

Wpł.  
dnia

03 03 2021

L.dz. 1334 zał. ....

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KROTOSZYNIE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych 62 725 32 34
  - PPIS w Krotoszynie 62 725 26 35
  - Stanowisko pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego 62 725 32 34 w. 44
  - fax 62 722 05 91
  - e-mail
  - e-mail Stanowisko pracy ds. ZNS
- ul. Floriańska 10  
63-700 Krotoszyn  
[www.psse-krotoszyn.pl](http://www.psse-krotoszyn.pl)  
[sekretariat@psse-krotoszyn.pl](mailto:sekretariat@psse-krotoszyn.pl)  
[nadzor.zapobiegawczy@psse-krotoszyn.pl](mailto:nadzor.zapobiegawczy@psse-krotoszyn.pl)

ON-NS.9011.5.2021

Krotoszyn, dnia 5 marca 2021 r.

OPINIA SANITARNA

*J. Woźniak*  
08 MAR 2021

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195), z art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 7 art. 78 ust. 1 pkt 2 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. 2021 r., poz. 247) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie po zapoznaniu się z wnioskiem z upoważnienia Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.36.2020 z dnia 14 stycznia 2021 r. wnioskującym o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa i przebudowa zakładu produkcyjnego- Henmar Cabins zlokalizowanego na działkach nr 487/20, 487/21, 487/38, 487/49, 487/19, 487/35, 487/36, 487/84, 487/90, 487/91, 487/80, obręb Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie,

OPINIUJE

**p o z y t y w n i e** warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „ Budowa i przebudowa zakładu produkcyjnego- Henmar Cabins zlokalizowanego na działkach nr 487/20, 487/21, 487/38, 487/49, 487/19, 487/35, 487/36, 487/84, 487/90, 487/91, 487/80, obręb Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie,

opiniuje w/w realizację pozostawiając dla przedsięwzięcia następujące uwagi :

1. Realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie powinna wpływać negatywnie na standardy jakości środowiska i życia ludzi poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
2. Wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dnia oraz tylko przez w pełni sprawny sprzęt.
3. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
4. Wydzielenie na placu budowy miejsca do postoju sprzętu budowlanego oraz awaryjnych napraw sprzętu w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo- wodnego.
5. W trakcie eksploatacji inwestycji wykonywać pomiary zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla

- zdrowia w środowisku pracy.
6. Zastosowanie wszelkich działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego z wnioskiem nr GK 6220.28.2020 złożonym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dnia 19 sierpnia 2020 r. zwrócił się o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa fermy do hodowli trzody chlewnej o obsadzie 3445,08 DJP, działka 14/1, 14/2, obręb Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie.**

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Inwestycja będzie polegać na jest przebudowa i rozbudowa funkcjonującego zakładu, zajmującego się produkcją kabin do wózków widłowych, ładowarek oraz innych pojazdów takich firm jak: Still, Linde, Toyota, Jungheinrich, Nissan, Komatsu, Mitsubishi, Clark, Hyster, w miejscowości Koźmin Wielkopolski, działki nr 487/20, 487/21, 487/38, 487/49, 487/19, 487/35, 487/36, 487/84, 487/90, 487/91, 487/80, obręb Koźmin Wielkopolski, Gmina Koźmin Wielkopolski. Aktualna lokalizacja wjazdu i wyjazdu znajduje się od strony zachodniej, poprzez działkę 487/35 na drogę gminną (ulica Przemysłowa). W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie dodany wjazd/wyjazd poprzez działkę 487/80, bezpośrednio na drogę powiatową nr 438, który stanie się głównym wjazdem na teren zakładu. Zapotrzebowanie w wodę w Zakładzie, pokrywane jest z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest i będzie do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych. Ponieważ z natrysków korzystają wyłącznie pracownicy zatrudnieni przy pracach tzw. „brudnych” – dla nich zużycie wody przyjęto 120,0 dm<sup>3</sup>/d. Dla pracowników biurowych przyjęto zużycie 30,0 dm<sup>3</sup>/d. Aktualnie łączne roczne zużycie wody w Zakładzie wynosi 3097 m<sup>3</sup>. Teoretyczne zużycie wody po rozbudowie, to 34,81 m<sup>3</sup>/d (według wskazania w uzupełnieniu do raportu). W wyniku realizacji przedsięwzięcia, sposób wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie. Teren Zakładu przeznaczony pod inwestycję – nowej spawalni jest nieutwardzony, porośnięty trawą i chwastami. Na terenie inwestycyjnym nie ma drzew i krzewów, które wymagałyby usunięcia w związku z planowaną inwestycją. W ramach centrum lakierowania, zostanie uruchomiona lakiernia wykorzystująca substancje organiczne. Stanowisko lakierowania przeznaczone jest do lakierowania i suszenia konstrukcji stalowych, lakierami zawierającymi rozpuszczalniki organiczne o temperaturze zapłonu wyższej niż 21 °C oraz suszenia konstrukcji stalowych po myciu. Ścieki technologiczne (przemysłowe) powstające na terenie zakładu odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, będącej własnością spółki Koźmińskie Usługi Komunalne sp. zo.o., zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 02.11.2018 Nr WR.ZUZ.2.421.181.2018.NH. Docelowo w wyniku realizacji przedsięwzięcia, całość procesu spawania zostanie przeniesiona do nowej hali produkcyjnej oznaczonej na PZT symbolem H16. Ilość automatów spawalniczych, realizujących proces spawania metodą MAG, wzrośnie do 17. Ilość automatów realizujący spawanie elementów aluminiowych metodą TIG nie ulegnie zmianie. W wyniku przeprowadzonych obliczeń można stwierdzić, że planowana przebudowa nie będzie stanowić zagrożenia dla powietrza atmosferycznego. Spełnione będą obowiązujące wymagania w zakresie ochrony powietrza. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że hałas wynikający z eksploatacji planowanej inwestycji, nie stanowi zagrożenia klimatu akustycznego w porze dziennej, w stosunku do terenów chronionych akustycznie. Najbliższy Obszar Chronionego Krajobrazu o nazwie Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy jest położony w odległości około 10,1 km. Najbliższy obszar

