

O B W I E S Z C Z E N I E

Stosownie do art. 49 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), oraz w związku z art. 74 ust. 3 i 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.)

PREZYDENT MIASTA KALISZA **zawiadamia**

o wydaniu i udostępnia na 14 dni treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 28.12.2021 r. wydanej dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w zakładzie produkcyjnym FFMW Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu”** projektowanego w Kaliszu na działkach nr ew. 18/1, 18/2, 28/4, 28/7, 28/8, 29/1 (obręb 003 Chmielnik).

Dokumentacja sprawy oraz uzgodnienia i opinie organów, są do wglądu w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20 (Ratusz, I piętro, pokój 30), w godzinach pracy Urzędu.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20, 62 – 800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Po upływie czternastu dni od wywieszenia niniejszego obwieszczenia (udostępnienie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej) przyjmuje się, że decyzja została stronom doręczona.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prezydent Miasta Kalisza

/-/

z up. Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Paweł Bąkowski

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych:**Administrator danych osobowych.**

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego jest Prezydent Miasta Kalisza. Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: 62-800 Kalisz, Główny Rynek 20,
- telefonicznie: +48 62 / 765 43 00,
- e-mailowo: umkalisz@um.kalisz.pl.

Inspektor ochrony danych.

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD). Z Inspektorem można się kontaktować:

- listownie: Główny Rynek 20 62-800 Kalisz,
- telefonicznie: +48 62 / 765 43 56,
- e-mailowo: iod@um.kalisz.pl.

Cele i podstawy przetwarzania.

Dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego (załatwienia sprawy). Podstawą prawną ich przetwarzania jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Prezydencie Miasta Kalisza wynikającego z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

1.

Odbiorcy danych osobowych.

Odbiorcami danych mogą być tylko osoby (podmioty) uprawnione do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa.

2.

Przechowywania danych.

Dane osobowe przechowywane będą do momentu prawomocnego zakończenia prowadzonego postępowania administracyjnego, a następnie przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach i wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych.

3.

Prawa osób, których dane dotyczą.

W związku z przetwarzaniem przez Prezydenta Miasta Kalisza danych przysługuje Państwu:

- prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych jeżeli są nieprawidłowe oraz ich uzupełnienia;
- prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).

Szczegółowych informacji na temat przysługujących praw i możliwości skorzystania z nich udziela Inspektor ochrony danych.

Informacja o wymogu podania danych.

Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości przeprowadzenia postępowania administracyjnego i załatwienia sprawy. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz nie będą wykorzystywane do profilowania.

•

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), w związku z art. 104 oraz art. 107 § 1, § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.08.2021 r. (data wpływu do urzędu 27.08.2021 r.) FFMW Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu ul. Grzybowa 5, w imieniu której na podstawie udzielonego pełnomocnictwa działa Pan Włodzimierz Kaczmarek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w zakładzie produkcyjnym FFMW Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu”** projektowanego w Kaliszu na działkach nr ew. 18/1, 18/2, 28/4, 28/7, 28/8, 29/1 (obręb 003 Chmielnik)

**stwierdzam brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
oraz
określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
2. Zaplecze budowy, powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo – wodnego.
3. Plac budowy wyposażać w sorbenty i preparaty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń pochodzących z ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych.
4. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach.
5. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
6. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
7. Wszystkie powstające odpady (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia) należy zagospodarowywać zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
8. Wszystkie planowane elementy składowe układu technologicznego oczyszczalni oraz połączenia technologiczne wykonać z materiałów zapewniających szczelność.
9. Przewody do transportu chemikaliów wykonać ze szczelnych i trwałych materiałów.
10. Wykorzystywane w procesie oczyszczania ścieków chemikalia magazynować w szczelnych zbiornikach

na szczelnej i skanalizowanej posadzce.

