



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie

Krotoszyn, 23 grudnia 2025 r.

ON-NS.9011.1047.2025

Sprawę prowadzi: Adrian Raburski
+48 62 59 47 895
nadzor.zapobiegawczy.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski

Dotyczy: 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.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), 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. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK 6220.15.2025 z dnia 12 grudnia 2025 r. (data wpływu 15 grudnia 2025 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 t.j.: „Budowa sieci ciepłej na działce nr 48/1, 48/2, 48/3, 65, 18/1, 18/2, 124, 125, 128, 115/1, 115/2, 115/9, 115/11, 115/21, 302, obręb Borzęciczki”, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie

wyraża opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Budowa sieci ciepłej na działce nr 48/1, 48/2, 48/3, 65, 18/1, 18/2, 124, 125, 128, 115/1, 115/2, 115/9, 115/11, 115/21, 302, obręb Borzęciczki powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Zalecając:

- 1.W trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycji nie powinna ona wpływać negatywnie na standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
- 2.Sprawne koordynowanie prac przez wykonawcę inwestycji oraz wykonywanie działań budowlanych w porze dnia od godziny 6 do godziny 22.
- 3.Zaplecze budowlane oraz miejsce postojowe dla sprzętu budowlanego na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego przez substancje ropopochodne oraz zapewnić niezbędne sorbenty.
4. Wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Krotoszynie
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn
+48 62 72 53 234
sekretariat.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-77926-88847-HDSGW-27
BDO: 000349291

5. Plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot.

6. Odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, wyselekcjonować i przekazać uprawnionym firmom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w dniu 15 grudnia 2025 roku 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. 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. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 64 ust. 3 przywołanej ustawy właściwy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w 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. 1 pkt 32 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.

Na podstawie zgromadzonych akt sprawy (w tym wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 12 grudnia 2025 roku, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24 listopada 2025 roku, informacji że dla planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w listopadzie 2025 roku przez mgr inż. Beata Gut) wynika, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie sieci ciepłej o mocy do 3,0 MW w miejscowości Borzęciczki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Sieć ciepła wykonana będzie z rur preizolowanych stalowych bez szwu z izolacją standardową o średnicy maksymalnie do 2 x DN200/315mm. Całkowita długość sieci ciepłej w ramach niniejszego przedsięwzięcia nie przekroczy 2,5 km. Ciepło do sieci pozyskiwane będzie ze spalania biogazu w silniku spalinowym. Biogaz wytwarzany jest z utylizacji odpadów rolnych oraz spożywczych w ramach działalności biogazowni należącej do Spółki Neo Biogas Borzęciczki. Obecnie funkcjonująca biogazownia będzie w stanie pokryć aktualnie i w przyszłości zapotrzebowanie na ciepło odbiorców zasilanych w pierwszej kolejności jak i przyszłych odbiorców. Sieć wykonana będzie z rur i kształtek preizolowanych stanowiących konstrukcję zespoloną składającą się ze stalowej rury przewodowej bez szwu umieszczonej centrycznie w rurze osłonowej z twardego polietylenu wysokiej gęstości (PEHD) i izolacji cieplnej ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) zapleśniającej przestrzeń między rurami. Przewody i kształtki wyposażone będą w instalację wykrywania nieszczelności rurociągu (instalacja impulsowa). Sieć ciepła przebiegać będzie przez grunty administracyjnie położone w miejscowości Borzęciczki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, głównie w granicach pasów drogowych, na terenie działek gminnych oraz w granicach działek prywatnych. Otoczenie terenów objętych przedsięwzięciem, stanowią głównie tereny użytkowane

