



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krotoszynie

P. Horkny
21.08.2023

ON-NS.9011.1.63.2023

9/23

Krotoszyn, dnia 17 sierpnia 2023 r.



Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski

OPINIA SANITARNA

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.9.2023.2 z dnia 6 czerwca 2023 r. (data wpływu 9 czerwca 2023 roku) w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia tj.: „Przebudowa i budowie zakładu wylęgu drobiu na działce nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7, obręb Nowa Obra”, woj. Wielkopolskie,

wyraża opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowa i budowie zakładu wylęgu drobiu na działce nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7, obręb Nowa Obra”, woj. Wielkopolskie.

UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego w dniu 9 czerwca 2023 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie w sprawie wyrażenia opinii co do obowiązku sporządzenia raportu dla w/w przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn
Oddział Nadzoru- stanowisko pracy
ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 7253234 | 62 7253235
sekretariat.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl |
nadzor.zapobiegawczy.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl
NIP 621 11 05 897 | REGON 250980281
BDO 000349291
www.gov.pl/web/psse-krotoszyn
sanepid/SkrytkaESP

3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2023 r., poz. 1094).

Zgodnie z art. 64 ust. 3 przywołanej ustawy właściwy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1, wydaje opinię co do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia tej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę treść § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 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.) planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja będzie polegała na budowie i rozbudowie zakładu, którego przedmiotem działalności jest produkcja i sprzedaż na potrzeby własne i obce, jednodniowych piskląt i jaj wylęgowych do produkcji brojlerów. Zakład jest zlokalizowany w miejscowości Nowa Obra (Gmina Koźmin Wielkopolski) na działkach nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra powiat Krotoszyński. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach chronionych, na które trzeba zwrócić szczególną uwagę, czyli: Korytarzach ekologicznych, Parkach krajobrazowych, Specjalnych Obszarach Ochrony (SOO) i Obszarach Specjalnej Ochrony (OSO), Obszarach wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W bezpośrednim sąsiedztwie nie ma większych kompleksów leśnych, zbiorników wodnych, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, czy użytków ekologicznych. Teren inwestycji nie znajduje się w granicach obszarów Natura 2000. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie, to teren upraw rolnych- uprawa zbóż. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało wycinki drzew lub krzewów. Aktualne możliwości produkcyjne wynoszą około 55 000 000 jaj rocznie. W wyniku rozbudowy wydajność zakładu wzrośnie do około 115 000 000 jaj rocznie. Woda dla zakładu wylęgu drobiu pobierana jest z sieci wodociągowej i wykorzystywana do celów technologicznych (mycie pojemników, nawilżanie) oraz socjalno-bytowych. Ścieki bytowe odprowadzane są wewnątrzzakładowym systemem kanalizacji sanitarnej do zbiornika bezodpływowego i wywożone za pomocą wozu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków w Koźminie Wielkopolskim. Docelowe (po realizacji przedsięwzięcia) zużycie wody wyniesie również około 18 000m³/rocznie (w tym mycie pojemników/podłóg w części technicznej 11 300 m³, nawilżanie piskląt 5 500 m³, cele socjalne 1200m³). Na etapie przebudowy i rozbudowy w zakładzie zostanie wdrożony częściowo zamknięty system wody wykorzystywanej do celów technologicznych (mycie pojemników oraz podłóg w części technologicznej), który umożliwi oczyszczenie i ponowne wykorzystanie wody zanieczyszczonej w procesie produkcyjnym. Poprzez zastosowanie systemu recyrkulacji i specjalistycznych urządzeń w pierwszej kolejności filtracji mechanicznej gdzie cały strumień ścieków przepuszczany jest przez sito bębnowe (separator), co umożliwi odfiltrowanie największych zanieczyszczeń stałych np. kwapu i w następnej kolejności podczyszczanie fizykochemiczne, które pozwoli powtórnie wykorzystać wodę w celach produkcyjno-technologicznych. Ten system pozwoli na oszczędności w zużyciu wody w stosunku do stanu obecnego o co najmniej 75%. W wyniku przeprowadzonych obliczeń można stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla powietrza atmosferycznego. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że hałas wynikający z eksploatacji planowanej inwestycji, nie stanowi zagrożenia klimatu akustycznego w porze dziennej i nocnej, w stosunku do terenów chronionych akustycznie, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie. Wyznaczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A w poszczególnych

