

**Burmistrz Gminy Mosina**  
pl. 20 Października 1  
62-050 Mosina

### **OPINIA**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), dalej ustawy ooś,

#### **postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali nr 2 na terenie Stora Enso Poland S.A. w Mosinie, ul. Gałczyńskiego 20 na działkach nr 2112/1, 2112/2, 2112/8, 2110/3, 2039/3, 2038/3, 2111/6, obręb Mosina, gmina Mosina, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy lub/i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
3. Z zakresu ochrony przed hałasem:
  - 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
  - 2) Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni oraz obiektów, a także maszyn/urządzeń.
  - 3) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia.
  - 4) Zinventaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia.
  - 5) Określenie przewidywanych poziomów hałasu na granicy najbliższej położonych terenów, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
  - 6) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów oraz punktów zlokalizowanych na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem.
  - 7) Przedstawienie załącznika z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

- 8) Dołączenie DTR lub danych producenta wszystkich maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
  - 9) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).
4. Z zakresu ochrony wód i środowiska gruntowo-wodnego:
- 1) Przedstawienie zagospodarowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych uwzględniające ograniczenia wynikające z lokalizacji przedsięwzięcia w granicach strefy ochronnej ujęcia wody Mosina-Krajkowo.
  - 2) Przedstawienie rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, uwzględniających ograniczenia wynikające z lokalizacji przedsięwzięcia w granicach strefy ochronnej ujęcia wody Mosina-Krajkowo.
5. Z zakresu ochrony bioróżnorodności i ochrony przyrody:
- 3) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
  - 4) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
  - 5) Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
6. Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania na środowisko w szczególności w zakresie emisji hałasu i emisji substancji do powietrza przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi źródłami zlokalizowanymi w pobliżu inwestycji.
7. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

13.12.2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy Mosina z 04.12.2019 r., znak: OŚ.6220.46.2019.MT w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., uzupełnienie wniosku z 15.11.2019 r., kopię wyjaśnień z 02.12.2019 r. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym teren objęty wnioskiem oznaczony jest jako P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, ZI/IT – tereny zieleni izolacyjnej i infrastruktury technicznej, KDW – tereny dróg wewnętrznych. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 10.01.2020 r. znak WOO-IV.4220.1550.2019.JM.2 wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie k.i.p. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tut. organu 21.01.2020 r. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 10.01.2020 r. znak WOO-IV.4220.1550.2019.JM.3 zwrócił się do Burmistrza Gminy Mosina z prośbą o ocenę, do którego rodzaju terenu - uzdrowiska, szpitala, zabudowa jednorodzinna,

zabudowa związana ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, domy opieki społecznej, szpitale poza miastem zabudowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego, zabudowa zagrodowa, tereny rekreacyjno – wypoczynkowe, tereny mieszkaniowo – usługowe, tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców, o którym mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), należą tereny sąsiadujące z planowanym przedsięwzięciem oraz o informację, gdzie i w jakiej odległości znajdują się tereny wymienione w cyt. rozporządzeniu. 17.03.2020 r. wpłynęła odpowiedź Burmistrza Gminy Mosina z 05.03.2020 r. znak OŚ.6220.46.2019.MT odnosząca się jedynie do kwalifikacji terenów w odniesieniu do przeznaczenia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisem § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie wydania decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust.1 oraz art. 72 ust.1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe. W związku z powyższym Burmistrz Gminy Mosina zakwalifikował planowaną inwestycję do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 29 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie hali nr 2 na terenie Stora Enso Poland S.A. w Mosinie, ul. Gałczyńskiego 20 na działkach nr 2112/1, 2112/2, 2112/8, 2110/3, 2039/3, 2038/3, 2111/6, obręb Mosina, gmina Mosina. Planowana hala będzie pełniła funkcję magazynową papieru w zwojach, z możliwością zamontowania przekrawacza. Budynek zostanie usytuowany pomiędzy 3 istniejącymi budynkami na terenie zakładu Stora Enso Poland S.A. produkującego opakowania z tektury kaszerowanej oraz litej, z nadrukiem i bez nadruku. Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowana hala będzie mieć powierzchnię ok. 621 m<sup>2</sup>. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że po rozbudowie planuje się zwiększenie zdolności magazynowej dla surowca o około 300 ton. Jednakże wskazano również, że inwestycja nie wpłynie na zmianę wielkości produkcji zakładu oraz zwiększenie ruchu pojazdów po terenie przedsięwzięcia, co z uwagi na powyższe budzi wątpliwość tut. organu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów oraz załączonych do niej map, ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowo-usługowa) zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w odległości około 20 m od terenu planowanego przedsięwzięcia. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że aktualnie w planowanej hali nie jest planowane umieszczenie maszyn technologicznych. Nowym źródłem emisji hałasu z terenu inwestycji będzie jednostka wentylacyjno – grzewcza – pompa ciepła typu powietrze – powietrze. Wnioskodawca wskazał,

że precyzyjne pomiary zostaną wykonane na koniec budowy inwestycji i ich wyniki zostaną skorelowane z dopuszczalnymi i w przypadku przekroczeń hałasu zostaną podjęte działania w celu jego obniżenia. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że obecnie zakład nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku i nie przewiduje się by planowana inwestycja mogła spowodować zwiększenia poziomu hałasu. 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 określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną. 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. Biorąc pod uwagę, iż na terenie bezpośrednio sąsiadującym z planowanym przedsięwzięciem znajduje się teren objęty ochroną akustyczną, przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). 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). W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu.

Wobec powyższego, uwzględniając lokalizację planowanego przedsięwzięcia względem terenów objętych ochroną akustyczną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji inwestycji, mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska. Aczkolwiek ostateczną decyzję czy konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko podejmuje organ prowadzący postępowanie główne, tj. Burmistrz Gminy Mosina w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Z uwagi na lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia Mosina-Krajkowo, wskazano w niniejszej opinii na przedstawienie szczegółowych rozwiązań w zakresie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, zgodnych z rozporządzeniem w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody w rejonie Mosina-Krajkowo.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 0,8 km od przedsięwzięcia. W opinii wskazano na konieczność przedstawienia informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz opisanie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze wraz z podaniem propozycji środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją hałasu, oddziaływaniem skumulowanym, zmianami klimatu oraz wpływem na przyrodę i bioróżnorodność.

*z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu*

*Grażyna Smolibowska – Hruszka  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko*

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii
2. aa