siedliskowy o kodzie PLH 300002 o nazwie Uroczyska Płyty krotoszyńskiej jest zlokalizowany w odległości około 3,5 km od planowanej inwestycji. Ogrzewanie zakładu oraz zużycie gazu ziemnego do procesów technologicznych, wynosi około 74 925 m<sup>3</sup>/rocznie. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zużycie paliwa wzrośnie do 280 000 m<sup>3</sup>/rocznie. Zakład posiada własną oczyszczalnię ścieków technologicznych (neutralizator). Oczyszczalnia ma za zadanie doprowadzenie ścieków technologicznych do stanu pozwalającego na ich zrzut do kanalizacji gminnej. Oczyszczalnia jest wyposażona w dwa zbiorniki buforowe do magazynowania kąpieli, komorę reaktora oraz urządzenia pomocnicze. Osady z oczyszczalni są przekazywane wyspecjalizowanej firmie, która posiada zezwolenie na odbiór tego typu odpadów.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie zwraca uwagę na możliwości wystąpienia konfliktów społecznych spowodowanych uciążliwościami zapachowymi planowanego przedsięwzięcia ze względu na jego dużą skalę. W polskim prawodawstwie nie ma obecnie uregulowań w zakresie uciążliwości zapachowej, może to być wyłącznie sugestia, nie dająca podstawy do wyrażenia negatywnej opinii w przedmiotowej sprawie.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie na podstawie złożonego z wnioskiem raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa i przebudowa zakładu produkcyjnego- Henmar Cabins zlokalizowanego na działkach nr 487/20, 487/21, 487/38, 487/49, 487/19, 487/35, 487/36, 487/84, 487/90, 487/91, 487/80, obręb Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie wezwał inwestora w dniu 12 lutego 2021 roku o uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko o dokumentację potwierdzającą zdolność produkcyjną dobową oraz roczną urządzeń wodnych z sieci wodociągowej wskazanej w raporcie, która zapewni dalsze prawidłowe funkcjonowanie całego wodociągu oraz nie zmieni parametrów fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na wykazane w raporcie duże ilości zużycia wody (21000 m<sup>3</sup>/rok), dokumentację potwierdzającą zdolność zapewnienia gazu ziemnego do procesów technologicznych ze względu na znaczne zapotrzebowanie w ilości 280000 m<sup>3</sup>/ rok oraz informację o możliwości rozwoju własnej oczyszczalni ścieków w celu zapewnienia prawidłowości prowadzenia procesów pozwalających na zrzut do kanalizacji gminnej z racji możliwości niedotrzymania warunków zawartych w pozwoleniu wodnoprawnym.. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 5 marca 2021 roku. W dniu 24 lutego 2021 roku inwestor przedstawił odpowiedź na wezwanie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Krotoszynie, w którym wskazał wyjaśnienia dotyczące kwestii wskazanych do wyjaśnienia. Przedstawiono korektę parametrów zużycia wody podczas eksploatacji planowanego obiektu.. Wskazano również na świadomość inwestora, iż w przypadku braku możliwości technicznych dostarczenia większej ilości gazu obecnym przyłączem konieczna będzie jego przebudowa zgodna z projektem technicznym oraz z ustaleniami z właścicielem sieci i dostawcą gazu. Przedstawiono również informację o zapasie w dopuszczalnej ilości ścieków na oczyszczalni wynikającej z pozwolenia wodnoprawnego. Inwestor ma świadomość iż przekroczenie wartości dopuszczalnych będzie zmuszało do wystąpienia o zmianę pozwolenia wodnoprawnego oraz uzyskanie zgody na odbiór ścieków poprzez gminną sieć kanalizacji sanitarnej, będącej własnością spółki Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując odpowiedź opiniuje inwestycję zgodnie z kompetencjami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie stwierdza, że w/w planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z obowiązującym prawem nie powinno stanowić na etapach realizacji i eksploatacji zagrożenia dla zdrowia i warunków życia ludzi. Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uwzględni uwagę zabezpieczenia zdrowia i życia ludzi w czasie realizacji założeń przedsięwzięcia oraz podczas stosowanej technologii produkcji.

Integralną częścią opinii sanitarnej dla wnioskodawcy jest mapa, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Mapa z pieczęcią PPIS w Krotoszynie pozostaje także w aktach sprawy.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KROTOSZYNIE  
*[Podpis]*  
dr n. farm. Józef Wawrzyniak

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego

**Do wiadomości:**

2. Inwestor: Henmar Cabins Sp. z o.o. Sp. k.
3. a/a

A.R