11. Osady ściekowe gromadzić w szczelnych zbiornikach oraz zapewnić ich okresowe odbieranie przez specjalistyczne podmioty.
12. Prowadzić nadzór nad ilością ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej. W przypadku zwiększenia ich ilości – w stosunku do ilości wynikającej z posiadanego pozwolenia wodnoprawnego – należy uzyskać wymagane zgody wodnoprawne (pozwolenie wodnoprawne).
13. Kontener na odwodnione osady wykonać jako szczelny i umieścić w szczelnej (żelbetowej) tacy wychwytywającej odcieki. Odcieki kierować wraz z pozostałymi ściekami do układu oczyszczania.
14. Reaktor beztlenowy wykonać jako w pełni hermetyczny oraz zaopatrzyć go w system mieszania zapewniający całkowite wymieszanie całej jego objętości.
15. Proces mieszania w zbiornikach technologicznych prowadzić z zapewnieniem intensywności niedopuszczającej do przebiegu niekontrolowanych procesów beztlenowych (zagnicia osadu).
16. Prace budowlane prowadzić w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
17. Funkcjonowanie projektowanej inwestycji nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w obowiązujących przepisach, poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
18. Budynek technologiczny wykonać w technologii i z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną, by dotrzymać standard akustyczny (poziomy obowiązujące dla przyległych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
19. Centralę wentylacyjną zainstalować na dachu budynku technologicznego lub w innej lokalizacji, pod warunkiem, że zastosowane rozwiązanie powoli na dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu (poziomy obowiązujące dla przyległych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.
20. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed zapyleniem oraz nadmiernym hałasem.
21. Ewentualne ponadnormatywne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia nie może wykraczać poza teren inwestycji.
22. Wodę na potrzeby zakładu pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
23. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem z terenu przedsięwzięcia oczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
24. Kwestie związane z prawidłowym odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów budynków oraz innych powierzchni utwardzonych (m.in. parkingu, miejsc postojowych) projektowanych na terenie nieruchomości powinny być uwzględnione w projekcie budowlanym i w projekcie zagospodarowania nieruchomości. Przyjęty system zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości powinien zostać opracowany na podstawie analizy warunków lokalnych m.in. natężenia i kierunku spływu powierzchniowego wód opadowych i roztopowych, wielkości powierzchni biologicznie czynnej, chłonności gruntu, poziomu wód gruntowych, technicznych możliwości zainstalowania na nieruchomości urządzeń służących do ich zagospodarowania.
25. Nie wolno zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdującej się na tym gruncie wody opadowej i roztopowej, jeżeli miałyby to być ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
26. Wód opadowych i roztopowych nie wolno odprowadzać na działki będące własnością innych podmiotów.
27. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości nie może szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
28. Zakazuje się odprowadzania wód opadowych z terenów biologicznie czynnych.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w zakładzie produkcyjnym FFMW Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu”** projektowanego w Kaliszu na działkach nr ew. 18/1, 18/2, 28/4, 28/7, 28/8, 29/1 (obręb 003 Chmielnik) wszczęte zostało na wniosek spółki FFMW Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu ul. Grzybowa 5, w imieniu którego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa działa Pan Włodzimierz Kaczmarek.

Zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowana inwestycja położona jest na obszarze obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) zatwierdzonego uchwałą Nr XXXIX/565/2021 Rady Miasta Kalisza z dnia 27 maja 2021 roku w sprawie uchwalenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Długiej i Szerokiej” – symbol w planie U/P – tereny zabudowy usługowej lub obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, natomiast część działki o nr ew. 29/1 położona również w symbolu 1Z1– tereny zieleni izolacyjnej. Po analizie zapisów planu stwierdzono, że przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami planu.

Prezydent Miasta Kalisza wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi uzyskano:

1. Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, znak PO.ZZŚ.2.435.327.2021.JS z dnia 22.10.2021 r. nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazującą na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w wydanej opinii.
2. Opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu znak ON-NS.9011.3.84.2021 z dnia 20.10.2021 r. stwierdzającą, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.
3. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1686.2021.AK.2 z dnia 09.11.2021 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazujące na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań w niej zapisanych.

