

**DECYZJA Nr 20/2021**

*Wójta Gminy Dąbrówka*

*o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia*

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) zwanej dalej k.p.a.,
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 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. 247 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanej dalej Rozporządzeniem,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 marca 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 10 maja 2021 r.) Gminy Dąbrówka działającej poprzez Wójta Gminy Dąbrówka, reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Jana Konia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Dąbrówka, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński, na działkach o nr ew. 266/3, 266/10 Aglomeracja Dąbrówka, po uwzględnieniu: opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem,

**stwierdzam, że**

1. dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Dąbrówka, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński, na działkach o nr ew. 266/3, 266/10 Aglomeracja Dąbrówka nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia,
2. istnieje konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
  - 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z wycinką drzew lub usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy w razie potrzeby uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
  - 2) przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce; przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
  - 3) wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie;
  - 4) przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;

- 5) korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew;
- 6) na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, np. lampy sodowe lub LED; lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy;
- 7) zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
- 8) wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, unikając wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
- 9) teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym firmom;
- 10) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów, wody opadowe i roztopowe wprowadzić do środowiska bez oczyszczenia jedynie po wykonaniu analizy potwierdzającej, że jej stan i skład nie jest gorszy niż ścieków, które można wprowadzić do środowiska. W innych przypadkach zastosować piaskowniki pozwalające na usunięcie zawiesiny i odprowadzenie klarownej wody;
- 11) powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzić w wyznaczonym miejscu; po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystać do ukształtowania terenu inwestycji, a ich ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 12) na etapie realizacji inwestycji wodę pobierać z wodociągu wiejskiego jedynie na potrzeby robót budowlanych;
- 13) powstające na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych systematycznie opróżnianych (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 14) odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 15) odpady niebezpieczne oraz środki chemiczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym o utwardzonym podłożu, zadaszonym; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 16) wszystkie miejsca oraz budynki technologiczne, w których możliwe jest występowanie odcieków wyposażyć w wewnętrzną kanalizację technologiczną odprowadzającą ścieki do ponownego procesu oczyszczania;
- 17) wody opadowe i roztopowe tak jak dotychczas odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 18) prowadzić pomiar ilości ścieków surowych doprowadzanych do przedmiotowej oczyszczalni oraz ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika;
- 19) prowadzić stały monitoring jakości ścieków podczyszczonych odprowadzanych do odbiornika;
- 20) system wodno-ściekowy oraz urządzenia oczyszczające ścieki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 21) przyłącznie wodociągowe z gminnej sieci do oczyszczalni prowadzić po drogach gminnych,

zgodnie z trasą przedstawioną na mapie zasadniczej określającej zasięg oddziaływania inwestycji na środowisko

3. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1), stanowi integralną część niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Dnia 10 maja 2021 r. do Wójta Gminy Dąbrówka wpłynął wniosek Gminy Dąbrówka działającej poprzez Wójta Gminy Dąbrówka, reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Jana Konia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Dąbrówka, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński, na działkach o nr ew. 266/3, 266/10 Aglomeracja Dąbrówka.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Dąbrówka.

Za strony postępowania organ administracji publicznej uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia. Ze względu na to, że stron w niniejszym postępowaniu jest powyżej 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, a także art. 49 oraz art. 61 ust. 4 Kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 27 maja 2021 roku znak: OS.6220.6.2021 poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 63 ustawy o oś, dnia 27 maja 2021 roku Wójt Gminy Dąbrówka wystąpił z pismem do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z prośbą o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismami znak: WOOS-I.4220.851.2021.BS z dnia 18 czerwca 2021 roku wezwał do uzupełnienia wniosku.

Dnia 23 czerwca 2021 r., Wójt Gminy Dąbrówka uzupełnił wniosek o brakujące oświadczenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 5 lipca 2021 roku wydał opinię znak: WOOS-I.4220.751.2021.BS.2 stwierdzając, że nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie dnia 28 czerwca 2021 roku wydał opinię znak: WA.ZZS.2.435.1.128.2021, która wpłynęła do Urzędu Gminy Dąbrówka dnia 7 lipca 2021 roku, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wskazał jednak, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie pismami znak: ZNS.471.71.32.2021 z dnia 7 lipca 2021 roku, wezwał do uzupełnienia wniosku.

