



OŚ.6220.34.2020

Konin, 19 maja 2021r.

## OBWIESZCZENIE o powiadomieniu stron postępowania

Na podstawie art. 85 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. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz zgodnie z art. 72 ust. 6a ww. ustawy, wprowadzonym art. 1 ustawy z dnia 30 marca 2021 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 784) informuję o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w dniu 18 maja 2021 r. znak OŚ.6220.34.2020 dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe”, zlokalizowanego na działkach 268 i 269 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie, której treść podaje się poniżej.

Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami wydanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Prezydenta Miasta Konina można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Koninie w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2, 62-500 Konin w pok. 218 od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>. Udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej następuje na okres 14 dni tj. od dnia 21.05.2021 do 04.06.2021 r.



## DECYZJA NR 20

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku firmy r.e BIOENERGIA Sp. z o.o. ul. Ratajczaka 26/110, 61-815 Poznań, z dnia 19.11.2020 r. (data wpływu – 20.11.2020 r.)

### ORZEKAM

- I. Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe”, zlokalizowanego na działkach 268 i 269 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie.
- II. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III. Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w następujący sposób:
  1. Zastosować trzy szczelne, przykryte zbiorniki magazynowe środka polepszającego właściwości gleby o pojemności do 4000 m<sup>3</sup> każdy, wyposażone w system kontroli jego poziomu i składu oraz dwa podziemne, szczelne zbiorniki buforowe o pojemności do 200 m<sup>3</sup> każdy.
  2. Zastosować dwa szczelne naziemne zbiorniki buforowe na gaz o pojemności do 50 m<sup>3</sup> każdy.
  3. Zbiorniki magazynowe i buforowe substancji pofermentacyjnej oraz rurociąg służący do jej transportu należy wykonać w technologii w pełni szczelnej,

- w sposób uniemożliwiający wyciek do wód gruntowych lub powierzchniowych.
4. Teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
  5. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie bez wycieków paliw i olejów.
  6. Prace serwisowe pojazdów i maszyn, a także ich tankowanie należy wykonywać w miejscach o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 25 m od rowów melioracyjnych.
  7. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
  8. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
  9. Odpady na etapie realizacji i funkcjonowania inwestycji należy gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów w szczelnych kontenerach i/lub pojemnikach oraz/lub magazynować na szczelnym podłożu, a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwienia.
  10. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa, oleje i smary) należy magazynować na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem.
  11. Ścieki bytowe i porządkowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków) lub kierować do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
  12. Wody opadowe i roztopowe dachów i terenów utwardzonych należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej lub rozprowadzać na tereny biologicznie czynne na obszarze inwestycji.
  13. W przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych należy je odbudować, doprowadzając do stanu użyteczności.

14. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.

IV. Określić wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.):

1. Prowadzenie robót budowlanych na części działek o numerach ewidencyjnych 268 i 269 (obręb Maliniec), znajdujących się w strefie ochronnej gazociągu wysokociśnieniowego – 35m, uzgodnić z gestorem sieci.

### **UZASADNIENIE**

Firma r.e BIOENERGIA Sp. z o.o. ul. Ratajczaka 26/110, 61-815 Poznań wnioskiem z dnia 19.11.2020 r. (uzupełniony w dniu 26.01.2021 r.) zwróciła się

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe”, zlokalizowanego na działkach 268 i 269 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 102, pkt 37 d oraz pkt 54 b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Stosownie do art. 64 ust. 2 pkt 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.34.2020 z dnia 09 lutego 2021 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działek o numerach ewidencyjnych 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.96.2021 z dnia 16 lutego 2021 r. stwierdził, że:

-zgodnie z uchwałą Nr 118 Rady Miasta Konina z dnia 26 maja 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach byłej strefy ochronnej Huty Aluminium (opubl. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 8 lipca 1999 r., nr 49, poz. 1068) działki o numerach ewidencyjnych 268 i 269 (obręb Maliniec) znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczone są pod: 17 P/S – tereny produkcji przemysłowej, baz i składów.

Jednocześnie poinformował, że część wyżej wymienionych działek znajduje się w strefie ochronnej od gazociągu wysokociśnieniowego 35m.