Uwagi organów opiniujących zostały ujęte w przedmiotowej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków powstających w procesie produkcji lodów, w zakładzie produkcyjnym FFMW Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu. Inwestycja ma na celu zwiększenie efektywności poprzez poprawę jakości ścieków bez zmiany ich rodzaju czy ilości. Realizacja nastąpi w dwóch etapach. Celem pierwszego etapu jest osiągnięcie lepszych parametrów ścieków oczyszczonych i zapewnienie normatywnych wymagań jakościowych przed ich odprowadzeniem do kanalizacji zewnętrznej. Celem realizacji etapu II

(traktowanego opcjonalnie) jest unowocześnienie procesu oczyszczania ścieków (w razie wystąpienia takiej potrzeby) w celu zapewnienia właściwej jakości i wydajności oczyszczalni w dłuższym odcinku czasu w przyszłości. Rozwiązania przewidziane w etapie II są opcjonalne i zostaną wprowadzone po oddaniu do użytkowania zakresu przewidzianego do realizacji w etapie I oraz po wykonaniu przez inwestora analiz, w sytuacji, gdy uzyskane wyniki będą wskazywały na zasadność ich realizacji. Zgodnie z treścią k.i.p. urządzenia i obiekty przewidziane do realizacji w etapie I stanowią całość funkcjonalno-użytkową i mogą być użytkowane niezależnie od urządzeń i obiektów ujętych w etapie II, który, jak wyżej zaznaczono, jest traktowany opcjonalnie.

Ścieki z zakładu charakteryzują się wysokimi stężeniami ChZT, zawiesin i tłuszczu. Obecnie oczyszczalnia jest wyposażona w reaktor oparty o niskoobciążony proces fermentacji. Powstający w procesie fermentacji biogaz jest wykorzystywany w istniejącej kotłowni biogazowej dla zaspokojenia potrzeb cieplnych instalacji i ogrzania istniejącego budynku technologicznego. Z uwagi na zmianę parametrów wejściowych oczyszczalni, szczególnie pod względem zawartości ChZT oraz zawiesiny ogólnej w stosunku do parametrów pierwotnie projektowanych, ścieki oczyszczone nie spełniają wymaganych parametrów na wylocie do miejskiej kanalizacji sanitarnej - zwłaszcza w okresach wzmożonej produkcji zakładu.

Planowane są następujące prace:

- budowa nowego obiektu flotacji wraz z instalacjami wewnętrznymi,
- budowa pompowni jako studni betonowej prefabrykowanej,
- wykonanie tacy żelbetowej przy budynku flotacji oraz opcjonalnie wiaty na kontener osadu,
- wykonanie fundamentów pod: zbiornik osadu (zbiornik PE), zbiornik buforowy (skręcany zbiornik stalowy z blachy emaliowanej), odsiarczalnię, nowy zbiornik odgazowania, nową pochodnię biogazu, nowy zbiornik biogazu i obiekty mu towarzyszące (tj. bezpiecznik cieczowy, wentylator i szafę sterowniczą), zbiornik stalowy skręcany (SBR), zbiornik podzielony ścianką (SBR), dodatkowy zbiornik ścieków surowych,
- mocowanie pochodni biogazu,
- montaż stalowej wiaty dmuchaw,
- budowa niezbędnych ciągów komunikacyjnych z kostki brukowej.

W ramach inwestycji planowana jest również przebudowa istniejącego osadnika oraz zmiana funkcji obiektu ze zbiornika napowietrzania na pompownię oraz dodatkowy deflektor. Ponadto Inwestor zakłada także rozbiórkę fundamentu odsiarczalni, zbiornika odgazowania wraz z fundamentem, pochodni gazu wraz z fundamentem, zbiornika biogazu wraz z fundamentem oraz demontaż fundamentów bezpiecznika cieczowego i szafy elektrycznej.

Po zrealizowaniu projektowanego przedsięwzięcia ścieki surowe po oczyszczeniu mechanicznym w istniejących obiektach (krata i sito) odprowadzane będą do istniejącego podziemnego zbiornika o pojemności 80 m³, skąd za pomocą istniejącej pompy kierowane będą do flotatora. Projektowane przedsięwzięcie przewiduje możliwość pracy zamiennej flotatorów (istniejącego i projektowanego). W wersji podstawowej funkcję oczyszczania wstępnego będzie pełnił projektowany flotator, zaś funkcję podczyszczania końcowego ścieków oczyszczonych w instalacji Sparthane istniejący flotator. W razie konieczności Inwestor zakłada zamianę funkcji flotatorów poprzez montaż ręcznych zasuw ziemnych. Do rurociągów przed flotatorem dodawane będą wodorotlenek sodu (NaOH), koagulant oraz polielektrolity. Osad powstający w procesie flotacji gromadzony będzie w projektowanym zbiorniku osadów, a następnie kierowany na prasę śrubowo-talerzową. Odwodniony osad za pomocą podajnika odprowadzany będzie do zewnętrznego kontenera osadu poflotacyjnego. Podczyszczone na flotatorze ścieki wraz z odciekami powstałymi w trakcie odwadniania osadu poprzez pompownie odprowadzone zostaną do instalacji Sparthane, składającej się z: buforowych zbiorników (istniejącego i projektowanego), zmodernizowanego reaktora Sparthane, projektowanego zbiornika odgazowania, projektowanej pompowni pośredniej

