

Olecko 22.06.2022

Burmistrz Miasta Olecka

GKO.6220.16.2022

W związku z obwieszczeniem Burmistrza Olecka z dnia 26 maja 2022 w sprawie wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla budowy zakładu produkcyjnego na działkach 104 i 105 w obrębie „Olecko I” z wniosku firmy „Kensus sp. z o.o. zgłaszamy następujące uwagi:

1. Obwieszczenie Burmistrza Olecka przekazuje do wiadomości społeczeństwa wyłącznie skróconą nazwę przedsięwzięcia „budowa zakładu produkcyjnego” bez ujawnienia istotnych cech planowanej inwestycji mogących mieć wpływ na środowisko i zdrowie ludzi w otoczeniu inwestycji.
  - a) Inwestor we wniosku wyraźnie zaznacza, że przedsięwzięcie będzie cechować zawsze znaczący wpływ na środowisko w tym:
    - ✓ użytkowanie w produkcji rozpuszczalników organicznych, v/ instalacje do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w tym składowiska odpadów niebezpiecznych i miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych. v/ Składowiska mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 tys. tonY” oraz zabudowa przemysłowa na obszarze większym niż 1 ha
  - b) Inwestor w swoim wniosku nie wskazał jednak parametrów technicznych ani środowiskowych przedsięwzięcia nie wskazał też żadnego załącznika mającego określić istotę, parametry i zakres planowanej inwestycji.
  - c) Umieszczony na stronie BIP gminy Olecko raport OŚ nie stanowi zatem formalnego dokumentu w sprawie, nie wymienia go też przedmiotowe obwieszczenie Burmistrza Olecka.
2. Naszym zdaniem — inwestor powinien uzyskać dla planowanej inwestycji od Marszałka Województwa „pozwolenie zintegrowane” na planowaną działalność, które określi normatywy dla wszelkich emisji mogących zaistnieć w trakcie eksploatacji inwestycji oraz ich możliwych kumulacji. Dotyczy to zarówno zagrożeń chemicznych jak też hałasu przemysłowego w otoczeniu osiedli mieszkaniowych w tym wielorodzinnych.
  - v/ Inwestor powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik BAT, przy wykorzystywaniu porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej, jak też przy zastosowaniu postępu naukowo-technicznego.
  - b) na podstawie Art 41 ustawy o odpadach, do postępowania powinien być włączony marszałek województwa który wydaje zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.
  - c) do wydania zezwolenia marszałka przepisy wymagają też opinii burmistrza Olecka której w tej sprawie nie ujawniono.
  - d) wymagana jest także opinia komendanta Powiatowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
3. W odniesieniu do nieformalnie ujawnionego raportu oddziaływania na środowisko dla tej inwestycji należy wskazać, że nie zawiera on istotnych informacji o zakresie oddziaływań

środowiskowych. W szczególności nie wskazuje precyzyjnie na rodzaj przetwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz ich składu chemicznego a następnie bezpieczeństwa składowania i obróbki a także metod oczyszczania spalin i produktów termicznego przekształcania odpadów. Najbardziej istotna informacja o przetwarzaniu i składowaniu odpadów niebezpiecznych jest ukryta w tekście raportu i zupełnie nierozwinięta co do składu odpadów niebezpiecznych jak też emisji do otoczenia i toksyczności odpadów powstałych po ich przetworzeniu.

4. W opisie instalacji do termicznego przekształcania odpadów zawarty jest tylko pobieżny opis oczyszczania spalin z pyłów, natomiast brak jest jakiegokolwiek systemu oczyszczenia gazów np. poprzez dodawanie mocznika i odsiarczania spalin czy zestawów filtrów spalinowych w tym elementów separacji metali ciężkich. Nie wskazano też tu żadnej porównywalnej techniki BAT.
  - a) Czyszczenie spalin zgodnie z „dyrektywą spalarniową” powinno objąć co najmniej:
    - ✓ - elektrofiltry
    - ✓ - odsiarczenie i usuwanie zanieczyszczeń po dostarczeniu koksu i wapna
    - ✓ - usuwanie resztek SO<sub>2</sub>, dioksyn i furanów, HCL poprzez dostarczenie dawek wapna hydratyzowanego oraz węgla aktywnego
    - ✓ - proces katalizy po wtryskiwaniu wody amoniakalnej ✓Ciężkie metale i popioły lotne wymagają utylizacji.
    - ✓ Cała instalacja musi posiadać instalację monitoringu spalania z rejestrowaniem ciągłym wszystkich pomiarów emisji spalin.
5. W raporcie OS nie wskazano szczegółowego położenia instalacji termicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych.
6. Założenia inwestora w zakresie ilości deklarowanych do przerobu odpadów niebezpiecznych są rażąco sprzeczne z parametrami i mocą instalacji, co wskazywać może na nierzetelność w celu uniknięcia pełnej oceny środowiskowej oraz nadzoru służb zdrowie dla okolicznych mieszkańców.

Wyrażamy sprzeciw wobec planowanej inwestycji w części związanej z przetwarzaniem i składowaniem odpadów niebezpiecznych.

Wnioskujemy w szczególności o zorganizowanie spotkania informacyjnego w sprawie tej kontrowersyjnej inwestycji dla mieszkańców Olecka a w szczególności Os. Siejnik i ulic: Zamostowej, Ełckiej i Alei Zwycięstwa.

Podpis: