

Wrocław, 01 września 2025 r.



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI
WODNEJ WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

V.RZŚ.4900.24.2025.JH



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.; dalej ustawa ooś) oraz art. 106 § 1 ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), nawiązując do wniosku Prezydenta Miasta Lubina z dnia 01 kwietnia 2025 r., znak: GG.VII.6220.6.2024, po przeanalizowaniu wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport) wraz z jego uzupełnieniami, złożonego przez MUNDO Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Lubinie,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na: „budowie biogazowni o mocy 0,5 MW do przetwarzania odpadów komunalnych z jednoczesną produkcją energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji” i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
 2. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
 3. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
 4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.

08.09.2025

5. Zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach. Składowane materiały pyliste przykrywać plandekami.
6. W trakcie prac budowlanych chronić ewentualne otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
7. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne na odwodnienie i na odprowadzenie nadmiaru wód z odwodnienia.
8. W ramach funkcjonowania biogazowni przetwarzać do 21 200 Mg rocznie odpadów ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01.
9. W ramach funkcjonowania biogazowni przetwarzać do 6 360 Mg rocznie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o kodzie 19 08 05.
10. Sumarycznie przetwarzać do 21 200 Mg odpadów rocznie.
11. W wyniku procesu fermentacji metanowej w biogazowni poferment (odpad o kodzie 19 06 03) wytwarzać w ilości do 1 950 Mg rocznie.
12. Odpad o kodzie 19 06 04 - przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych – kierować bezpośrednio do procesu kompostowania.
13. Na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji zakład zaopatrywać w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Zachować racjonalne zużycie wody.
14. Ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet, a następnie przekazywać do dalszego zagospodarowania przez uprawnione podmioty.
15. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać bezpośrednio do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej.
16. Odcieki procesowe z procesu tlenowego przetwarzania odpadów oraz z sekcji przyjęcia, magazynowania i przygotowania odpadu do procesu kierować do głównego przewodu zbiorczego odcieków (magistrali odciekowej), skąd następnie przedmiotowe odcieki kierować do zbiornika substratów płynnych.
17. W przypadku możliwości przepełnienia zbiornika substratów płynnych nadmiar cieczy kierować do procesu w celu uwodnienia substratu.
18. Rozładunek i magazynowanie odpadów przewidzianych do przetworzenia prowadzić na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, wyposażonym w system ujmowania odcieków, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Dostarczane i magazynowane odpady zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych.
19. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów, dróg i placów kierować do kanalizacji deszczowej i poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika wód deszczowych.
20. Dopuszcza się wykorzystanie zgromadzonych wód opadowych lub roztopowych do nawadniania terenów zielonych w granicach własności Inwestora.
21. W przypadku wystąpienia możliwości przepełnienia zbiornika wód opadowych lub roztopowych nadmiar wód odpompować i przetransportować do oczyszczalni ścieków.
22. Zachować ścisły reżim technologiczny w operacjach obróbki, transportu i magazynowania osadów ściekowych, uniemożliwiający migrację zanieczyszczeń zawartych w tych osadach do środowiska gruntowo-wodnego.
23. Rurociągi, zbiorniki magazynowe, pompy, zawory, instalację biogazowni oraz zbiornik końcowy na materiał pofermentacyjny wykonać jako szczelne. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

24. Po uznaniu produktów pofermentacyjnych jako środki wspomagające uprawę roślin należy je wprowadzać do obrotu na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 105).
25. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie, w wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie placu budowy, w pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem, z uwzględnieniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
26. Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
27. Odpady inne niż niebezpieczne należy gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydent Miasta Lubina pismem z dnia z dnia 01 kwietnia 2025 r., znak: GG.VII.6220.2024 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „budowie biogazowni o mocy 0,5 MW do przetwarzania odpadów komunalnych z jednoczesną produkcją energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji” planowanego na terenie działki nr 430 w obrębie 6 miasta Lubina. Do ww. pisma dołączono m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 30 kwietnia 2025 r., znak: V.RZŚ.4900.24.2025.JH tutejszy Organ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy, nie później niż do dnia 06 czerwca 2025 r. z uwag na skomplikowany charakter sprawy. Pismem z dnia 20 maja 2025 r., znak: V.RZŚ.4990.24.2025.JH Organ wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu. Uzupełnienie wpłynęło do Organu w dniu 11 czerwca 2025 r. Pismem z dnia 04 lipca 2025 r. Organ ponownie wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień, które wpłynęły do tutejszego Organu w dniu 04 sierpnia 2025 r. Ponadto w dniu 06 sierpnia 2025 r. pismem z dnia 31 lipca 2025 r., znak: GG.VII.6220.6.2024 wpłynęły dodatkowe informacje przekazane przez Prezydenta Miasta Lubina.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 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.), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana będzie w województwie dolnośląskim, powiecie lubińskim, w gminie miejskiej Lubin, na działce nr 430, obręb 6. Inwestycja graniczyć będzie od strony północnej ze składowiskiem

odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, od strony wschodniej z terenem nieużytków sporadycznie porośniętym drzewami i krzewami, a od strony południowej i południowo-zachodniej teren inwestycji będzie otoczony lasem.

Przedmiotowy teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego nr 87, ustanowionym na mocy Uchwały Rady Miejskiej w Lubinie nr VI/53/24 z dnia 29 października 2024 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 87 miasta Lubina. Obszar przeznaczony pod planowaną zabudowę znajduje się w obrębie oznaczenia MPZP, jako PE/IO - teren produkcji energii i gospodarowania odpadami. Planowana inwestycja jest zgodna z uwarunkowaniem MPZP.

Celem przedsięwzięcia będzie budowa biogazowni o mocy 0,5 MW, mająca na celu przetwarzanie odpadów biodegradowalnych na energię elektryczną i ciepłą w procesie kogeneracji. W ramach funkcjonowania biogazowni przetwarzanych będzie do 21 200 Mg rocznie odpadów ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01 oraz do 6 360 Mg rocznie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o kodzie 19 08 05. Łącznie, rocznie ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania nie będzie przekraczać 21 200 Mg.

W ramach inwestycji powstanie waga samochodowa, budynek portierni, hala przyjęcia i przygotowania odpadów, hala manewrowa z miejscem przygotowania wsadu do kompostowania, boks magazynowy odpadów, opcjonalnie obszar magazynowania materiału strukturalnego, tunele fermentacyjne, korytarz techniczny, zbiornik perkolatu i szyb pompowy, magazyn biogazu, kontener oczyszczania biogazu, tunele kompostowania intensywnego, płuczka z biofiltrem, korytarz techniczny na dachu (kompostowanie i oczyszczanie powietrza), zbiornik kwasu siarkowego i siarczanu, strefa magazynowania kompostu do stabilizacji tlenowej, wiatła dojrzewania kompostu, wiatły tymczasowego magazynowania gotowego produktu, agregat kogeneracyjny, stacja transformatorowa, kontener techniczny sterowni z zapleczem sanitarno-biurowym, pochodnia awaryjna biogazu, separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, zbiornik przeciwpożarowy, zbiornik retencyjny wód deszczowych, zbiornik magazynowy substratu płynnego oraz higienizator.

Odpady przewidziane do przetworzenia będą transportowane na teren biogazowni. Odpady stałe trafiać będą do hali przyjęcia substratu, gdzie będą wstępnie magazynowane, sortowane i rozdrabniane. Odpady płynne będą składowane w dedykowanych zbiornikach substratu płynnego. Biodegradowalne odpady zostaną poddane fermentacji beztlenowej w zamkniętych tunelach fermentacyjnych. Proces ten prowadzony będzie w warunkach mezofilowych (38°C) lub termofilowych (>50°C) w systemie wsadowym. Perkolat (ciecz fermentacyjna) będzie wielokrotnie cyrkulował przez substrat, wspomagając produkcję biogazu. Produkcja biogazu trwać będzie ok. 20-21 dni, po czym poferment zostanie poddany dalszej stabilizacji tlenowej. Biogaz zostanie oczyszczony z siarkowodoru, osuszony i przekazany do agregatów kogeneracyjnych. Nadmiar biogazu w sytuacjach awaryjnych będzie spalany w pochodni gazowej. Poferment będzie poddany kompostowaniu w tunelach tlenowych, a następnie będzie dojrzewał w pryzmach. Gotowy kompost może być wykorzystany jako nawóz.

W wyniku procesu fermentacji metanowej w biogazowni wytwarzany będzie poferment w ilości do 1 950 Mg/rok, który klasyfikowany będzie jako odpad o kodzie 19 06 03 (ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych). Proces fermentacji metanowej będzie prowadził również do powstania odpadu o kodzie 19 06 04 (przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych). Odpad ten będzie kierowany bezpośrednio do następnego etapu procesu – kompostowania. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie kompostowania powstawać będzie kompost, klasyfikowany jako odpad o kodzie 19 05 03 (kompost nieodpowiadający wymaganiom) w ilości do 5 730 Mg/rok. Ww. odpady, tj.

ciekły poferment oraz kompost, po uzyskaniu odpowiednich decyzji lub certyfikatów będą mogły być stosowane, jako nawóz lub środek poprawiający właściwości gleb. Ponadto wynikiem procesu będzie pozyskanie biogazu jako substratu do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła.

Woda na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dostarczana będzie z zewnętrznej sieci wodociągowej.

Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w zbiornikach przenośnych toalet, a następnie, za pomocą wyspecjalizowanych podmiotów, wywożone na oczyszczalnię ścieków. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. W trakcie procesu tlenowego przetwarzania odpadów oraz w sekcji przyjęcia, magazynowania i przygotowania odpadu do procesu generowane będą odcieki procesowe. Odcieki zbierane z wyżej wymienionych obszarów instalacji będą zbierane w głównym przewodzie zbiorczym odcieków (magistrala odciekowa). Główna magistrala, do której będą podpięte wszystkie ujęcia odciekowe (tj. z boksu przyjęcia bioodpadów, boksu przyjęcia odpadów strukturalnych, strefy rozdrobnienia materiału, hali manewrowej, procesu kompostowania w tunelach, przesiewania odpadów, biofiltra oraz siaty dojrzewania) odprowadzać będzie grawitacyjnie wody odciekowe do zbiornika substratów płynnych. W procesie biologicznego rozkładu materii organicznej oraz w wyniku systematycznego nawadniania materiału ilość odcieków generowana w procesie wynosić będzie do ok. 400 m³ miesięcznie. Zbiornik zostanie wyposażony w system pompy dozującej, zatapialnej w celu kontroli obciążenia komory perkolatu materia organiczną oraz system pomiaru poziomu napelnienia zbiornika. W przypadku ewentualnej możliwości przepełnienia zbiornika, nadmiar zgromadzonych w nim odcieków zostanie zawrócony do procesu w celu uwodnienia substratu.

Myjnia kół i podwozi pracować będzie w trybie zautomatyzowanym, w systemie zamkniętego obiegu wody, wyposażona we własny, szczelny zbiornik retencyjny, który pełnić będzie funkcję osadnika i separatora zanieczyszczeń powstałych w trakcie eksploatacji. Zbiornik retencyjny, wykonany zostanie z materiałów odpornych na korozję chemiczną i mechaniczne zużycie, zapobiegając przenikaniu jakichkolwiek zanieczyszczeń do wód gruntowych oraz gleby. Dodatkowo szczelność nawierzchni w strefie mycia oraz system odwodnienia technologicznego wyeliminują ryzyko przedostania się osadów do gruntu. Woda po użyciu podlegać będzie oczyszczaniu w zbiorniku retencyjnym myjni, a odzyskana część będzie ponownie wykorzystywana w cyklu technologicznym mycia pojazdów. Osady i zanieczyszczenia stale wytrącane w procesie będą okresowo usuwane ze zbiornika przez firmy serwisujące i odbierane przez nich do utylizacji na mocy posiadanych przez te firmy odpowiednich pozwoleń na gospodarowanie tego typu odpadami.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów, dróg i placów kierowane będą do wewnętrznej kanalizacji deszczowej i poprzez separator substancji ropopochodnych kierowane będą do zbiornika wód deszczowych. Gromadzone tam wody wykorzystywane będą np. do nawadniania terenów zielonych w granicach własności Inwestora. Zbiornik będzie miał charakter otwarty, z systemem infiltracji wody do gruntu. Ponadto zbiornik będzie wyposażony w wyprowadzenie umożliwiające pompowanie wody do transportu kołowego w celu przetransportowania nadmiaru wód na teren sąsiadującej oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji inwestycji odpady będą gromadzone selektywnie, zabezpieczone przed działaniem osób postronnych oraz wpływem czynników atmosferycznych. Powstające odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia do dalszego zagospodarowania lub utylizacji.

Odpady magazynowane na terenie inwestycji przechowywane będą w pojemnikach i kontenerach, dostosowanych do parametrów fizycznych oraz chemicznych przechowywanych odpadów. Odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, a także w boksach magazynowych. Substraty płynne oraz perkolat przechowywane będą w szczelnych zbiornikach magazynowych. Kompost nieodpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03) przechowywany będzie w boksach magazynowych w wiacie magazynowej produktu gotowego. Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych z tunelów kompostowania nie będą magazynowane, a będą trafiać bezpośrednio do procesu kompostowania w tunelach kompostowych.

Najbliższym ciekim wodnym jest rzeka Zimnica, położona w odległości około 237 m od terenu inwestycji. Zimnica jest małą rzeką o sezonowo zmiennym przepływie, wykorzystywaną głównie do celów rolniczych i melioracyjnych. Analiza oddziaływań niniejszego przedsięwzięcia nie stwierdza negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Zimnica o kodzie PLRW600010139299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP Zimnica została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile monitorowany jest wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego 2027 r. (lub do roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) - ze względu na naturalną podatność na presję wynikającą z potencjału sorpcyjnego zlewni i inne warunki naturalne (dopływ z innej JCWP; procesy biochemiczne, ekologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne). Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie benzo(a)pirenu(w) występującego w wodzie, ze względu na warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych (dopływ z innej JCWP), potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej, determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 95 o kodzie PLGW600095, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona ilościowo i chemicznie nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarowych formach ochrony przyrody. Zakres i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość zakładu od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną

ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ZASTĘPCA DYREKTORA
Sylvia Jankowska
Sylvia Jankowska

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Joanna Hutniczak, tel. (71) 33-78-864, email: joanna.hutniczak@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Lubina (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)

ul. Kilińskiego 10
59-300 Lubin

Do wiadomości:

1. Koryna Lipowska
Biogas Technology Sp. z o.o.

ul. Warszawska 43
61-028 Poznań

2. RZŚ aa

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-613, ul. Chałubińskiego 8 (dalej jako: PGW WP).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-613, ul. Chałubińskiego 8 z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciężących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a. prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
 - b. prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
 - c. prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
 - d. prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 17 RODO);
 - e. prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
 - f. prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
 - g. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO);
 - h. prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO)
8. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Moniuszki 1a, 00-014 Warszawa
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
10. Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.