

POSTANOWIENIE

w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 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 – dalej „ustawa ooś” (t.j. w Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), oraz stosownie do art. 123 i 124 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. w Dz.U. z 2024 r. poz. 572), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kaliszu, w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa budynku produkcyjno – magazynowego o pomieszczenia produkcyjne na terenie zakładu NESTLE POLSKA S.A. zlokalizowanego w Kaliszu przy ulicy Łódzkiej 153”, na działkach nr ew. 930/11 i 152/11 w obrębie ewidencyjnym 0152 Winiary

stwierdzam

obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

oraz określam

następująco zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

Raport należy wykonać w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652), a jego zawartość musi być zgodna z określoną w art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 9, 11, 11a, 11b, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20 oraz ust. 2, 5 i 6 ustawy ooś.

Zakres raportu OOŚ winien w szczególności obejmować analizę podanych niżej zagadnień:

1. Przedstawienie skali i rodzaju działalności prowadzonej na terenie rozbudowywanego zakładu.
2. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji planowanych do budowy/rozbudowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
3. Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy na analizowanym terenie oraz lokalizacji wjazdów/wyjazdów na teren rozbudowywanego zakładu, jak również miejsc rozładunku/załadunku surowców do produkcji i wyrobów gotowych, w tym lokalizacji suwnicy.
4. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.

5. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 2, 3 i 4, wraz ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów i powierzchni.
6. Z zakresu ochrony przed hałasem:
- 6.1. 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 2024 r. poz. 54) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
 - 6.2. Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, w tym wózki widłowe oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia – przedstawienie rozkładu ruchu na poszczególnych odcinkach dróg wewnętrznych na terenie zakładu.
 - 6.3. Zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu na terenie zakładu wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
 - 6.4 Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
 - 6.5. Przedstawienie w punktach skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi przedsięwzięciami w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od planowanych i istniejących innych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć. W szczególności z zakładem należącym do Wnioskodawcy.
 - 6.6. Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 6.7 Dokonanie oceny oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu pojazdów związanego ze wzrostem produkcji w zakładzie oraz wpływu przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie przedsięwzięcia.
 - 6.8. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (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). Należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przed i po zastosowaniu ewentualnych działań w celu oceny ich skuteczności.

7. Dokonanie analizy wystąpienia możliwych konfliktów społecznych.
8. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

U z a s a d n i e n i e

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach i dokumentach:

1. Wniosek NESTLE POLSKA S.A ul. Domaniewska 32, 02 – 672 Warszawa z dnia 19.03.2024 r. , w imieniu której na podstawie udzielonego pełnomocnictwa działają Pani Marta Brychcy i Pani Natalia Ratajczak, będące pracownikami firmy AK NOVA Sp. z o.o. z/s ul. Mrągowska 3, 61 – 161 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z załącznikami.
2. Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, znak PK.ZZŚ.4901.99.2024.JS z dnia 16.05.2024 r. nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazującą konieczność określenia wskazanych warunków i wymagań.
3. Opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu znak ON-NS.9011.3.29.2024 z dnia 21.05.2024 r. stwierdzająca, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.
4. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.611.2024.KL.2 z dnia 28.06.2024 r. stwierdzające potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określające zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe postępowanie toczy się w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa budynku produkcyjno – magazynowego o pomieszczenia produkcyjne na terenie zakładu NESTLE POLSKA S.A. zlokalizowanego w Kaliszu przy ulicy Łódzkiej 153”, na działkach nr ew. 930/11 i 152/11 w obrębie ewidencyjnym 0152 Winiary. Zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). Dla omawianego terenu nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prezydent Miasta Kalisza rozważając zagadnienie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia przeanalizował i uwzględnił łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj. rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację, skalę i zajmowany teren, przewidywane emisje, czas trwania, planowane rozwiązania chroniące środowisko

