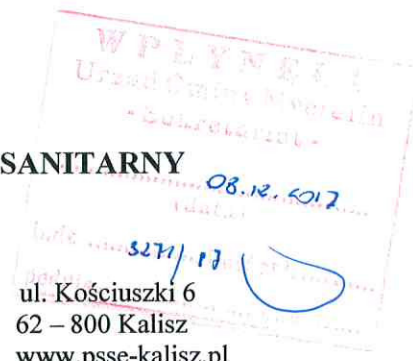


**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KALISZU**



Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych PPIS w Kaliszu
- fax
- e-mail

/62/ 767 76 10

/62/ 767 76 10

/62/ 767 76 42

psse.kalisz@pis.gov.pl

sekretariat@psse-kalisz.pl

ul. Kościuszki 6

62 – 800 Kalisz

www.psse-kalisz.pl

- Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

/62/ 767 76 13

- e-mail

nadzor.zapobiegawczy@psse-kalisz.pl

oryginał/ kopia

ON.NS.72.3.64.2017

Kalisz

04.12.2017 r.

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 w związku z art. 78 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405 z późn.zm ) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Mycielin postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu ilości przetwarzanych warzyw do ilości 500 t/rok w przedsiębiorstwie P.P.H. "STACHPOL" w istniejących budynkach w miejscowości Klotyldów 21, 62-831 Korzeniew, działka ewid. 6/1, obręb Słuszków

**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 Mycielin pismem znak RRŚ.6220.3.2017.KŚ z dnia 15.11.2017 r. (otrzymano 20.11.2017 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 przedsięwzięcia, która jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92 i 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Z przedstawionej karty informacyjnej wynika, że planowane przedsięwzięcie to zwiększenie ilości przetwarzanych warzyw do ilości 500 t/rok w przedsiębiorstwie P.P.H. "STACHPOL" w istniejących budynkach w miejscowości Klotyldów 21, 62-831 Korzeniew, działka ewid. 6/1, obręb Słuszków Dla przedmiotowego terenu gmina Mycielin nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Bepośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowi od północy droga gminna utwardzona (działka ewid. nr 5), od zachodu droga gminna utwardzona (działka ewid. nr 51), od wschodu zabudowa zagrodowa (działka ewid. nr 6/20), od południa droga gruntowa.

W chwili obecnej na terenie działki o nr ewid. 6/1 znajduje się budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy 135,0 m<sup>2</sup>, budynek garażowy o powierzchni zabudowy 342,0 m<sup>2</sup>, budynek magazynowy o powierzchni zabudowy 420,0 m<sup>2</sup>, budynek kwaszarni o powierzchni użytkowej 406 m<sup>2</sup>, budynek produkcyjny o powierzchni użytkowej 621,0 m<sup>2</sup>, wiaty (152, 0 m<sup>2</sup>, 124,6 m<sup>2</sup>), zbiornik na ścieki o pojemności 50 m<sup>3</sup> oraz teren utwardzony o powierzchni około 1950,0 m<sup>2</sup>.

Autor karty informacyjnej przedstawił podstawowe założenia projektowe tj. zwiększenie ilości przetwarzanych warzyw do 500 ton/rok poprzez zakup maszyn. W budynku produkcyjnym do chwili obecnej odbywa się produkcja w ilości 30 ton/rok warzyw w zalewie octowej. Wewnątrz budynku znajdują się urządzenia służące do produkcji: myjka opakowań, duplikatory (pasteryzator), myjka wibracyjna, krajalnica Bertuzzi. Inwestor planuje zakupić następujące urządzenia: myjkę opakowań clevro, krajalnicę urschel, dozowniki produktów. Warzywa wykorzystywane do konserwowania to: cebula sałatkowa, marchew, ziemniak, papryka, ogórek kwaszony. Na terenie zakładu odbywa się także produkcja kwaszenie kapusty i ogórków. Wydzielono 9 silosów na kapustę oraz 7 silosów na ogórki. Wielkość produkcji kapusty i ogórków to 50 ton/rok. W istniejącym budynku magazynowym wydzielono strefę magazynu gotowego wyrobu przetwórci (chłodnia), gotowego magazynu wyrobu kwaszarni oraz strefę magazynu surowca.