Dnia 20 lipca 2021 r. Wójt Gminy Dąbrówka uzupełnił wniosek o odpowiedzi wskazane w wezwaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego W Wołominie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie dnia 26 lipca 2021 roku wydał opinię sanitarną znak: ZNS.471.71.32.2021, która wpłynęła do Urzędu Gminy Dąbrówka dnia 2 sierpnia 2021 roku, w której stwierdził możliwość odstąpienia od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Dąbrówka, gmina Dąbrówka, na działkach o nr ew. 266/3, 266/10 Aglomeracja Dąbrówka.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie polegała na:

- przebudowie zbiorników w istniejącej oczyszczalni - pod wdrożenie nowoczesnej technologii recyklingu osadów ściekowych;
- rozbudowie istniejącej oczyszczalni - wybudowanie nowej oczyszczalni ścieków komunalnych o wartości RLM 9183.

Na podstawie bilansu ilościowo-jakościowego ścieków, obliczeń technologicznych oraz wymagań technologiczno-technicznych proponuje się mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków, która będzie działać w oparciu o technologię niskoobciążonego osadu czynnego, nitryfikujący i denitryfikujący osad czynny o wydajności średniej dobowej 820 m<sup>3</sup>/d.

Zabudowa - obiekty nowej oczyszczalni ścieków to: pompownia główna ścieków surowych, budynek techniczny - II stopień mechanicznego oczyszczania, pomieszczenie dmuchaw; reaktor biologiczny I ciąg technologiczny; reaktor biologiczny II ciąg technologiczny; reaktor biologiczny III ciąg technologiczny (rezerwa pod rozbudowę); stacja wstępnego podczyszczania ścieków - I stopień mechanicznego oczyszczania; stacja odbioru ścieków dowożonych; stacja odbioru ścieków dowożonych - taca najazdowa; zbiornik uśredniający ścieków surowych; zbiornik uśredniający ścieków dowożonych; zbiornik osadu nadmiernego z zagęszczaczem; magazyn dezintegratów „MT”; magazyn produktu „MP”; stacja mechanicznego odwadniania osadu - pomieszczenie prasy, pomieszczenie kontenerów osadu, fundament pod silos wapna; stacja mechanicznego zagęszczania osadu; pomieszczenie techniczne procesu RSO (system recyklingu osadu); higienizator długotrwały „HD”; nowy odpływ ścieków oczyszczonych; istniejący odpływ ścieków oczyszczonych (do likwidacji po rozbudowie); wiata na osad odwodniony, pomieszczenie socjalne (modernizacja/adaptacja); pomieszczenia socjalne (nowy budynek); wiata pod agregat prądowłóczy; zbiornik PIX (stacja chemicznego strącania fosforu, rezerwa pod rozbudowę); budynek gospodarczy (adaptacja istniejącego budynku); stanowisko przeładunkowe skratek; studnia kraty hakowej; mur oporowy (żelbetowy); schody terenowe, studnia wody technologicznej; komora pomiarowa ścieków oczyszczonych oraz słup transformatorowy (zwiększenie mocy).

Zakres przedsięwzięcia polegać będzie na budowie dwóch ciągów technologicznego biologicznego oczyszczania ścieków pracującego w oparciu o technologię niskoobciążonego osadu czynnego i przepływ ciągły. Reaktory biologiczne będą usytuowane w bezpośredniej bliskości istniejącego budynku technicznego, połączone kanałami technologicznymi.

W projektowanych reaktorach biologicznych prowadzone będą następujące jednostkowe procesy fizyczno-chemiczne oraz biologiczne:

- separacja zawiesiny łatwo opadającej ze ścieków surowych,
- pełne biologiczne oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego - usuwanie związków węgla organicznego,
- częściowe usuwanie azotu - proces nitryfikacji oraz denitryfikacji,
- częściowe usuwanie fosforu - biologiczne usuwanie fosforu,
- sedymentacja - separacja ścieków oczyszczonych od osadu czynnego.

Obiekt wyposażony będzie w punkt zlewny ścieków dowożonych, w skład którego wchodzi: taca najazdowa, separator zanieczyszczeń stałych, przepływomierz elektromagnetyczny, rejestracja ilości ścieków dowożonych i ich dostawców oraz zbiornik uśredniający.