i zmodernizowanego osadnika S201. W dokumentacji wskazano, że tzw. „piki lodowe” powstałe w trakcie produkcji lodów, z uwagi na duży ładunek zanieczyszczeń, będą gromadzone osobno z wykorzystaniem istniejącego zbiornika odgazowania, skąd w kontrolowany sposób zostaną wprowadzone do projektowanego układu oczyszczania. Oczyszczone w procesie Sparthane ścieki trafią do zbiornika T501 wyposażonego w pompy podające ścieki do instalacji flotacji w celu usunięcia resztek zawieszin. Produkowany w reaktorze Sparthane biogaz będzie buforowany w zbiorniku biogazu, a następnie spalany w istniejącym kotle. Nadmiar osadu beztlenowego odbierany będzie bezpośrednio z reaktora i odprowadzony do zbiornika magazynowego. Nadmierny osad będzie odwadniany na istniejącej prasie taśmowej, a odcieki kierowane będą na koniec procesu technologicznego. Odwodniony osad nadmierny kierowany będzie do zbiornika magazynowego o pojemności ok. 20 m³.

W przypadku gdy realizacja etapu I modernizacji oczyszczalni nie pozwoli na zapewnienie usunięcia związków azotu i fosforu do wartości wymaganych na odpływie, instalacja zostanie doposażona w dodatkowy stopień doczyszczania biologicznego - reaktor SBR. Oczyszczone w procesie Sparthane ścieki kierowane będą do zbiornika magazynowego o pojemności około 140 m³, skąd w sposób proporcjonalny podawane będą do reaktora SBR o pojemności 375 m³. Następnie oczyszczone ścieki magazynowane będą w zbiorniku magazynowym i sukcesywnie odprowadzane do kanalizacji.

Ścieki oczyszczone z terenu zakładu odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Po zrealizowaniu projektowanego przedsięwzięcia stan ten nie ulegnie zmianie. Spółka FFMW sp. z o.o. posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak PO.ZUZ.2.421.63.2018.MM z 24 kwietnia 2018 r. na odprowadzanie ścieków do kanalizacji innego podmiotu tj. spółki Kilargo. W k.i.p. wskazano, że spółka Kilargo posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak PO.ZUZ.2.421.165.2019.MN z 12 czerwca 2019 r. W przypadku zmiany ilości odprowadzanych oczyszczonych ścieków do kanalizacji innego podmiotu Inwestor zobligowany będzie do uzyskania zmiany pozwolenia wodnoprawnego.

Źródłem zaopatrzenia inwestycji w wodę będzie miejska sieć wodociągowa. Pobierana woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych (mycia kraty sitowej, płukania sita bębnowego, płukania pras odwadniających, przygotowania roztworu polielektrolitu) oraz socjalno-bytowych. Zgodnie z k.i.p. wody opadowe i roztopowe z parkingów i szlaków komunikacyjnych po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych wraz z wodami opadowymi i roztopowymi z powierzchni dachowych odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej lub zbiornika retencyjnego.

Wszelkie wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska. Po zgromadzeniu odpowiedniej do transportu ilości, odpady przekazane będą do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym podmiotom zajmujących się ich zagospodarowaniem, z którymi zostanie podpisana stosowna umowa na odbiór.

