty i Teresa Porada - ul. Góry sw. Anny 45, 47-330 Zdzeszowice
 4. Grażyna Bubała - ul. Biadaczowej 56, 47-161 Roźniątów
 5. Wojewódzki Konserwator Zabytków w Opolu – ul. Piastowska 14, 45-082 Opole
 6. Joachim i Łucja Matejka – ul. Ks. Franciszka Rudzkiego 7, 45-631 Opole
- HYDROMIL Sp. z o.o. – ul. Filarskiego 1, 47-330 Zdzeszowice

- A/a

Do wiadomości:

- RDOŚ w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
 - PPIS w Krapkowicach – ul. Ks. Koziołka 30, 47-303 Krapkowice
- A/a