punktach referencyjnych są mniejsze od wartości dopuszczalnych ustalonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. W trakcie eksploatacji inwestycji będą powstawać odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne. Rodzaje odpadów zgodne z Rozporządzeniem z dnia 2 stycznia 2020 w sprawie katalogu odpadów. Planowana inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, a natężenie pola magnetycznego dla Przedsięwzięcia w fazie budowy/likwidacji oraz eksploatacji będzie wynosiło mniej, niż naturalne promieniowanie elektromagnetyczne i nie przekroczy dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zawartych w rozporządzeniu. Najbliższym obszarem wodno-błotnym w okolicy Inwestycji jest Rezerwat Przyrody Stawy Milickie. Powierzchnia rezerwatu wynosi 5 298 ha. Znajdujące się w Dolinie Baryczy Stawy Milickie to największy kompleks stawów hodowlanych w Europie. Planowane Przedsięwzięcie leży w odległości ok. 8,03 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy. W wyniku przeprowadzonych obliczeń w zakresie wpływu skumulowanego oddziaływania Zakładu wylęgu drobiu oraz planowanego Przedsięwzięcia na klimat akustyczny, jak i na stan powietrza, nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych poziomów emisji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest inwestycją, która wymaga wykorzystywania substancji niebezpiecznych, które mogłyby przeniknąć do atmosfery i spowodować powstanie zagrożenia zdrowia lub życia ludzi, lub zmiany klimatu. Ryzyko poważnej awarii w tym przypadku jest minimalne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Koźmin Wielkopolski złożonego w dniu 9 czerwca 2023 roku na podstawie przedłożonej z wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia dla inwestycji pn. „Przebudowa i budowie zakładu wylęgu drobiu na działce nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7, obręb Nowa Obra”, woj. Wielkopolskie w dniu 20 czerwca 2023 roku wezwał inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o dokumentację oraz informację potwierdzającą zdolność produkcyjną dobową oraz roczną urządzeń wodnych z wskazanego ujęcia, która zapewnia dalsze prawidłowe funkcjonowanie całego wodociągu oraz nie zmieni parametrów fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na wykazane w karcie informacyjnej duże ilości zużycia wody (18000 m³/ rok), wskazanie potwierdzenie zapewnienia dostępu do surowców w ilościach wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia: energia elektryczna- 7500 MWh, węgiel- 1234,2 Mg oraz wskazanie szerszych informacji o planowanym po przebudowie i rozbudowie zakładu częściowo zamkniętym systemie obiegu wody wykorzystywanej do celów technologicznych. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 21 lipca 2023 roku. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskał w dniu 17 lipca 2023 roku prośbę o przedłużenie terminu złożenia uzupełnień do dnia 21 lipca 2023 roku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie tym samym w dniu 18 lipca 2023 roku na prośbę inwestora przedłużył termin odpowiedzi do dnia 11 sierpnia 2023 roku wskazując jednocześnie załatwienie sprawy do dnia 25 sierpnia 2023 roku. W dniu 21 lipca 2023 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie otrzymał od inwestora uzupełnienie dokumentacji o wskazane kwestie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując odpowiedzi na uzupełnienie karty informacyjnej opiniuje inwestycję zgodnie z kompetencjami.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wykazuje, iż przy zastosowaniu zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiałyby realizację przedmiotowej inwestycji. Szczególnie ważnym elementem jest znaczące zwiększenie zdolności produkcyjnych oraz powiększenie powierzchni zabudowy. Każde zwiększenie produkcji oraz powierzchni w obiektach wylęgu drobiu ma swoje przełożenie na jakość środowiska w najbliższym otoczeniu inwestycji oraz na terenach przyległych. Istotnym jest więc dokładne przanalizowanie wszelkich parametrów w celu określenia ich wpływu w poszczególnych fazach inwestycji na zdrowie i życie ludzi.

Wobec powyższego zasadne byłoby sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 2a, 2b, 3, 3a, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 9, 11, 11a, 11b, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20 i ust. 4, 5, 6, 7, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2023 r., poz. 1094).

W związku z powyższym jest potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KROTOSZYNIE
Dominik Wawrzyńczak
dr inż. Dominik Wawrzyńczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. Inwestor: Specjalistyczne Gospodarstwo
Drobiarskie Andrzej Borowski
ul. Wierzbowa 29
63-720 Koźmin Wielkopolski

3. a/a

A.R.

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Dominik
Wawrzyńczak PPIS
Krotoszyn
Data: 2023.08.18 09:27:02
CEST