Biorąc powyższe pod uwagę Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż realizacja przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe” wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec nie narusza ustaleń zawartych w wyżej wymienionym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.34.2020 z dnia 24 lutego 2021 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOOIV.4220.305.2021.AK.2 z dnia 29 marca 2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zastosować trzy szczelne, przykryte zbiorniki magazynowe środka polepszającego właściwości gleby o pojemności do 4000 m<sup>3</sup> każdy, wyposażone w system kontroli jego poziomu i składu oraz dwa podziemne, szczelne zbiorniki buforowe o pojemności do 200 m<sup>3</sup> każdy.
2. Zastosować dwa szczelne naziemne zbiorniki buforowe na gaz o pojemności do 50 m<sup>3</sup> każdy.
3. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.

Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1

pkt 2 oraz ust. 4 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) pismem znak

OŚ.6220.34.2020 z dnia 24 lutego 2021 r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej

potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak

ON.NS.9011.8.22.2021 z dnia 10 marca 2021 r. (za pośrednictwem ePUAP) mając na

uwadze lokalizację, charakterystykę i skalę planowanego przedsięwzięcia uznał, iż pod

względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust.

1 ww. ustawy, w związku z powyższym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania

raportu

o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.34.2020 z dnia 24 lutego 2021 r. zwrócono się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.435.64.2021.PP z dnia 08.03.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe”, zlokalizowanego na działkach 268 i 269 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zbiorniki magazynowe i buforowe substancji pofermentacyjnej oraz rurociąg służący do jej transportu należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek do wód gruntowych lub powierzchniowych.
2. Teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i olejów.
4. Prace serwisowe pojazdów i maszyn, a także ich tankowanie należy wykonywać w miejscach o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 25 m od rowów melioracyjnych.
5. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
6. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
7. Odpady na etapie realizacji i funkcjonowania inwestycji należy gromadzić

selektywnie w wydzielonych miejscach przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów w szczelnych kontenerach i/lub pojemnikach oraz/lub magazynować na szczelnym podłożu, a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwienia.

8. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa, oleje i smary) należy magazynować na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem.
9. Ścieki bytowe i porządkowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków) lub kierować do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
10. Wody opadowe i roztopowe dachów i terenów utwardzonych należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej lub rozprowadzać na tereny biologicznie czynne na obszarze inwestycji.
11. W przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych należy je odbudować, doprowadzając do stanu użyteczności.

Mając na uwadze powiązanie planowanego przedsięwzięcia z eksploatowaną przez Elektrownię Biogazową Cychry Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu instalacją typu IPPC do odzysku lub unieszkodliwiania, z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej, która zgodnie z pkt 5 ust. 3 lit. c) załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 3 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.34.2020 z dnia 09 kwietnia 2021 r. zwrócono się do Prezydenta Miasta Konina o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Prezydent Miasta Konina pismem znak



OŚ.6223.1.2021 z dnia 15.04.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe”, zlokalizowanego na działkach 268 i 269 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie kompleksu gorzelnianego w ramach której zostaną wybudowane 3 zbiorniki magazynowe, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe” oraz rurociąg tłoczny na działkach nr ewid. 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie. Działki, na których przewiduje się realizację przedsięwzięcia, posiadają powierzchnię ok 2,25 ha, przy czym pod planowane przedsięwzięcie przeznaczono powierzchnię przekraczającą 1 ha. Analiza dokumentacji wykazała, że na terenie działki nr ewid. 269 (przez którą będzie przebiegał planowany rurociąg) trwa obecnie rozbudowa kompleksu gorzelnianego obejmująca wykonanie:

- trzech okrągłych zbiorników fermentacyjnych o pojemności ok. 4000 m<sup>3</sup> każdy,

- dwóch zbiorników buforowych o pojemności ok. 200 m<sup>3</sup> każdy,
- jednego okrągłego zbiornika pofermentacyjnego o pojemności 1300 m<sup>3</sup>,
- budynku technicznego z pomieszczeniem socjalnym,
- dozownika wsadów stałych (opcjonalnie) o pojemności ok. 60 m<sup>3</sup> (powierzchnia ok. 40 m<sup>2</sup>),
- wagi samochodowej (opcjonalnie),
- kolumny odsiarczania gazu,
- biofiltra wykorzystywanego do oczyszczania powietrza z budynku technicznego,
- trafostacji,
- dwóch kontenerów z agregatami prądotwórczymi – moc ok. 1067 kW każdy,
- studzienki kondensatu,
- wymiennika ciepła,
- rurociągu tłocznego wraz z systemem pomp (łączy instalację z istniejącą gorzelnią),
- pochodni awaryjnej spalającej nadmiar gazu,
- instalacji osuszania pozostałości pofermentacyjnej.