W otoczeniu przedsięwzięcia istnieją tereny podlegające ochronie akustycznej. Najbliższa zabudowa zagrodowa o charakterze mieszkaniowym znajduje się od strony wschodniej w odległościach kolejno około 8 m, 46 m i 63 m. Od północnego-zachodu w odległości 75 m od budynku kwaszarni znajduje się zabudowa zagrodowa jednorodzinna.

Z uzyskanych informacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu pochodzącego od:

- urządzeń w budynku produkcyjnym:  
istniejące: krajalnica Bertuzzi, myjka opakowań karcher, myjka wibracyjna, duplikator (pasteryzator);  
planowane: myjka opakowań clevro, krajalnica urschel, dozowniki produktów;
- urządzeń w budynku kwaszarni: szatkownica, przenośnik do kiszzonej kapusty;
- wózków widłowych (wewnętrzne i zewnętrzne - 2 szt.);
- wózka służącego do rozładunku z samochodu dostawczego surowca i załadunku gotowego produktu;
- agregatu prądotwórczego;
- samochodów poruszających się po terenie inwestycji.

Natężenie ruchu na terenie zakładu będzie kształtować się na poziomie do 5 aut dostawczych powyżej 3,5 t ładowności oraz 5 aut osobowych na dobę. Z uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów emisję uznano za niską. W wyniku przeprowadzonej analizy można stwierdzić, że oceniany zakład spełni wymogi ochrony środowiska przed hałasem, ponieważ poziom emitowanego hałasu w związku z prowadzoną działalnością, w warunkach najbardziej niekorzystnych, uwzględniając poruszające się po terenie inwestycji środki transportu, nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm w zakresie ochrony przed hałasem zewnętrznym.

Eksploatacja przedmiotowego budynku będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności z emisją pochodzącą z poruszających się po terenie pojazdów samochodowych. Z uwagi na małe natężenie ruchu samochodów emisję uznano za niską. Budynek przetwórci ogrzewany jest piecem o mocy 38 kW na paliwo stałe (ekogroszek). W obiekcie brak jest wentylacji mechanicznej. Produkcja odbywa się przy zamkniętych drzwiach. Przedmiotowa inwestycja jest źródłem emisji związków odorotwórczych powstających w wyniku powstającej zalewy kwaszonej oraz octowej, dla których brak jest odniesień normatywnych. Przyjęte rozwiązanie techniczne i technologiczne, tj. zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności powietrza, praca przy zamkniętych drzwiach ograniczy wpływ emisji zanieczyszczeń do powietrza. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że inwestycja przy zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno - organizacyjnych, nie powinna być uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza.

Woda na potrzeby produkcji pobierana będzie z sieci wodociągu gminnego z istniejącego przyłącza. Pobrana woda przeznaczona zostanie na następujące cele: socjalno-bytowe, produkcyjne w przetwórci warzyw i w kwaszarni oraz na cele porządkowe. Zgodnie z treścią karty informacyjnej na terenie zakładu powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, technologiczne powstające podczas mycia urządzeń, posadzek. Pomieszczenia i urządzenia myte są i będą myte przy użyciu myjki wysokociśnieniowej i detergentów. Po zrealizowaniu inwestycji opakowania myte będą myjką przeznaczoną do mycia opakowań. Ścieki socjalno-bytowe i porządkowe z budynków będą odprowadzane do szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 50 m<sup>3</sup>. Ścieki opadowe i roztopowe z powierzchni dachów odprowadzane będą po terenie. Natomiast wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, parkingów odprowadzone będą także po terenie biologicznie czynnym.

Wszystkie odpady powstające na omawianym terenie będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach przewidzianych wyłącznie na ten cel i po ich odpowiednim nagromadzeniu przekazywane będą upoważnionej firmie do dalszego postępowania. Inwestor ubiega się o przyznanie dofinansowania w ramach programu "Wsparcie inwestycji w przetwarzanie produktów rolnych, obrót nimi lub ich rozwój".

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 i wyraża opinię jak wyżej.

p.o. Państwowego  
Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Kaliszu  
Anna Napierała

Signature Not Verified  
Dokument  
podpisany przez  
Anna Napierała  
Data: 2017.12.04  
11:10:33+01

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Maciej Jakubek EKOMA ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 28/84 - pełnomocnik Piotra Zawiasy,  
Klotyldów 21, 62-31 Korzeniew
2. a/a

A.S.