Po przebudowie i rozbudowie nowa oczyszczalnia ścieków będzie przyjmować typowe ścieki bytowe i komunalne. Charakter i specyfika zastosowanych procesów technologicznych tj. tlenowo stabilizowany osad czynny nie powinien powodować powstawania przykrych zapachów. Przyjęte będą rozwiązania projektowe uwzględniające szereg technicznych i technologicznych rozwiązań minimalizujących ujemne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, do których należą:

- mechaniczne oczyszczanie ścieków w budynku zamkniętym;
- zainstalowanie dmuchaw w pomieszczeniu zamkniętym (wytlumienie hałasu);
- przyjęcie procesu technologicznego gwarantującego tlenową stabilizację osadu (zmniejszona emisja zapachów);
- kierowanie odcieków i przelewów do ponownego oczyszczania (ciecz nadosadowa, odcieki z prasy i inne);
- rodzaj przyjętego napowietrzania, napowietrzanie wgłębne (wyeliminowanie aerozoli i zapachów);
- przyjęcie procesu technologicznego gwarantującego częściowe usuwanie związków biogenych;
- zautomatyzowanie procesów mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków;
- wywóz odwodnionych skratek i piasku do utylizacji poza teren oczyszczalni.

Oczyszczone ścieki z planowanej oczyszczalni odprowadzane będą do wód - ciekę „Dopływ spod Małopola”, będącego lewobrzeżnym odpływem ciekę „Dopływ spod Karolewa” poprzez nowy wylot kanalizacyjny Ø 400 w betonowej obudowie drenarskiej –będzie to nowe urządzenie wodne. Nowe

urządzenie wodne będzie usytuowane w skarpie ciekłu „Dopływ spod Małopola”, na działce o nr ew. 263/2, obręb Dąbrówka. Dla nowego urządzenia wodnego, zgodnie z obowiązującym prawem wodnym będzie wykonany projekt techniczny jego obudowy w skarpie odbiornika wraz z operatem wodnoprawnym w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Krogulec PLH140008 oddalony o ok. 1,8 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w otoczeniu terenów użytkowanych rolniczo oraz terenów zabudowanych miejscowości Dąbrówka. Z uwagi na stopień przekształcenia miejsca inwestycji oraz jego otoczenia, brak jakichkolwiek struktur krajobrazu mogących potencjalnie świadczyć o obecności w jej zasięgu korytarzy ekologicznych uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Kontrola terenu pod nadzorem przyrodniczym przed przystąpieniem do prac przygotowawczych pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie oraz wyegzekwować stosowanie przepisów prawa z zakresu ochrony gatunkowej. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt ( Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Warunki określone w pkt II.2)-II.4) niniejszej decyzji ograniczają ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunki w zakresie postępowania z drzewami.

Warunki te mają na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zieleń, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

Warunek określony w pkt II.6) niniejszej decyzji ma na celu ograniczenie przywabiania owadów nocnych i ograniczenie ich śmiertelności w wyniku bezpośredniego kontaktu z rozżarzoną żarówką.

Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zaplecze budowy zostanie zorganizowane na utwardzonym terenie. Oleje i smary będą przechowywane w szczelnych pojemnikach. W trakcie budowy zabezpieczone place budowy wyposażone zostaną w przenośne toalety typu TOI TOI, z których ścieki wywożone będą przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji inwestycji woda pobierana będzie z wodociągu wiejskiego jedynie na potrzeby robót budowlanych.

Wody opadowe i roztopowe tak jak dotychczas będą wsiąkać w głąb profilu glebowego, nie powodując naruszenia stosunków wodnych na sąsiednich działkach.

W związku z powyższym nie przewiduje się wykonywania prac odwodnieniowych. Zakłada się, że nowe obiekty zostaną wykonane bez naruszenia naturalnej geologicznej warstwy izolacyjnej. W przypadku, gdyby wystąpiła konieczność odwadniania wykopów, dopuszcza się wprowadzenie wody z wykopów do środowiska bez oczyszczenia jedynie w przypadku, gdy wykonane analizy potwierdzą, że jej stan i skład nie jest gorszy niż ścieków, które można wprowadzić do środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami. W innych przypadkach zostaną zastosowane piaskowniki, pozwalające na usunięcie zawiesiny i odprowadzenie klarownej wody.

Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach na utwardzonym terenie.

Magazynowane osady z piaskowników, odwodnione osady ściekowe oraz skratki magazynowe będą w silosach.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym środkowej Wisły jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172671989 Dopyływ spod Karolewa z dopyływami.