gruntowo – wodne, wody powierzchniowe, zasięg oddziaływania i zastosowane możliwości ograniczenia oddziaływania oraz jego odwracalność, przyjęty sposób gospodarowania powstającymi ściekami bytowo – gospodarczymi i powstającymi odpadami, 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Analizując art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie istniejącego zakładu i polega na rozbudowie budynku produkcyjno – magazynowego, w którym prowadzona jest produkcja majonezu i sosów. W rozbudowywanej części budynku zlokalizowane zostaną pomieszczenia technologiczne na dodatkową linię pakującą wraz z układem paletyzacji wyrobu gotowego na drewnianych paletach, magazyn surowców składowanych na paletach plastikowych, stanowisko ręcznego ważenia surowców, ciągi komunikacyjne i transportowe wyrobu gotowego, stanowisko myjni ręcznej i myjni automatycznej. Planowana rozbudowa ma na celu zwiększenie produkcji i pakowanie dodatkowych ilości produktu już produkowanego za pomocą tych samych jak prowadzone obecnie procesów technologicznych. Według przedstawionej karty informacyjnej, moc produkcyjna w rozbudowywanym budynku wzrośnie z 41.362 Mg/rok na 50.362 Mg/rok.

Analizując przedsięwzięcie względem kryteriów z art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś stwierdzono, że tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej akustycznie chronione, ustalone na podstawie faktycznego zagospodarowania oraz 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) znajdują się w najbliższym sąsiedztwie zakładu. Według przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia na dachu planowanego budynku przez 24 godziny na dobę pracowały będą wentylatory wyciągowe oraz centrale nawiewno – wywiewne. Według przedstawionej analizy akustycznej na granicy terenów chronionych w jednym punkcie pomiarowym hałas osiągnie 41 dB w nocy w drugim 40,3 dB, w trzecim 39,5 dB. Przekroczone zostaną zatem (lub są blisko przekroczenia) dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). RDOŚ w Poznaniu słusznie zauważył, że w przedstawionej analizie akustycznej uwzględniono jedynie pracę nowych wentylatorów wyciągowych i central nawiewno – wywiewnych, nie uwzględniono natomiast oddziaływania skumulowanego związanego z emisją hałasu z terenu zakładu oraz hałasu pochodzącego z pojazdów ciężarowych, które mogą poruszać się poprzez jeden z wjazdów/wyjazdów zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie chronionych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Z przedłożonych materiałów nie wynika również, czy realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian lokalizacji źródeł hałasu istniejących już na terenie zakładu, bądź miejsc, gdzie prowadzone będą operacje związane z załadunkiem i rozładunkiem pojazdów ciężarowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia względem terenów objętych ochroną akustyczną stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na

etapie eksploatacji przedsięwzięcia, mających na celu obniżenie presji przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu przedsięwzięcia na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Należy zinwentaryzować wszystkie źródła hałasu a także prawidłowo określić parametry 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.

Analizując art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o ok. 1,5 km od inwestycji.

Przychylając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz lokalizację względem terenów objętych ochroną akustyczną Prezydent Miasta Kalisza stwierdza, że w omawianym przypadku występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem przedsięwzięcia. Określone zostaną warunki realizacji przedsięwzięcia w sposób zapewniający dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji inwestycji, mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska. Wykonana w Raporcie analiza planowanych obiektów, ich parametrów zarówno eksploatacyjnych jak i technologicznych, szczegółowa charakterystyka i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, będą podstawą do określenia sposobów zabezpieczenia środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

W związku z powyższym przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest konieczne, aby można było ocenić skuteczność planowanych do zastosowania rozwiązań, w szczególności oddziaływania inwestycji na akustyczny stan środowiska. Pozwoli ona również na wszechstronne rozpatrzenie zagadnień ochrony środowiska oraz zapewnienie udziału społeczeństwa, zatem jest uzasadnione.

POUCZENIE

Na postanowienie służy Stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Stosownie do przepisu art. 127 a oraz art. 144 Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia zażalenia, strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, i nie może być zaskarżone do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia.

Prezydent Miasta Kalisza

/-/

z up. Paweł Bąkowski

Naczelnik Wydziału

Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. wnioskodawca
2. pozostałe strony postępowania – obwieszczeniem na podstawie art. 49 Kpa.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kosciuszki 57, 61 - 891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62 – 800 Kalisz

Sprawę prowadzi: Główny Specjalista ds. środowiska Marta Starzonek, tel. 62-7654-414