Analiza dokumentacji wykazała, że wnioskodawca przewiduje dalszą rozbudowę kompleksu gorzelnianego (objętą niniejszym wnioskiem), w ramach której zaplanowano budowę:

- trzech okrągłych, zamkniętych zbiorników magazynowych o pojemności ok. 4000 m<sup>3</sup> każdy,
- dwóch podziemnych zbiorników buforowych o pojemności ok. 200 m<sup>3</sup> każdy,
- budynku technicznego z pomieszczeniem socjalnym,
- stacji uzdatniania gazu (kontenerowej),
- dwóch zbiorników buforowych na gaz o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy,
- kontenera/budynku przepompowni gazu do sieci,
- rurociągu przesyłowego na estakadzie o długości ok. 924 m.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że celem niniejszego przedsięwzięcia jest zwiększenie pojemności magazynowej środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „Agrosafe”, który powstaje w sąsiedniej instalacji zlokalizowanej na działkach nr ewid. 271/15 i nr ewid. 271/10. Prowadzącym ww. instalację jest Elektrownia Biogazowa Cychry Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Obecnie środek, o którym wyżej mowa, jest magazynowany w betonowym zbiorniku

odstojnikowym o pojemności 4000 m<sup>3</sup>. Po jego zapełnieniu jest przepompowywany podziemną instalacją rurową do 2 lagun o pojemności sumarycznej 30 000 m<sup>3</sup>. W związku z koniecznością zwiększenia wolumenu magazynowego ww. środka, wynikającą z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. 2020 r. poz. 243), w dokumentacji wskazano, że magazynowanie w istniejących lagunach może okazać się niewystarczające. Po realizacji przedsięwzięcia środek poprawiający właściwości gleby będzie transportowany rurowym tłoczonym z instalacji zlokalizowanej na działce nr ewid. 271/15 do dwóch zbiorników buforowych o łącznej pojemności ok. 400 m<sup>3</sup> i dalej do trzech zbiorników magazynowych o pojemności ok. 4000 m<sup>3</sup> każdy. Planowany rurociąg zostanie podłączony do rurowości istniejącego na działce nr ewid. 269. Zgodnie z treścią dokumentacji planowane zbiorniki magazynowe będą ze sobą połączone poprzez układ rurowości technologicznych, dzięki czemu będzie możliwe pompowanie środka „Agrosafe” z jednego do drugiego zbiornika za pomocą bloku technologicznego usytuowanego w budynku technicznym (sterowni). Zbierający się biogaz będzie ze zbiornika przetransportowywany do stacji uzdatniania gazu, w której zostanie oczyszczony do jakości gazu ziemnego.

Gaz ziemny będzie przechowywany w zbiornikach na gaz, a następnie będzie przekazywany do sieci poprzez przepompownię gazu. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że planowane zbiorniki magazynowe środka „Agrosafe” będą posiadały system kontroli jego poziomu i składu. Zostało to ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Przebieg całego procesu będzie monitorowany i widoczny na panelu zarządzającym. Po przeanalizowaniu treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że rurociąg tłoczny planuje się umieścić na estakadzie od budynku technicznego położonego na działce nr ewid. 268 do istniejącego rurowości tłocznej położonego na działce nr ewid. 269 (dalej istniejący rurociąg prowadzi do działki nr ewid. 271/15). Instalacje technologiczne będą prowadzone na estakadzie powyżej poziomu terenu. Przewidywana długość projektowanego rurowości wynosi 924 m. Zaplanowana trasa nie będzie kolidowała z istniejącą na tym terenie infrastrukturą techniczną. Proces transportu środka „Agrosafe” rurowym tłoczonym wraz z