Dla tej JCWP stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4)-1 i 4(4)-2 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200054, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstwa dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz przy ujściu rzek, poza siedliskami łągowymi i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz.310 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Tut. organ biorąc pod uwagę opinię organów współdziałających, o których mowa wyżej oraz uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy oś nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z uchwałą Rady Gminy Dąbrówka Nr X/55/2003 z dnia 9 września 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Centrum gmina Dąbrówka (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 290 z 18.13.2003 r., poz. 7663) działki ew. nr 266/10, 266/3 obręb Dąbrówka znajdują się w obszarze przemysłu i usług uciążliwych oznaczonym symbolem C1.PU-1, teren dróg gminnych oznaczonych symbolami C.KGd-2 oraz C.KGd-3, strefa techniczna oznaczona symbolem 31.T zgodnie z planem zatwierdzonym uchwałą II/9/2000 z dnia 2000-03-24, oraz obszar upraw rolnych oznaczony symbolem C1-R dla działki nr ew. 266/10.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie. Po analizie zapisów mpzp stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie na terenach objętych mpzp jest zgodne z zapisami obowiązującego mpzp.

W związku z tym, że w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na powyższe zgodnie z art. 84 ust.1 ustawy o oś, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 3 sierpnia 2021 r. obwieszczeniem poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz w myśl art. 10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się stronom co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono uwag ani wniosków do planowanego przedsięwzięcia.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, należało orzec jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

**Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówka.**

Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do złożenia odwołania od decyzji wobec organu który wydał decyzję (art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa wywiera skutek tylko wtedy, gdy dotrze ono do organu w terminie otwartym do złożenia odwołania. W przypadku skutecznego złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa odwołania w ww. terminie przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się z tym dniem ostateczna i prawomocna, a strona nie będzie mogła złożyć odwołania ani skargi do sądu. Oświadczenie o zrzeczeniu się złożenia odwołania nie może zostać cofnięte.

Niniejsza decyzja została przygotowana w oparciu o informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ustawy o oś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Ww. termin może zostać wydłużony, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o wydłużenie terminu składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Wydanie niniejszej decyzji nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania pozostałych niezbędnych decyzji, uzgodnień lub zezwoleń do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji (205,00 zł) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546).

#### W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Pan Jan Koń - Pełnomocnik
2. Strony poprzez obwieszczenie
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem
4. Starosta Powiatu Wołomińskiego

Z up WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
Dorota Wróbel

*Załącznik nr 1 do decyzji  
nr 20/2021 Wójta Gminy Dąbrówka  
z dnia 6 września 2021 roku  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia*

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

***polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Dąbrówka, gm. Dąbrówka, pow. wołomiński, na działkach o nr ew. 266/3, 266/10 Aglomeracja Dąbrówka.***

#### **1. Rodzaj, usytuowanie, charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Dąbrówka, gmina Dąbrówka, na działkach o nr ew. 266/3, 266/10 Aglomeracja Dąbrówka.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie polegała na:

- przebudowie zbiorników w istniejącej oczyszczalni - pod wdrożenie nowoczesnej technologii recyklingu osadów ściekowych;
- rozbudowie istniejącej oczyszczalni - wybudowanie nowej oczyszczalni ścieków komunalnych o wartości RLM 9183.

Obydwa elementy będą pracowały niezależnie od siebie.

Na podstawie bilansu ilościowo-jakościowego ścieków, obliczeń technologicznych oraz wymagań technologiczno-technicznych proponuje się mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków, która będzie działać w oparciu o technologię niskoobciążonego osadu czynnego, nityfikujący i denityfikujący osad czynny o wydajności średniej dobowej 820 m<sup>3</sup>/d.

Zabudowa - obiekty nowej oczyszczalni ścieków to:

w zakresie mechaniczno – biologicznego oczyszczania ścieków i odwadniania osadu: pompownia główna ścieków surowych z instalacją do separacji tłuszczu, budynek techniczny - II stopień mechanicznego oczyszczania, pomieszczenie dmuchaw; reaktor biologiczny I ciąg technologiczny; reaktor biologiczny II ciąg technologiczny; reaktor biologiczny III ciąg technologiczny (rezerwa pod rozbudowę); stacja wstępnego podczyszczania ścieków - I stopień mechanicznego oczyszczania; stacja odbioru ścieków dowożonych; stacja odbioru ścieków dowożonych - taca najazdowa; zbiornik uśredniający ścieków surowych; zbiornik uśredniający ścieków dowożonych; zbiornik osadu nadmiernego z zagęszczaczem; stacja mechanicznego odwadniania osadu - pomieszczenie prasy, pomieszczenie kontenerów osadu, fundament pod silos wapna; nowy odpływ ścieków oczyszczonych; istniejący odpływ ścieków oczyszczonych (do likwidacji po rozbudowie); wiata na osad odwodniony, pomieszczenie socjalne (modernizacja/adptacja); pomieszczenia socjalne (nowy budynek); wiata pod agregat prądotwórczy; zbiornik PIX (stacja chemicznego strącania fosforu, rezerwa pod rozbudowę); budynek gospodarczy (adaptacja istniejącego budynku); stanowisko przeładunkowe skratek; studnia



