

Stara Dąbrowa, dnia 26 lutego 2026 roku

RGK.6220.1-16.2025.2026.EG

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji

Na podstawie art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.) w związku z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.)

zawiadamiam strony postępowania

o wydanej w dniu 26 lutego 2026 r. decyzji znak: RGK.6220.1-15.2025.2026.EG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko” na działkach nr ewid. dz. nr 304, 306, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko gm. Stara Dąbrowa.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym postępowanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Stargardzie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie znajdują się do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w Starej Dąbrowie (pok. nr 33).

W związku z faktem, że w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, do zawiadomienia stron o podjętych w sprawie czynnościach zastosowanie ma art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. (dalej K.p.a.)

Od przedmiotowej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który wydał decyzję, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a §1 K.p.a.).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 K.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 K.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.)
3. a/a

WÓJT
Tomasz Ogoniowski
Tomasz Ogoniowski

Stara Dąbrowa, dnia 26 lutego 2026 roku

RGK.6220.1-17.2025.2026.EG

**PODANIE INFORMACJI O WYDANEJ DECYZJI
DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) Wójt Gminy Stara Dąbrowa

Informuje o:

wydanej w dniu 26 lutego 2026 r. decyzji znak: RGK.6220.1-15.2025.2026.EG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko” na działkach nr ewid. dz. nr 304, 306, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko gm. Stara Dąbrowa.

Terminie udostępnienia treści powyższej decyzji na stronie internetowej organu bip.staradabrowa.pl na okres 14 dni, tj. od 26 lutego 2026r. do 11 marca 2026r.

W związku z powyższym istnieje możliwość zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym:

- 1) postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 lutego 2026 r. znak: WONS.4220.534.2025.AJ.3
- 2) opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 12 grudnia 2025 r. znak SZ.ZZŚ.4901.277.2025.MM;
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Stargardzie, wyraził opinię na podstawie art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kpa.

w Urzędzie Gminy w Starej Dąbrowie, w pok. nr 33, w godzinach pracy Urzędu, tj.:

- w poniedziałki od 8:00 do 16:00;
- od wtorku do piątku od 7:30 do 15:30;

po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu pod nr +48 512-033-800 - celem ustalenia aktualnych możliwości i sposobów udostępnienia stronom akt sprawy.

WÓJT
Tomasz Ochowski
Tomasz Ochowski



RGK.6220.1-15.2026.EG

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), art. 61 ust. 1 pkt 1, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art.85, art.86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz.1112 ze zm.), §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz.1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 3 grudnia 2025 roku złożonego przez Kamila Kucińskiego, K&K Instal Projekt, ul. Podleśna 14R, 73-110 Stargard, działającą w imieniu Inwestora Gminy Stara Dąbrowa,

Wójt Gminy Stara Dąbrowa**orzeka**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa.

Jednocześnie Wójt Gminy Stara Dąbrowa określa istotne uwarunkowania realizacji i eksploatacji ww. przedsięwzięcia:

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, z ograniczeniem wykonywania prac szczególnie uciążliwych akustycznie w godzinach od 18:00 do 22:00.
2. Stosować najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac budowlanych poprzez m.in. wyłączenie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas.
3. Zabezpieczyć przed rozwiewaniem materiały sypkie oraz odpady powstające podczas prac budowlanych, w trakcie ich transportu oraz składowania.
4. Zraszać wodą plac budowy (zależnie od potrzeby), przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie.
5. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy podjąć działania mające na celu ochronę środowiska wodno-gruntowego, a w szczególności:
 - a) zaplecze budowy wyposażać w sorbenty – służące natychmiastowej neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń budowlanych,
 - b) wodę powstałą po wykonaniu niezbędnych prób szczelności instalacji należy wywieźć wozem asenizacyjnym lub pozostawić do oczyszczenia w oczyszczalni,
 - c) na etapie eksploatacji należy prowadzić stały monitoring i kontrolę funkcjonowania oczyszczalni.
6. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć wykopy oraz ich regularne przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwiecznienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska, znajdującego się poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.