systemem pomp i zaworów będzie sterowany zdalnie za pomocą panelu zarządzania. Planowane dwa zbiorniki buforowe będą służyć do kontrolowanego przepływu substancji pofermentacyjnej do zbiorników magazynowych. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że jednym z elementów składowych stacji do oczyszczania gazu będzie również chłodnia gazu z agregatem chłodniczym i zbiornik z węglem aktywnym służący do filtrowania ogrzewanego wcześniej gazu. Skraplająca się podczas chłodzenia para wodna będzie osiadała na ścianach rury chłodniczej. Jako czynnik chłodzący zostanie wykorzystana mieszanina wody i glikolu, która utrzymywana będzie przez agregat chłodniczy w stałym reżimie temperaturowym. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że podczas kondensacji pary wodnej spada też temperatura biogazu, co z kolei negatywnie wpływa na węgiel aktywny. Aby temu zapobiec po schłodzeniu biogaz będzie ponownie podgrzewany do temperatury w celu uzyskania względnej wilgotności gazu umożliwiającej reakcję z węglem aktywnym. Po podgrzaniu gaz będzie przepływał przez pojemnik z węglem aktywnym kierując się ku górze, a niepożądane substancje, takie jak siarka, absorbowane będą przez węgiel aktywny. Po przefiltrowaniu gaz będzie kierowany do zbiornika pompującego, a następnie do lokalnej sieci gazowej. W dokumentacji podano, że dziennie będzie produkowany biogaz w ilości ok. 20 000 m<sup>3</sup>. Po oczyszczeniu i uzdatnieniu do biogazu oczyszczonego otrzymywana będzie ilość ok. 12 000 m<sup>3</sup> dziennie, co pozwoli uzyskać ok. 4 300 000 m<sup>3</sup> biogazu na rok. Strefa zbiorników na gaz będzie zabezpieczona ogrodzeniem i oznaczona specjalnymi znakami. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie jednego pracownika w 8 godzinnym systemie pracy.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie.

Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za



pomijalne. Analiza dokumentacji wykazała, że planowane zbiorniki magazynowe środka „Agrosafe” będą przykryte, co wyeliminuje emisję substancji do powietrza. Rozwiązanie to zostało uwzględnione w warunku w niniejszej decyzji. Powstający w trakcie magazynowania masy pofermentacyjnej biogaz będzie wychwytywany z przedmiotowych zbiorników, poddawany procesowi oczyszczania i docelowo magazynowany w przystosowanych do tego celu szczelnych zbiornikach. Powyższe również wpisano jako warunek w niniejszej decyzji. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, uwzględnione jako warunki w niniejszej decyzji, nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d oraz e 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalono, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z dokumentacji wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) znajdują się w odległości ok. 850 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia, za ul. Przemysłową. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że źródłami emisji hałasu związanymi z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia będą: budynek techniczny, stacja uzdatniania biogazu, przepompownia gazu do sieci i samochody ciężarowe wywożące środek „Agrosafe” poza teren zakładu w liczbie 7 sztuk na dobę.

W analizie akustycznej uwzględniono oddziaływanie całego zakładu. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz wyniki analizy akustycznej stwierdzono, że nie będzie ono powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W kwestii dotyczącej art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że analiza przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pod względem oddziaływania akustycznego i oddziaływania na stan jakości powietrza została wykonana z uwzględnieniem istniejących w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia obiektów technologicznych i instalacji w postaci gorzelni i instalacji wytwarzania biogazu. Analiza ta wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała znaczącego kumulowania się oddziaływań ze strony tego przedsięwzięcia oraz oddziaływań obiektów technologicznych i instalacji, zlokalizowanych w jego sąsiedztwie.

Na podstawie zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że woda na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionego pracownika oraz na cele porządkowe pobierana będzie z istniejącej studni zakładowej na działce nr ewid. 269 lub z wodociągu miejskiego. Wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieki bytowe i przemysłowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane docelowo do planowanej w ul. Brunatnej kanalizacji deszczowej. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalono, że odpady wytworzone na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą okresowo magazynowane w przeznaczonych na ten cel kontenerach, a następnie zostaną zagospodarowane przez podmiot wykonujący prace budowlane (zarówno na etapie budowy, jak i likwidacji). Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji będą okresowo magazynowane w przeznaczonych na ten cel pojemnikach i kontenerach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia.

Planowane przedsięwzięcia zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Ślesiński od jez. Pątnowskiego do ujścia”, o kodzie PLRW6000018349 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600062. Przez działkę inwestycyjną nr ewid. 268 przebiega rów melioracyjny. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy

z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129, zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Uwzględniając lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i technologicznych realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak

i podziemnych. W związku z powyższym na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby przedsięwzięcie miało zostać zrealizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane

na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zakład nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono w sposób znaczący do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie



zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Puszcza Bieniszewska PLH300011, oddalony o 3,6 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o 3,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie na którym trwają prace budowlane oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin

i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość

i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: OŚ.6220.34.2020 z dnia 15 kwietnia 2021 r. zgodnie z art. 10 § 1 oraz art.

49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag. W myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Konina w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Prezydenta Miasta Konina  
Elżbieta Niewiadomska  
Kierownik  
Wydziału Ochrony Środowiska

## **Załączniki:**

Załącznik nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe”, zlokalizowanego na działkach 268 i 269 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie”.

