

Pani  
Mgr Róża Koźlik  
Burmistrz Dobrodzienia

Zgodnie z Art. 33 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235), składamy uwagi do „Raportu oddziaływania na środowisko” przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hybrydowej instalacji zagazowującej do produkcji energii elektrycznej i ciepłej wraz z infrastrukturą w miejscowości Pludry przy ul. Aleja Wyzwolenia 18”, a mianowicie:

1. Powyższa inwestycja ma znajdować się w pobliżu użytków ekologicznych jakimi są połączone stawy nr 2 i 3 w odległości ok. 300 m. Uchwała nr IV/23/2015 Rady Miejskiej w Dobrodzieniu z dnia 05.02.2015r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Stawy Pluderskie nr 2 i 3” została opublikowana w Dzienniku urzędowym województwa opolskiego z dnia 12.02.2015r. pod pozycją 324.

W zbiornikach wodnych (stawy nr 2 i 3) występują gatunki chronione flory i fauny. **O powyższych użytkach ekologicznych brak jest jakiegokolwiek wzmianki. Inwestycja ta stanowi duże zagrożenie dla w/w użytków ekologicznych.**

2. Na terenie sołectwa Pludry oraz gminy Dobrodzień nie ma składowiska odpadów a poprzez to nie ma zagrożenia ekologicznego.

3. Opis technologiczny jest lakoniczny – hasła encyklopedyczne.

4. Brak np. określonej temperatury w jakiej będzie realizowany proces termiczny (ogólne zapisy takie, że piroliza jest przy wysokiej temperaturze).

5. Inwestycja będzie budowana na zbiornikach wód podziemnych, co jest zagrożeniem dla mieszkańców Pluder z tytułu „Bliskości do zabudowy mieszkaniowej (40 m i 90 m, pismo UM Dobrodzień z dnia 05.01.2016r.) w związku z „emisją zanieczyszczeń do środowiska w postaci emisji pyłów, gazów powstałych w wyniku spalania oraz powstawania odpadów” (str. 88-89).

6. W opracowaniu wyszczególniono dwa warianty – jeden w Pludrach, a drugi gdzie? **Nie wiadomo gdzie jest projektowana lokalizacja na terenie gminy Dobrodzień.**

7. Ścieki opadowe będą spływały po podczyszczeniu do ziemi przy wykorzystaniu dwóch studni chłonnych – brak zabezpieczenia przed skażeniem wód gruntowych. Powierzchnie zadaszeń obiektów przemysłowych i nawierzchni na terenie zakładu będą skażone substancjami w wyniku spalania gazu syntezowego (str. 29/89 ) i z ogniw wodorowych.

8. Ścieki przemysłowe będą transportowane do oczyszczalni ścieków komunalnych (zabronione ustawą) w Pludrach, które będą wpływać do rzeki Bzniczki (zespół przyrodniczo-krajobrazowy), powodując skażenie wody płynącej.

9. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania (tabela nr 31) str. 58/89 – niezrozumiałym jest punkt 7.2.55 opisujący „Gromadzenie odpadów niebezpiecznych, które nie wyszczególniono w w/w tabeli”.

Zachodzi pytanie, dlaczego tutaj ma być segregacja odpadów na niebezpieczne i pozostałe?  
A mogą zaistnieć przypadki ich zmieszania?

**10. W/w inwestycja nie jest obecnie ujęta w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego, jak również w planowanym okresie.**

Podpisy:

Rada Sołecka Sołectwa Pludry:

1. Sołtys Rajmund Lichota - .....
2. Prof. Norbert Szczygiol - .....
3. Halina Hońca - .....
4. Patrycja Grabinski - .....
5. Dominika Sprecher - .....

Ochotnicza Straż Pożarna w Pludrach:

1. Prezes Patrycja Grabinski - .....
2. Naczelnik Sebastian Grabinski - .....
3. Z-ca Naczelnika Janusz Kątny - .....

Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Pludry i Pietraszów:

1. Prezes Elżbieta Psyk - .....
2. V-ce Prezes Danuta Polok - .....
3. V-ce Prezes Hubert Hehnel - .....

Do wiadomości:

Radni Województwa Opolskiego:

1. Herbert Czaja
2. Zdzisław Siewiera