rolniczo oraz częściowo lasy a także zabudowa wiejska. Projektowana sieć ciepła doprowadzona będzie w pierwszej kolejności zakładu „Rzeźnia-Mróż Sp. z o.o.”. W następnej kolejności istnieje możliwość podłączenia budynku użyteczności publicznej, tj. Zespołu Szkolno-Przedszkolnego oraz budynku kultu religijnego tj. Kościoła św. Marcina. Istnieje możliwość późniejszego podłączenia budynków prywatnych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jednolite części wód podziemnych, nie pogorszy stanu chemicznego oraz stanu ilościowego. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono szereg zadań mających na celu zabezpieczenie warunków wodnych przed pogorszeniem stanu. W miejscowości Borzęciczki początkowo planowana sieć ciepła przebiegać będzie przez teren istniejącej biogazowni rolniczej (część zabudowaną oraz część zagospodarowaną rolniczo z wykorzystaniem kukurydzy), następnie wzdłuż dróg powiatowych i gminnych, dalej przez działki gminne a na koniec przez działki prywatne w miejscowości Borzęciczki. Za terenem biogazowni sieć będzie przebiegać poboczem dróg m.in. przez tereny upraw rolnych – zboża i okopowe, z towarzyszącą im roślinnością z klasy *Stellarietea mediae* - zbiorowiskami jedno- i dwuletnich chwastów oraz roślin towarzyszących uprawom roślin okopowych i zbożowych. Teren ten nie przedstawia wyróżniających się wartości przyrodniczych, nie stwierdzono tu chronionych gatunków roślin i grzybów, w tym zlichenizowanych oraz chronionych zbiorowisk roślinnych. Takim uprawom polnym towarzyszą pospolite gatunki ptaków: skowronek, pliszka żółta, potrzaszcz, trznadel. Na sieci ciepłej będzie zamontowana armatura zaporowa. Preizolowane zawory odcinające mają standardową długość zabudowy, niezależną od średnicy i równą 1500 mm, oraz standardowe końcówki do spawania. Trzpienie armatury preizolowanej umieszczone będą w specjalnie wykonanych obudowach studziennych z trzpieniami w rurach osłonowych wyposażonych w kołpaki zabezpieczające oraz poduszki kompensacyjne uwzględniające możliwość przemieszczania się rurowciągów. Odpowietrzenie sieci będzie miało na celu umożliwienie usunięcia powietrza z przewodów sieci ciepłej podczas wykonywania prób wodnych ciśnieniowych, eksploatacji sieci oraz napowietrzenie przewodów podczas ich odwadniania. Odwodnienia wyposażone będą w zawory serwisowe, których korpus wykonany jest ze stali nierdzewnej a króciec z rury stalowej czarnej. Przewiduje się kompensację sieci ciepłej w sposób naturalny. Kompensacje naturalne w kształcie „U”, „L”, „Z” wykonane będą z zastosowaniem łuków preizolowanych i odcinków prostych rur. W celu zabezpieczenia preizolowanego zespołu rurowego, w miejscu występowania przemieszczeń poprzecznych rurowciągów, wykonane będzie obłożenie ich materiałami elastycznymi ułatwiającymi przemieszczanie rurowciągów w gruncie. Poduszki kompensacyjne ułożone będą po obu stronach rurowciągów. Poduszki kompensacyjne będą ułożone również wszędzie tam, gdzie będzie występować poprzeczne oddziaływanie gruntu na powierzchnię osłony rury preizolowanej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej spowodowany przez planowane przedsięwzięcie w porze dnia nie przekraczał poziomu 50 dB oraz 40 dB w porze nocy. W celu zabezpieczenia przed dostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i dalej do wód podziemnych w trakcie budowy zostaną zastosowane materiały, które same w sobie nie stanowią zagrożenia dla środowiska, takie jak żelbet, stal, HDPE czyli materiały obojętne dla środowiska gruntowo-wodnego. Woda z wykopów będzie odpompowana i wywożona wozami asenizacyjnymi. Nie przewiduje się zbierania wody w wykopach. Po zakończeniu prac, podczas etapu budowy, wykopy będą niezwłocznie zasypywane. Planowane przedsięwzięcie powiązane jest jedynie z funkcjonowaniem działalności biogazowni należącej do Neo Biogas Borzęciczki Sp. z o. o. Żadne z w/w przedsięwzięć nie będzie na siebie oddziaływać. Nie stwierdza się też oddziaływań skumulowanych.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wykazuje, iż przy zastosowaniu zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie nie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiałyby realizację przedmiotowej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie, ze względu na swój charakter jak i technologię wykonania nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Jako organ opiniotwórczy wydający opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - zgodnie z treścią art. 64 ust. 3 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. 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) - uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

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

Dominik Wawrzyńczak
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Przemysław Zalewski
ul. Kochanowskiego 17/2
05-600 Grójec
2. aa

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. informuje iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie z siedzibą przy ulicy Floriańskiej 10, 63-700 Krotoszyn.
2. Wyznaczono inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować poprzez adres e-mail: iodo.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl lub pisemnie na adres: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie przy ulicy Floriańskiej 10, 63-700 Krotoszyn.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełniania obowiązków wynikających z przepisów prawa , w szczególności ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przepisów wykonawczych.
4. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora.
5. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora:
 - dostępu do danych osobowych
 - sprostowania danych osobowych,
 - przenoszenia danych do innego administratora
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania
 - usunięcia danych („prawo do bycia zapomnianym”).
6. Ma Pani/ Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.
9. Odbiorcami danych są podmioty określone w przepisach prawa.