## **Otrzymują:**

1. r.e BIOENERGIA Sp. z o.o.
2. Chemat Sp. z o.o.
3. Fugo Sp. z o.o.
4. „Elektrownia Biogazowa Cychry” Sp. z o.o.
5. UW Property Ułanowski Włodarczyk Sp. j.
6. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Poznaniu
7. Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m
8. a/a P.C.

## **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań- ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Staszica 16, 62 - 500 Konin- ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kole  
ul. Prusa 3, 62-600 Koło - ePUAP

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć 00/100).

## **Załącznik nr 1 do Decyzji nr 20 znak OŚ.6220.34.2020 z dnia 18.05.2021 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kompleksu gorzelnianego: budowie 3 zbiorników magazynowych, które mają służyć do

magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe”, zlokalizowanego na działkach 268 i 269 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach 268 i 269 obręb Maliniec w Koninie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie kompleksu gorzelnianego w ramach której zostaną wybudowane 3 zbiorniki magazynowe, które mają służyć do magazynowania środka polepszającego właściwości gleby „Agrosafe” oraz rurociąg tłoczny na działkach nr ewid. 268 i 269 obręb Maliniec

w Koninie. Działki, na których przewiduje się realizację przedsięwzięcia, posiadają powierzchnię ok 2,25 ha, przy czym pod planowane przedsięwzięcie przeznaczono powierzchnię przekraczającą 1 ha. Analiza dokumentacji wykazała, że na terenie działki nr ewid. 269 (przez którą będzie przebiegał planowany rurociąg) trwa obecnie rozbudowa kompleksu gorzelnianego obejmująca wykonanie:

- trzech okrągłych zbiorników fermentacyjnych o pojemności ok. 4000 m<sup>3</sup> każdy,
- dwóch zbiorników buforowych o pojemności ok. 200 m<sup>3</sup> każdy,
- jednego okrągłego zbiornika pofermentacyjnego o pojemności 1300 m<sup>3</sup>,
- budynku technicznego z pomieszczeniem socjalnym,
- dozownika wsadów stałych (opcjonalnie) o pojemności ok. 60 m<sup>3</sup> (powierzchnia ok. 40 m<sup>2</sup>),
- wagi samochodowej (opcjonalnie),
- kolumny odsiarczania gazu,
- biofiltra wykorzystywanego do oczyszczania powietrza z budynku technicznego,
- trafostacji,
- dwóch kontenerów z agregatami prądotwórczymi – moc ok. 1067 kW każdy,
- studzienki kondensatu,
- wymiennika ciepła,
- rurociągu tłoczego wraz z systemem pomp (łączy instalację z istniejącą gorzelnia),
- pochodni awaryjnej spalającej nadmiar gazu,
- instalacji osuszania pozostałości pofermentacyjnej.

Analiza dokumentacji wykazała, że wnioskodawca przewiduje dalszą rozbudowę kompleksu gorzelnianego (objętą niniejszym wnioskiem), w ramach której zaplanowano budowę:

- trzech okrągłych, zamkniętych zbiorników magazynowych o pojemności

- ok. 4000 m<sup>3</sup> każdy,
- dwóch podziemnych zbiorników buforowych o pojemności ok. 200 m<sup>3</sup> każdy,
- budynku technicznego z pomieszczeniem socjalnym,
- stacji uzdatniania gazu (kontenerowej),
- dwóch zbiorników buforowych na gaz o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy,
- kontenera/budynku przepompowni gazu do sieci,
- rurociągu przesyłowego na estakadzie o długości ok. 924 m.

