



ON-NS.9011.4.73.2023

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Miasta i Gminy Miasteczko Krajeńskie z dnia 15 września 2023r. znak: OŚ.6220.6.5.2023 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego o część gospodarczą, zmianie systemu utrzymania zwierząt oraz posadowieniu zbiornika na gnojowicę na działce o nr ewid. 43/3 obręb Arentowo, gm. Miasteczko Krajeńskie, powiat pilski,
2. kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11 września 2023 roku,
3. kartą informacyjną przedsięwzięcia (w formie pisemnej) wraz z jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD) wraz z załącznikami, opracowaną w sierpniu 2023 r., roku przez p. Martę Kossakowską, Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń,

### STWIERDZA

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego o część gospodarczą, zmianie systemu utrzymania zwierząt oraz posadowieniu zbiornika na gnojowicę na działce o nr ewid. 43/3 obręb Arentowo, gm. Miasteczko Krajeńskie, powiat pilski.**

## **UZASADNIENIE:**

Burmistrz Miasta i Gminy Miasteczko Krajeńskie wystąpił do tutejszego organu pismem z dnia 15 września 2023 roku znak OŚ.6220.6.5.2023 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego o część gospodarczą, zmianie systemu utrzymania zwierząt oraz posadowieniu zbiornika na gnojowicę na działce o nr ewid. 43/3 obręb Arentowo, gm. Miasteczko Krajeńskie, powiat pilski. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11 września 2023 roku; kartę informacyjną przedsięwzięcia (w formie pisemnej) wraz z jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD) wraz z załącznikami, opracowaną w sierpniu 2023 r., roku przez p. Martę Kossakowską, Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów tutejszy organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego o część gospodarczą, zmianie systemu utrzymania zwierząt oraz posadowieniu zbiornika na gnojowicę na działce o nr ewid. 43/3 obręb Arentowo, gm. Miasteczko Krajeńskie, powiat pilski.

Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z pismem Urzędu Gminy Miasteczko Krajeńskie OŚ.1431.8.2023 2 działka o nr ewid. 43/3, obręb Arentowo nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscowości Arentowo, przy drodze dojazdowej, na terenie działki ewidencyjnej nr 43/3, obręb Połajewo, gmina Miasteczko Krajeńskie, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Na terenie działki 43/3 obręb Arentowo Inwestor prowadzi w istniejącym budynku obory chów krów mlecznych. W budynku obory znajduje się 112 indywidualnych legowisk dla krów i jałówek, które utrzymywane są luzem, bez uwięzi w systemie płytkowej ściółki, oraz kojec porodowy, mogący pomieścić jednocześnie, maksymalnie 8 krów. Obora wentylowana jest w sposób naturalny – grawitacyjny. Urodzone cielęta są po odpowiednim czasie wywożone na inne gospodarstwo. Aktualnie w skład gospodarstwa wchodzi następujące zabudowania: budynek inwentarski – obora z halą udojową o pow. zabudowy ok. 1 188,31 m<sup>2</sup>; płyta gnojowa o pow. 214,80 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem na gnojowicę o poj. 141,25 m<sup>3</sup>, zbiornik na ścieki bytowe o poj. 10,0 m<sup>3</sup>. Aktualny bilans powierzchni wynosi: powierzchnia całkowita działki inwestycyjnej: 27 822 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy: 1 403,11 m<sup>2</sup>, powierzchnia biologicznie czynna: 26 418,89 m<sup>2</sup>.

Inwestor planuje zmienić system utrzymania w istniejącym budynku obory przeznaczonej dla krów mlecznych z płytkowej ściółki na bezściółkowy, poprzez wyposażenie obiektu w dwa automatyczne zgarniacze do odchodów, które samojezdnie będą poruszać się po budynku zgarniając powstające odchody do tzw. zbiornika zrzutowego, który dotychczas pełnił funkcję zbiornika na odcieki przy płycie obornikowej. Z racji, że zgarniacze są zautomatyzowane inwestor musi zapewnić im zadaszenie przed warunkami atmosferycznymi – głównie deszczem i śniegiem, dlatego niezbędna jest rozbudowa o część techniczno-gospodarczą o wym. 23,0 m x 29,5 m co daje dodatkową powierzchnię 678,5 m<sup>2</sup>. Aktualna pow. zabudowy obory wynosi 1188,31 m<sup>2</sup>. Docelowa pow. zabudowy obory – 1866,81 m<sup>2</sup>. Dodatkowo planuje się posadowienie naziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 3 027 m<sup>3</sup>. Rozbudowa obory o część gospodarczo-techniczną nie będzie wiązać się z zwiększeniem obsady w budynku istniejącej obory. Dobudowana część będzie stanowiła funkcję gospodarczą, głównie inwestorowi zależy, aby stanowiła zadaszenie dla automatycznych zgarniaczy oraz miejsce dla stacji ładujących. Z racji zmiany systemu utrzymania zwierząt z systemu ściółkowego na bezściółkowy planowane jest posadowienie naziemnego zbiornika na gnojowicę z gotowych prefabrykatów.

Po realizacji zagospodarowanie terenu wyglądać będzie następująco: budynek inwentarski – obora z halą udojową o pow. zabudowy ok. 1 188,31 m<sup>2</sup>; zbiornik na ścieki

bytowe o poj. 10,0 m<sup>3</sup>; dobudowana część techniczno-gospodarcza o wymiarach 23 m<sup>2</sup> x 29,5 m<sup>2</sup>, czyli pow. zabudowy wynosić będzie 678,5 m<sup>2</sup>; zbiornik zewnętrzny na gnojowicę o pojemności 3 027 m<sup>3</sup> i pow. zabudowy płyty fundamentowej 825 m<sup>2</sup>.

Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem stanowią głównie pola uprawne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 312 m (dz. 192) w kierunku zachodnim oraz ok. 271 m (dz. 75/4 i 76/3) w kierunku południowo-wschodnim.

Bilans powierzchni po realizacji przedsięwzięcia: powierzchnia całkowita działki inwestycyjnej: 27 822 m<sup>2</sup>; powierzchnia zabudowy: 2 691,81 m<sup>2</sup>; powierzchni biologicznie czynna: 25130,19 m<sup>2</sup>.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowane przedsięwzięcie jest już oborą funkcjonującą więc nie powinno ponadnormatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie. Szacuje się, że rozprzestrzenienie substancji zamknie się w granicy, dla której Inwestor posiada tytuł prawny i nie będą wykazywać przekroczeń dopuszczalnych wartości odniesienia tym samym nie będzie negatywnie oddziaływać na komponenty środowiska jako całość. Emitowany hałas z gospodarstwa nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu do środowiska określonych Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014, poz. 112).

Planowana inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Analizując dane przedsięwzięcie uwzględniono całe gospodarstwo.

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej Karcie Informacyjnej ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika aby po zastosowaniu, zawartych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko, planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

**Otrzymuje:**

1. Burmistrz Miasta i Gminy Miasteczko Krajeńskie, ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie (ePUAP)

**Do wiadomości:**

1. Witold Kanke, ul. Waława Popiela 9, Brzostowo, 89-350 Miasteczko Krajeńskie
2. ON-NS a/a (KK)

*Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile, al. Wojska Polskiego 43. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań Powiatowej Stacji sanitarno-Epidemiologicznej w Pile i będą przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa lub zawartych umów. Szczegółowa Klauzula informacyjna dostępna jest na naszej stronie pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-pila> (w stopce klauzula informacyjna).*