kraty hakowej; mur oporowy (żelbetowy); schody terenowe, studnia wody technologicznej; komora pomiarowa ścieków oczyszczonych oraz słup transformatorowy (zwiększenie mocy), w zakresie recyklingu osadu: magazyn dezintegratu „MT”; magazyn produktu „MP”; stacja mechanicznego zagęszczania osadu; pomieszczenie techniczne procesu RSO (system recyklingu osadu); higienizator długotrwały „HD”.

Zakres przedsięwzięcia polegać będzie na budowie dwóch ciągów technologicznego biologicznego oczyszczania ścieków pracującego w oparciu o technologię niskoobciążonego osadu czynnego i przepływ ciągły. Reaktory biologiczne będą usytuowane w bezpośredniej bliskości istniejącego budynku technicznego, połączone kanałami technologicznymi.

W projektowanych reaktorach biologicznych prowadzone będą następujące jednostkowe procesy fizyczno-chemiczne oraz biologiczne:

- separacja zawiesiny łatwo opadającej ze ścieków surowych,
- pełne biologiczne oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego - usuwanie związków węgla organicznego,
- częściowe usuwanie azotu - proces nityfikacji oraz denityfikacji,
- częściowe usuwanie fosforu - biologiczne usuwanie fosforu,
- sedymentacja - separacja ścieków oczyszczonych od osadu czynnego w osadnikach wtórnych pionowych.

Obiekt wyposażony będzie w punkt zlewny ścieków dowożonych, w skład którego wchodzi: taca najazdowa, separator zanieczyszczeń stałych – krata schodkowa, przepływomierz elektromagnetyczny, rejestracja ilości ścieków dowożonych i ich dostawców oraz zbiornik uśredniający.

Po przebudowie i rozbudowie nowa oczyszczalnia ścieków będzie przyjmować typowe ścieki bytowe i komunalne. Charakter i specyfika zastosowanych procesów technologicznych tj. tlenowo stabilizowany osad czynny nie powinien powodować powstawania przykrych zapachów. Przyjęte będą rozwiązania projektowe uwzględniające szereg technicznych i technologicznych rozwiązań minimalizujących ujemne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, do których należą:

- mechaniczne oczyszczanie ścieków w budynku zamkniętym;
- zainstalowanie dmuchaw w pomieszczeniu zamkniętym (wyłumienie hałasu);
- przyjęcie procesu technologicznego gwarantującego tlenową stabilizację osadu (zmniejszona emisja zapachów);
- zastosowanie zadaszenia reaktorów biologicznych
- kierowanie odcieków i przelewów do ponownego oczyszczania (ciecz nadosadowa, odcieki z prasy i inne);
- rodzaj przyjętego napowietrzania, napowietrzanie wgłębne (wyeliminowanie aerozoli i zapachów);
- przyjęcie procesu technologicznego gwarantującego częściowe usuwanie związków biogennych;
- zautomatyzowanie procesów mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków;
- wywóz odwodnionych skratek i piasku do utylizacji poza teren oczyszczalni.

Oczyszczone ścieki z planowanej oczyszczalni odprowadzane będą do wód - ciekłu „Dopływ spod Małopola”, będącego lewobrzeżnym odpływem ciekłu „Dopływ spod Karolewa” poprzez nowy wylot kanalizacyjny Ø 400 w betonowej obudowie drenarskiej –będzie to nowe

urządzenie wodne. Nowe urządzenie wodne będzie usytuowane w skarpie ciekłu „Dopływ spod Małopola”, na działce o nr ew. 263/2, obręb Dąbrówka. Dla nowego urządzenia wodnego, zgodnie z obowiązującym prawem wodnym będzie wykonany projekt techniczny jego obudowy w skarpie odbiornika wraz z operatem wodnoprawnym w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Krogulec PLH140008 oddalony o ok. 1,8 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W związku z powyższym, należy uznać, iż przedmiotowa inwestycja w żaden sposób nie może negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi, pogorszenie warunków mieszkaniowych oraz na środowisko przyrodnicze, w tym obszary objęte ochroną.

Niniejszą charakterystykę przygotowano w oparciu o zebrany materiał dowodowy.

Z up WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
Dorota Wróbel