

KANCELARIA  
URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY  
WPLYNĘŁO  
17. 03. 2020  
nr 46510  
i.zał. .... podpis .....

Częstochowa dn.09,03.2020r

Komitet Społeczny „WRZOSOWIAK”

Prezydent Miasta Częstochowy  
Krzysztof Matyjaszewski  
ul. Sygnału 11/1B  
42-200 Częstochowa



014263949  
Data wpływu: 2020-03-17  
Nr: PP. 46510.2020  
Przyjęt: Doinix Blika  
Kancelaria Urzędu Miasta  
Załączników: 0

Urząd Marszałkowski  
Województwa Śląskiego  
ul. Ligonia 46  
40-037 Katowice

dot. przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF w Częstochowie (42-200) przy ul. Dojazdowej 20, na terenie działki nr ewid.45 obręb 330.

W związku z podjęciem medialnych informacji w sprawie budowy instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF przez firmę FORTUM jako Komitet Społeczny oraz reprezentanci Rady Dzielnicy: Wrzosowiak stanowczo

### sprzeciwiamy się

realizacji budowy instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF na wskazanym terenie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na styku kilku osiedli mieszkaniowych: Wrzosowiak, Błeszno, Stradom.

### Odczuwalną dokuczliwość proponowanej inwestycji będzie:

- intensywne natężenie ruchu samochodów ciężarowych o ładowności około i powyżej 20 ton transportujących odpady do instalacji, następnie wywożących paliwo do elektrociepłowni, a także wywożących uboczne produkty powstające w procesie produkcyjnym .

Samochód ciężarowy o tak dużej masie ładunkowej wytwarza hałas około 88 db, gdzie na wskazanym terenie dopuszczalny hałas wynosi w godzinach dziennych 55 db tj. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Niniejsza kwestia regulowana jest rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ( t.j. Dz.U. z 2014r poz. 112)

Inwestor w swoich wypowiedziach medialnych wskazuje, iż inwestycja będzie obsługiwana przez około 50 samochodów ciężarowych dziennie dostarczających tylko śmieci. Pomija transport wywożący paliwo oraz inne odpady uboczne powstałe w procesie produkcji.

Inwestor w swoich wypowiedziach medialnych wskazuje, iż inwestycja będzie obsługiwana przez około 50 samochodów ciężarowych dziennie dostarczających tylko śmieci. Pomija transport wywożący paliwo oraz inne odpady uboczne powstałe w procesie produkcji.

- **zmiana krajobrazu.** Lokalizacja instalacji spowoduje wycinkę drzew oraz krzewów, ingerując w obszary cenne przyrodniczo w sposób pogarszający jej walory, gdyż będzie zlokalizowana w obrębie terenów przyrodniczych min. Natura 2000, ogródki działkowe, przydomowe ogródki, spowoduje kolizję z korytarzami ekologicznymi oraz migracją żyjących na danym terenie zwierząt tj. bobrów, jeży itp.

Oddziaływanie instalacji będzie miało ujemne znaczenie na istniejące na danym terenie rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz rzekę Konopkę, a także na wody głębinowe. Po realizacji inwestycji spowoduje skutki negatywne dla całego środowiska i co się z tym wiąże dla mieszkańców Częstochowy.

-**wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia awarii zagrażającej życiu** mieszkańców, a co się z tym wiąże utrudniona droga przeciwpożarowa w celu zniwelowania skutków pożaru. Droga i jej nawierzchnia nie przystosowana do tak zwiększonego ruchu samochodów ciężarowych. W razie wystąpienia pożaru instalacji lub samozapłonu składowiska odpadów co w ostatnich latach było częstym zdarzeniem niemożliwym jest przeprowadzenie sprawnie wykonanej akcji ratowniczej przez straż pożarną oraz inne właściwe służby np. pogotowie energetyczne, gazowe itp.

**Ponadto należy zauważyć, że :**

- rozmieszczenie planowanej inwestycji wskazuje, że będzie miała wpływ na klimat akustyczny otoczenia zakładu.

- nastąpi zniszczenie nawierzchni drogowej drogi będącej dojazdem do domów jednorodzinnych posadowionych w bliskiej odległości od planowanej inwestycji tj. 200 metrów. Powierzchnia w żaden sposób nie jest przygotowana na tak dużego natężenia pojazdów mechanicznych.

- inwestor nie posiada tytułu prawnego do gruntu, na którym planuje budowę .