Celem niniejszego przedsięwzięcia jest zwiększenie pojemności magazynowej środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „Agrosafe”, który powstaje w sąsiedniej instalacji zlokalizowanej na działkach nr ewid. 271/15 i nr ewid. 271/10. Prowadzącym ww. instalację jest Elektrownia Biogazowa Cychry Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Obecnie środek, o którym wyżej mowa, jest magazynowany w betonowym zbiorniku odstojnikowym o pojemności 4000 m<sup>3</sup>. Po jego zapełnieniu jest przepompowywany podziemną instalacją rurociągową do 2 lagun o pojemności sumarycznej 30 000 m<sup>3</sup>. Po realizacji przedsięwzięcia środek poprawiający właściwości gleby będzie transportowany rurociągiem tłocznym z instalacji zlokalizowanej na działce nr ewid. 271/15 do dwóch zbiorników buforowych o łącznej pojemności ok. 400 m<sup>3</sup> i dalej do trzech zbiorników magazynowych o pojemności ok. 4000 m<sup>3</sup> każdy. Planowany rurociąg zostanie podłączony do rurociągu istniejącego na działce nr ewid. 269. Zgodnie z treścią dokumentacji planowane zbiorniki magazynowe będą ze sobą połączone poprzez układ rurociągów technologicznych, dzięki czemu będzie możliwe pompowanie środka „Agrosafe” z jednego do drugiego zbiornika za pomocą bloku technologicznego usytuowanego w budynku technicznym (sterowni). Zbierający się biogaz będzie ze zbiornika przetransportowywany do stacji uzdatniania gazu, w której zostanie oczyszczony do jakości gazu ziemnego. Gaz ziemny będzie przechowywany w zbiornikach na gaz, a następnie będzie przekazywany do sieci poprzez przepompownię gazu. Rurociąg tłoczny planuje się umieścić na estakadzie od budynku technicznego położonego na działce nr ewid. 268 do istniejącego rurociągu tłocznego położonego na działce nr ewid. 269 (dalej istniejący rurociąg prowadzi do działki nr ewid. 271/15). Instalacje technologiczne będą prowadzone na estakadzie powyżej poziomu terenu. Przewidywana długość projektowanego rurociągu wynosi 924 m.

Zaplanowana trasa nie będzie kolidowała z istniejącą na tym terenie infrastrukturą techniczną. Proces transportu środka „Agrosafe” rurociągiem tłocznym wraz z systemem pomp i zaworów będzie sterowany zdalnie za pomocą panelu zarządzania. Planowane dwa zbiorniki buforowe będą służyć do kontrolowanego przepływu substancji pofermentacyjnej do zbiorników magazynowych. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że jednym z elementów składowych stacji do oczyszczania gazu będzie również chłodnia gazu z agregatem chłodniczym i zbiornik z węglem aktywnym służący do filtrowania ogrzewanego wcześniej gazu. Skraplająca się podczas chłodzenia para wodna będzie osiadała na ścianach rury chłodniczej. Jako czynnik chłodzący zostanie wykorzystana mieszanina wody i glikolu, która utrzymywana będzie przez agregat chłodniczy w stałym reżimie temperaturowym. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że podczas kondensacji pary wodnej spada też temperatura biogazu, co z kolei negatywnie wpływa na węgiel aktywny. Aby temu zapobiec po schłodzeniu biogaz będzie ponownie podgrzewany do temperatury w celu uzyskania względnej wilgotności gazu umożliwiającej reakcję z węglem aktywnym. Po podgrzaniu gaz będzie przepływał przez pojemnik z węglem aktywnym kierując się ku górze, a niepożądane substancje, takie jak siarka, absorbowane będą przez węgiel aktywny. Po przefiltrowaniu gaz będzie kierowany do zbiornika pompującego, a następnie do lokalnej sieci gazowej.

W dokumentacji podano, że dziennie będzie produkowany biogaz w ilości ok. 20 000 m<sup>3</sup>.

Po oczyszczeniu i uzdatnieniu do biogazu oczyszczonego otrzymywana będzie ilość ok. 12 000 m<sup>3</sup> dziennie, co pozwoli uzyskać ok. 4 300 000 m<sup>3</sup> biogazu na rok. Strefa zbiorników na gaz będzie zabezpieczona ogrodzeniem i oznaczona specjalnymi znakami. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie jednego pracownika w 8 godzinnym systemie pracy.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionego pracownika oraz na cele porządkowe pobierana będzie z istniejącej studni zakładowej na działce nr ewid. 269 lub z wodociągu miejskiego. Wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieki bytowe i przemysłowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe

i roztopowe będą odprowadzane docelowo do planowanej w ul. Brunatnej kanalizacji deszczowej.

Odpady wytworzone na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą okresowo magazynowane w przeznaczonych na ten cel kontenerach, a następnie zostaną zagospodarowane przez podmiot wykonujący prace budowlane (zarówno na etapie budowy, jak i likwidacji). Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji będą okresowo magazynowane w przeznaczonych na ten cel pojemnikach i kontenerach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia.

Spełniając warunki określone w niniejszej w decyzji na przedmiotowym terenie nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

z up. Prezydenta Miasta Konina  
Elżbieta Niewiadomska  
Kierownik  
Wydziału Ochrony Środowiska