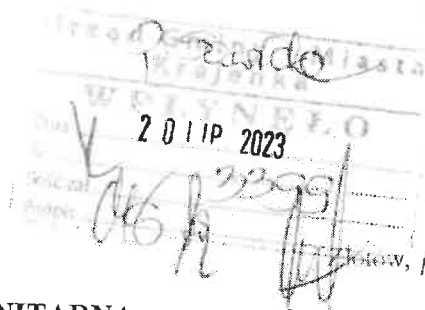




Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Złotowie



ON.NS.9011.4.41.2023

OPINIA SANITARNA

Na podst. art.3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.z 2023r. poz. 338), art.78 ust.1 pkt 2 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.z 2023r. poz.1094)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie

po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka znak GOS.6220.12.2022 (oraz raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce nr 170 obręb Krajenka
opiniuje pozytywnie pod względem wymogów higienicznych i zdrowotnych realizację tego przedsięwzięcia (po uzupełnieniu raportu o wpływie przedsięwzięcia na środowisko)

Uzasadnienie:

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka zwrócił się do Państwowego do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem GOS..6220.12.2022 o opinię w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia (po uzupełnieniu raportu), w ramach którego inwestor 77-430 Krajenka planuje rozbudowę gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych z kanałami na gnojowicę wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacją istniejących obiektów na potrzeby hodowli i chowu zwierząt (bydło mleczne) na działce nr 170 obręb Krajenka. Planuje się również zmianę sposobu użytkowania trzech budynków gospodarczych na inwentarskie, zmianę sposobu użytkowania zadaszonego wybiegu na budynek inwentarski, wyłączenie budynku jednego inwentarskiego z użytkowania oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Po realizacji inwestycji na terenie gospodarstwa będą: 7 budynków inwentarskich, budynki gospodarskie, budynek mieszkalny, płyta obornika (ok.800 m³), zbiornik na gnojowicę, 3 zbiorniki na gnojówkę, zbiornika na ścieki technologiczne i bytowe, 2 silosy paszowe, silosy na kiszonkę, konfiskatora na sztuki padłe. W otoczenie terenu inwestycji występują grunty orne. Budynki wentylowane będą za pomocą otworów grawitacyjnych, budynki nie wymagają ogrzewania. Zaopatrzenie w wodę- ze studni. Powierzchnia zabudowy inwestycji po realizacji rozbudowy gospodarstwa wyniesie ok. 13950 m².

Uciążliwości powstające w trakcie eksploatacji inwestycji:

- **emisja hałasu** – źródłem hałasu będą środki transportu oraz procesy technologiczne. W obliczeniach poziomu hałasu uwzględniono najbardziej niekorzystną sytuację – pracę wszystkich urządzeń oraz ruch pojazdów. Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Złotowie
ul. M. Hubego 1/1 | 77-400 Złotów
Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny
tel. 67 3491691 | 67 3491692
nadzor.zapobiegawczy.psse.zlotow@sanepid.gov.pl
| sekretaria.psse.zlotow@sanepid.gov.pl
NIP 767-13-15-579 | REGON 570293242
BDO 000437574
www.gov.pl/web/psse-zlotow
PSSEZlotow/skrytkaESP

- **emisja zanieczyszczeń do powietrza** – będzie to emisja zorganizowana i niezorganizowana - emisja substancji powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii podczas chowu, emisja do powietrza poprzez systemy wentylacyjne. Pojawią się uciążliwości zapachowe (emisja siarkowodoru, amoniaku, emitowane będą pyły PM 2,5, PM 10. Emisja niezorganizowana – z środków transportu. Z przedstawionych w raporcie wyników obliczeń wielkości emisji do powietrza wynika, że nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń średniorocznych w siatce podstawowej. Nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne poziomy stężeń gazów i pyłów poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

- **postępowanie z odpadami** – powstawać odpady niebezpieczne gromadzone będą wewnątrz budynku na szelnej posadzce w wydzielonym miejscu. Gnojowica gromadzona będzie w kanałach pod oborą i przepompowywana do naziemnego zbiornika o pojemności ok. 7000 m³. Inwentarz utrzymywany będzie systemem bezściółkowym i na płytce ściółce. Obornik magazynowany będzie na projektowanej płycie obornikowej o pow. ok. 800 m². Padłe zwierzęta przechowywane będą ok. 24 godz. w konfiskatorze - do czasu wywozu przez specjalistyczne firmy do utylizacji. Inwestor nie będzie gromadził odpadów weterynaryjnych - zabierać je będzie lekarz weterynarii. Odpady komunalne gromadzone będą w kontenerach i wywożone na wysypisko śmieci.

- **emisja ścieków i wód opadowych** – powstawać będą ścieki technologiczne z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju oraz chłodni mleka – odprowadzane będą do dwóch podziemnych zbiorników, następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i również wywożone pojazdami specjalistycznymi do oczyszczalni. Zbiorniki te zabezpieczone będą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny zielone w granicach działki, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Z analiz przeprowadzonych w raporcie i uzupełnieniach do raportu wynika, że gospodarstwo nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie. Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie działań organizacyjno- – technicznych (zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji) powinny ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Raport opracowano zgodnie z art. 66 ustawy dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r. poz. 1094).

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka
ul. Szkolna 17
77-430 Krajenka
2. ON.NS a/a B..J

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTAWIE

z ryp. *Stonka*
mgr Halina Godlewska