**Proponowana inwestycja**, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu jej do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ( Dz.U. z 2013 poz. 1479 ze zm) **wskazuje, że możemy planowaną spalarnię zaliczyć do zakładu o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.**

Ponadto należy zauważyć, że ***PLAN GOSPODARKI ODPADAMI*** Województwa Śląskiego na lata 2016-2022 **nie uwzględnia budowy na terenie województwa nowych instalacji do produkcji paliw alternatywnych.** Nie zrozumiałym zatem jest występowanie z takim wnioskiem przez Inwestora.

Tym samym budowa nowej instalacji, która będzie spalać odpady pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych niebezpiecznych spowoduje przekroczenie limitu istniejących

i funkcjonujących na danym terenie instalacji przez co będzie niezgodnością z Krajowym i wojewódzkim planem gospodarki odpadami.

Ustalenia zgodności z wojewódzkim planem gospodarki odpadami dokonuje organ wydający decyzję w trakcie postępowania wyjaśniającego poprzedzającego wydanie decyzji.

Zgodnie z polskim prawodawstwem zakład produkujący/stosujący paliwa alternatywne nawet w ilości 1 % jest **traktowany jako spalarnia odpadów**. Paliwo alternatywne z posortowanych odpadów komunalnych jest odpadem o kodzie 191210 -odpad palny. Zatem spalanie odpadów i budowa spalarni śmieci w centrum osiedla mieszkaniowego budzi wiele uzasadnionych obaw lokalnej społeczności.

**Optymalnym rozwiązaniem w niniejszej sytuacji jest produkcja paliwa alternatywnego w istniejącej instalacji, a takowej pod omawianą lokalizacją brak lub znalezienie nowego terenu poza miastem z dala od osiedli mieszkaniowych.**

Spalarnie są budowane i eksploatowane w taki sposób, aby temperatura gazu powstającego w trakcie procesu po ostatnim dodaniu powietrza do spalania dochodziła w nawet najbardziej niesprzyjających warunkach, do temperatury 850°C w reprezentatywnym miejscu komory spalania.

W ocenie Komitetu Społecznego i Rad Dzielnic budowa instalacji może doprowadzić nie tylko do naruszenia stanu środowiska i zagrożenia dla zdrowia i życia przez szkodliwe działanie zakładu, ale także powodować ujemne oddziaływanie na zdrowie psychiczne okolicznych mieszkańców.

Zdaniem Komitetu Społecznego oraz przedstawicieli Rad Dzielnic, sprzeciw społeczny mieszkańców **jest poważnym sygnałem dla organów** wydających decyzję o istnieniu znaczącego konfliktu społecznego, wywołanego przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym.

Świadczenie na danym terenie usług, proponowanych przez Inwestora będzie zakłócało w znaczący sposób dotychczasową harmonię i ład na omawianym terenie.

W niniejszej sytuacji Inwestor został zobowiązany do sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. **W związku z powyższym niniejszą inwestycję należy w pełni traktować jako uciążliwą w rozumieniu regulacji planu.**

Przy ocenie charakteru i stopnia uciążliwości związanej z prowadzeniem omawianej działalności jako reprezentanci mieszkańców Częstochowy nie ograniczamy się wyłącznie do czynników postrzegalnych ( np. zwiększonego ruchu pojazdów, wzmożonego hałasu czy też emisji szkodliwych związków), ale uwzględniamy także inne obiektywnie odczuwalne elementy pogorszenia warunków życia mieszkańców na obszarze sąsiadujących działek stanowiących min. budownictwo jednorodzinne (około 200 m) oraz budownictwo wielorodzinne, w tym ze sfery oddziaływania psychologicznego na właścicieli i użytkowników osiedli.

W związku z powyższym organy administracji publicznej powinny uwzględnić konstytucyjny obowiązek równego traktowania stron i ochrony własności ( art. 32 i 64 Konstytucji RP).

Z poważaniem

Komitet Społeczny...  
WRZOSOWIAK  
Mieszkańcy i Rada Dzielnicy

Do wiadomości:

1.a/a

2.Komitet Społeczny WRZOSOWIAK

3. Rada Dzielnicy WRZOSOWIAK. } . W .

4. Urząd Miasta Częstochowy  
Wydział Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
Ul. Śląska 11/13  
42-200 Częstochowa

5. Prezydent Miasta Częstochowy  
Krzysztof Matyjaszczyk  
Ul. Śląska 11/13  
42-200 Częstochowa

6. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
61-003 Poznań  
Ul. Chlebowa 4/8

7. PSSE w Częstochowie  
Ul. Jasnogórska 15 A  
42-200 Częstochowa

8. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach  
Pl. Grunwaldzki 8-10  
40-127 Katowice

9. CZĘSTOCHOWSKI ALARM SMOGOWY