

## INTERPELACJA

1. Imię i nazwisko radnego: **Małgorzata Kaptur**
2. **W sprawie opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie wskazanym przez RDOŚ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali nr 2 na terenie STORA ENSO Poland S.A**

Toczy się postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali nr 2 na terenie STORA ENSO Poland S.A. w Mosinie, ul. Gałczyńskiego 20. Przedsięwzięcie to może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości 20 m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Mimo że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swojej Opinii z dnia 8 kwietnia 2020 r. stwierdził, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał jakie obszary powinny być w raporcie przeanalizowane a także wskazał potrzebę dokonania oceny skumulowanego oddziaływania na środowisko z innymi źródłami w pobliżu inwestycji, Burmistrz Gminy Mosina nie zamierza się do tej opinii stosować i nie nałożył na inwestora obowiązku opracowania Raportu. Świadczy o tym wydanie Oświadczenia z dnia 23 kwietnia 2020 r., w którym Burmistrz informuje, że zostały zebrane wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji.

Dyrektor RDOŚ poddaje w swojej Opinii w poddał w wątpliwość zapewnienie, że mimo zwiększenia powierzchni magazynowej o 621 m<sup>2</sup> i zdolności magazynowej dla surowca o 300 ton nie spowoduje to zwiększenia produkcji zakładu i zwiększenia ruchu pojazdów po terenie przedsięwzięcia.

W opinii czytamy:

*Pomimo wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 10.01.2020 r. nie wykazano, że realizacja inwestycji nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [...] Do uzupełnienia k.i.p. załączono jedynie sprawozdanie z pomiarów poziomu emitowanego hałasu z istniejącego zakładu z roku 2018. Z zebranej dokumentacji wynika, że poziom produkcji w istniejącym zakładzie z każdym rokiem wzrasta, w związku z powyższym wzrasta również ilość źródeł emisji hałasu. W k.i.p. ani uzupełnieniu k.i.p. nie przedstawiono oceny skumulowanego oddziaływania istniejącego zakładu z planowanym przedsięwzięciem. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu).*

Z uwagi na bliskie sąsiedztwo z zabudową mieszkaniową **zwracam się do Burmistrza Gminy Mosina z apelem o dopełnienie należytej staranności w wydawaniu**

**decyzji dla tego obszaru i zastosowanie się do zaleceń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i zwrócenie się do inwestora o sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie wskazanym przez RDOŚ, a w szczególności:**

1. Wskazanie wszystkich obiektów i instalacji i urządzeń z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia.
3. Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia.
4. Przedstawienie załącznika graficznego na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych obiektów oraz maszyn i urządzeń.
5. Wskazanie tras, po których będą się poruszać pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia.
6. Zinwentaryzowanie źródeł hałasu z podaniem poziomów ich mocy akustycznych oraz określenie czasu ich pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia.
7. Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej.
8. Dołączenie DTR lub danych producenta wszystkich maszyn i urządzeń zawierających poziom mocy akustycznej.
9. Przedstawienie zagospodarowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego uwzględniające ograniczenia wynikające z lokalizacji terenu w strefie ochronnej ujęcia wody Mosina – Krajkowo.
10. Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania na środowisko w szczególności w zakresie emisji hałasu i substancji do powietrza przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi źródłami zlokalizowanymi w pobliżu inwestycji.
11. Wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu – emisja gazów cieplarnianych

Mosina, 7.05.2020 r.