Z uwagi na rodzaj inwestycji i zastosowane zabezpieczenia, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza w fazie jej eksploatacji. Zarówno emisje substancji do powietrza ze spalania paliw jak i oddziaływania hałasu powstające podczas prowadzenia budowy, będą miały charakter tymczasowy, krótkotrwały i ustaną po zakończeniu robót, zatem ich ewentualny niekorzystny wpływ na środowisko można uznać za pomijalnie mały. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie spalanie biogazu oraz ruch pojazdów.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, szlaków komunikacyjnych i parkingów przed odprowadzeniem do sieci kanalizacji deszczowej podczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP. Inwestycja znajduje się na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd PLGW600081 oraz Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP PLRW600018489, jednak przy spełnieniu warunków realizacji inwestycji brak jest możliwości znaczącego oddziaływania na nie.

Powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji odpady zbierane będą selektywnie i gromadzone w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia z zakresu gospodarowania odpadami.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1098), najbliższe położone obszary podlegające ochronie to zlokalizowany w odległości około 1,75 km obszar chronionego krajobrazu Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza oraz położony około 2,64 km od obszaru Natura 2000 Specjalne obszary ochrony Dolina Swędrni PLH300034. Inwestycja nie powoduje konieczności wycinki drzew lub krzewów wymagających odpowiedniego zezwolenia na ich usunięcie.

Opierając się na uzyskanych opiniach, wniosku oraz karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż w omawianym przypadku nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i możliwe jest ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono wszystkie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Analizując w szczególności rodzaj, skalę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, przewidywane emisje, możliwości ograniczenia oddziaływania, brak powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz brak kumulowania się oddziaływań i występowania innych uciążliwości stwierdzono, iż większość z tych uwarunkowań nie miała praktycznego zastosowania do ocenianej inwestycji i nie ma przesłanek do uznania, iż omawiane przedsięwzięcie przy zastosowaniu warunków realizacji decyzji, będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 36, art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony prowadzonego postępowania zostały zawiadomione o jego wszczęciu, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji oraz o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym, zgodnie z art. 49 poprzez stosowne obwieszczenie z 07.10.2021 r.

W wyniku powyższego nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski dot. planowanej inwestycji, zatem można było przystąpić do wydania niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Po rozpatrzeniu wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii organów uzgadniających postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tejże ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem sytuacji opisanych w treści art. 72 ust. 4 i 4 b przedmiotowej ustawy.

Prezydent Miasta Kalisza

/-/

z up. Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Paweł Bąkowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. FFMW Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu ul. Grzybowa 5, 62 – 800 Kalisz
(doręczenie na adres pełnomocnika - Włodzimierz Kaczmarek, ul. Grzybowa 5, 62 – 800 Kalisz
2. Strony postępowania – obwieszczeniem na podstawie art. 49 Kpa
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, ul. Skarszewska 42a, 62-800 Kalisz.

Za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w kasie Urzędu Miasta w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – Kasa nr 1, Raport dochodów podatkowych nr 143, KP 293, kwit 5211 wpięty do akt sprawy. Za złożone pełnomocnictwo wniesiono opłatę skarbową w kasie Urzędu Miasta w wys. 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych) – Kasa nr 1, Raport dochodów podatkowych nr 143, KP 293, kwit 5212 wpięty do akt sprawy.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1) Lokalizacja.

Przedsięwzięcie projektowane jest w Kaliszu na działkach nr ew. 18/1, 18/2, 28/4, 28/7, 28/8, 29/1 (obręb 003 Chmielnik).

2) Opis przedsięwzięcia oraz powierzchnia inwestycji.

