

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 2026-04-28

Znak sprawy - ON-NS.9011.524.2026

WÓJT GMINY BLIZANÓW

OPINIA SANITARNA nr ON-NS.9011.524.2026

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112, z późn.zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Blizanów postępowania w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie produkcji kiszzonej kapusty z 45 t/rok na 3000 t/rok, realizowanego na terenie działki o nr ewidencyjnym 33, obręb Jastrzębniki, gm. Blizanów”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraża opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Blizanów pismem znak R.6220.2.2026 z dnia 13.04.2026 rok (otrzymano 14.04.2026 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko w formie elektronicznej (płyta CD), która jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Blizanów stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem potencjalnie znacząco oddziaływującym na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn.zm.).

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od północy – tereny niezabudowane, tereny upraw polowych,
- od wschodu – działka o nr ewid. 43/2 częściowo zabudowana i działka o nr ewid. 34/4 niezabudowana, tereny upraw polowych,
- od zachodu – działka o nr ewid. 32 częściowo zabudowana budynkami gospodarczymi, pozostałe tereny to grunty orne,
- od południa – działka o nr ewid. nr 252 (droga gminna).

Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że analizowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego specjalizującego się

w produkcji kwaszonek (ogórków i kapusty w ilości do 50 ton/rok gotowego produktu). Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu produkcji kapusty z 45 ton/rok do maksymalnej 3000 ton/rok przy pozostawieniu produkcji ogórka kiszzonego w ilości 5 ton/rok.

Na terenie gospodarstwa w chwili obecnej znajdują się: wiata, 2 budynki kwaszarni, budynek gospodarczy, 2 budynki magazynowe, budynek mieszkalny, zbiornik na ścieki bytowe i technologiczne o pojemności 30 m³ oraz tereny utwardzone.

Budynek magazynowy, w którym będą magazynowane kiszonki w skrzyniopaletach, zlokalizowany jest w odległości około 35 m od istniejącej kwaszarni i 55 m od drugiej istniejącej kwaszarni. Surowcem do kwaszenia kapusty będzie kapusta, sól kamienna, woda, marchew.

Do kwaszenia kapusty dodawana będzie marchew w ilości 6 ton/rok.

Ubocznym produktem kisenia kapusty będą wody poprodukcyjne, tzw. kapustnica, która wraz z kapustą przekładana będzie do beczek 60 kg oraz wiader 5 kg i 20 kg. Na potrzeby produkcji planuje się zakupić około 600 palet. Produkcja odbywać się będzie 6 razy w roku. Na etapie eksploatacji woda jest i będzie pobierana z sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe, porządkowe (mycie posadzek, silosów, skrzyniopalet), produkcyjne (kiszonki kapusty i ogórków). Powstające ścieki na terenie gospodarstwa to ścieki technologiczne z mycia silosów, skrzyniopalet, beczek, mycia posadzeki oraz ścieki bytowe.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na terenie zakładu odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 30 m³ i wywożone wozem asenizacyjnym do gminnej oczyszczalni ścieków. Ścieki opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do inwestora.

W karcie informacyjnej wskazano źródła emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza na etapie eksploatacji. Będą to emisje z pieca zasilanego gazem propan butan o mocy 25 kW oraz ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (3 pojazdy dostarczające surowiec, 3 pojazdy odbierające gotowy produkt). Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, tj. zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności powietrza, praca przy zamkniętych drzwiach, ograniczy wpływ emisji odorowych do powietrza.

W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza planuje się zastosować następujące środki organizacyjno - techniczne:

- utrzymanie budynków kwaszarni w czystości,
- stosowanie nowoczesnych i technicznie sprawnych urządzeń,
- utrzymanie terenów wokół budynków w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że przy zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno - organizacyjnych inwestycja nie powinna być uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie związane z emisją hałasu.

Źródłem emisji hałasu będą:

- 2 wózki widłowe „pojazdy lekkie” poruszające się po terenie gospodarstwa,
- 6 pojazdów „ciężkich”,
- 3 pojazdy osobowe.

Źródłami istniejącymi są:

- dwa budynki kwaszarni a w nich: 2 szatkownice - każda o poziomie hałasu 90 dB, 2 wózki widłowe, 1 maszyna pakująca, 2 taśmociągi do transportu kapusty do silosów.

Praca w zakładzie odbywać się będzie w ciągu dnia.

W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska planuje się zastosować następujące środki organizacyjno - techniczne:

- stosowanie sprawnych technicznie pojazdów, spełniających normy emisji hałasu do otoczenia,
- dostosowanie ruchu pojazdów na terenie działki do godzin i tras minimalizujących ilość osób narażonych na hałas,
- stosowanie sprawnych urządzeń i maszyn,
- wykonywanie wszelkich prac w dzień i przy zamkniętych drzwiach.

Na podstawie przedstawionej analizy akustycznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził, że przedsięwzięcie nie powinno przekroczyć dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w strefach mogących być zagrożonymi w porze dziennej w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin i nocnej w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny, 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).

Na etapie eksploatacji w zakładzie będą powstawały różnego rodzaju odpady. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstające na ww. terenie odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym zgodę na ich transport, odzysk lub unieszkodliwianie. Przyjęty sposób składowania i zagospodarowania odpadów nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska pod warunkiem racjonalnego gospodarowania powstałymi odpadami, ich właściwego przetrzymywania (magazynowania) oraz przekazywania firmom zajmującym się ich utylizacją. Przeanalizowano charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jego eksploatacją.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, a także zważając na skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i całą przeprowadzoną analizę wpływu inwestycji na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego stwierdzono jak w sentencji w opinii.

Marek Stodolny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. adresat
2. Maciej Jakubek EKOMA, ul. ul. Stanisława Wyspiańskiego 17, 62-800 Kalisz – pełnomocnik inwestora
3. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691).
4. aa.