Inwestycja polega na „Rozbudowie i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w zakładzie produkcyjnym FFMW Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, Zakład Produkcyjny w Kaliszu”. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 7.743 m². Teren lokalizacji przedsięwzięcia sąsiaduje z istniejącą oczyszczalnią i jest częściowo niezagospodarowany, porośnięty trawnikami, częściowo zajęty przez infrastrukturę oczyszczalni i utwardzone nawierzchnie ciągów komunikacyjnych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji inwestycja obejmować będzie częściowe wykorzystanie obiektów i elementów istniejących, zaprojektowanie i wykonanie obiektów nowych oraz rozbiórkę części obiektów eksploatowanych obecnie. Projekt zakłada wykorzystanie (pełne bądź częściowe) następujących obiektów i elementów technologicznych: instalacji flotacji jako stopnia podczyszczającego ścieki po części beztlenowej, prasy odwadniania osadu oraz zbiornika podziemnego, który będzie pełnił funkcję zbiornika buforowego ścieków surowych. W ramach realizacji elementów nowych, związanych z procesami oczyszczania wstępnego ścieków, zaplanowano: budynek technologiczny flotacji wraz z instalacjami wewnętrznymi, pompownię (jako studnię betonową prefabrykowaną), tacę żelbetową przy budynku flotacji oraz (opcjonalnie) wiatę na kontener osadu, fundament pod zbiornik osadu, niezbędne dojścia i podjazdy. W zakresie obejmującym procesy zasadniczego oczyszczania ścieków przewidziano: fundament pod zbiornik buforowy o pojemności ok. 225 m³, połączony hydraulicznie ze zbiornikiem istniejącym o takim samym charakterze, fundament pod odsiarczalnię, fundament pod zbiornik odgazowania, fundament pod pochodnię biogazu, mocowania pochodni, fundament pod zbiornik biogazu i elementy mu towarzyszące, niezbędne dojścia i dojazdy oraz przebudowę drogi w rejonie pochodni biogazu. Przewidziano ponadto przebudowę istniejącego osadnika oraz zmianę funkcji obiektu ze zbiornika napowietrzania na pompownię. W ramach działań objętych niniejszym wnioskiem przewidziano również rozbiórkę: fundamentu odsiarczalni, zbiornika odgazowania wraz z fundamentami, pochodni biogazu wraz fundamentami, zbiornika biogazu wraz z fundamentami, fundamentów bezpiecznika cieczowego i szafy elektrycznej. Analiza informacji zawartych w k.i.p. wykazała, że technologia zastosowana w poddawanej rozbudowie i przebudowie oczyszczalni nie zapewnia usuwania związków azotu i fosforu. W przypadku niespełnienia na odpływie z oczyszczalni wymaganych parametrów w zakresie związków azotu i fosforu (po zrealizowaniu etapu I) wprowadzony zostanie trzeci stopień biologicznego doczyszczania ścieków – reaktor SBR. Z k.i.p. wynika, że instalacja, o której wyżej mowa, nie zostanie zrealizowana w etapie I. Będzie jednak ujęta w projekcie budowlanym jako stopień doczyszczający ścieki (II etap). W ramach II etapu rozbudowy i przebudowy istniejącej oczyszczalni przewidziano: zbiornik magazynowy ścieków podczyszczonych w sektorze beztlenowym o objętości ok. 140 m³, reaktor tlenowy SBR o pojemności ok. 375 m³, zbiornik magazynowy ścieków podczyszczonych w reaktorze SBR o objętości ok. 140 m³, z którego ścieki będą

odprowadzane do kanalizacji sukcesywnie w sposób grawitacyjny. Analiza dokumentacji wykazała, że ze względu na przyrost biomasy, wynikający z konwersji zanieczyszczeń organicznych zawartych w ściekach, a także wskutek nagromadzenia nierozłożonych organicznych i nieorganicznych cząstek, konieczne jest odprowadzanie osadu nadmiernego z reaktora beztlenowego w celu utrzymania stabilnego stężenia substancji stałych w procesie beztlenowym. Nadmiar osadu beztlenowego będzie odbierany z reaktora i pompowany do planowanego zbiornika magazynowego osadu. Następnie zgromadzony beztlenowy osad nadmierny będzie poddawany odwadnianiu w stacji odwadniania. W dalszej kolejności odwodniony osad będzie kierowany za pomocą podajnika do szczelnego kontenera osadu poflotacyjnego. Zgodnie z treścią k.i.p. kontener, o którym wyżej mowa, będzie usytuowany w szczelnej (żelbetowej) tacy wychwytywającej ewentualne odcieki, które będą kierowane do pompowni, skąd wraz z pozostałymi ściekami podczyszczonymi będą transportowane do układu oczyszczania. Wskazane przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne zostały wpisane jako warunek w niniejszej opinii. Następnie osad będzie przekazywany do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Prezydent Miasta Kalisza

/-/

z up. Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Paweł Bąkowski