7. Podczas prowadzenia prac ziemnych w sąsiedztwie drzew i krzewów, postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi:

- a) drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy należy zabezpieczyć, np. poprzez zastosowania odeskowania lub osłon zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- b) prace w obrębie bryły korzeniowej wykonywać ręcznie,
- c) korzenie drzew zabezpieczyć poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony, prace w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie,
- d) wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie.

8. W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.

9. Podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia.

10. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.

11. Inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji,

12. Dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.

13. Zgodnie z art. 192 ust. 1, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 t.j.) zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych.

14. Zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2025 r. poz. 960 t.j.) właściciel gruntu nie może m.in. zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

15. W przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych, inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń.

16. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 t.j.).

17. Prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane w jak najkrótszym terminie, ponadto w zależności od przyjętej technologii prace wymagają zgłoszenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 lub pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 t.j.).

18. **Warunki z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie z dnia 12 grudnia 2025 r. – punkty od 8 do 17.**

UZASADNIENIE

W dniu **3 grudnia 2025 r.** do Urzędu Gminy Stara Dąbrowa wpłynął wniosek Kamila Kucińskiego, prowadzącego działalność pod nazwą K&K Instal Projekt, ul. Podleśna 14R, 73-110 Stargard, działającego w imieniu Inwestora Gminy Stara Dąbrowa, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko**” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa. Zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 roku, poz. 1112 ze zm.) §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz.1839 ze zm.), powyższa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany, ale nie jest obligatoryjny.

W dniu 8 grudnia 2025 r. Zawiadomieniem – Obwieszczeniem RGK.6220.1.2025.EG Wójt Gminy Stara Dąbrowa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na fakt, iż liczba stron w postępowaniu przekraczała 10, zawiadomienia dokonano w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Stara Dąbrowa, na tablicy informacyjnej przy siedzibie Urzędu Gminy Stara Dąbrowa oraz na tablicy informacyjnej Sołectwa Chlebówko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 roku, poz.1112 ze zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu **8 grudnia 2025 roku do:**

- Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Stargardzie - RGK.6220.1-1.2025.EG,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie - RGK.6220.1-2.2025.EG,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stargardzie - RGK.6220.1-4.2025.EG

o zajęcie stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie, na podstawie art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa - milczące załatwienie sprawy, przyjął, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko**” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa.

nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WONS.4220.524.2025.AJ z dnia 19 grudnia 2025 roku, wezwał Wójta Gminy Stara Dąbrowa do złożeniu uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej mu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie pismem znak: ST.ZZŚ.4901.277.2025.MM. z dnia **12 grudnia 2025 roku** wydał opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko**” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki do spełnienia:

W dniu **31 grudnia 2025 r.** pismem RGK.6220.1-6.2025.EG, Wójt Gminy Stara Dąbrowa odpowiedział na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, załączając do niego wymaganą dokumentację, jednocześnie wysyłając ją do pozostałych organów: Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie - RGK.6220.1-8.2025.EG oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Stargardzie – RGK.6220.1-7.2025.EG.

W dniu **8 stycznia 2026 r.** Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem ST.ZZŚ.4901.277.1.2025.MM, poinformował Wójta Gminy Stara Dąbrowa, że przedłożone przez niego uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia - KIP nie wpłynie na rozstrzygnięcie zawarte w opinii z dnia 12 grudnia 2025 r., znak ST.ZZŚ.4901.277.2025.MM.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismem znak: WONS.4220.534.2025.AJ.2. z dnia **20 stycznia 2026 roku** wydał postanowienie, wyrażając w nim swoją opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków**”

w miejscowości Chlebówko” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki do spełnienia.

23 stycznia 2026 r. Wójt Gminy Stara Dąbrowa, wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o wycofanie z jego opinii - odnośnie przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko**” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa - działki nr **306** i zastąpienie jej działkami: **30/18** oraz **30/21**. Wniosek ten został wycofany.

4 lutego 2026 r. Wójt Gminy Stara Dąbrowa, wystąpił z drugim wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o wprowadzenie do jego opinii - odnośnie przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko**” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa - dodatkowej działki nr **30/21**.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismem znak: WONS.4220.534.2025.AJ.3. z dnia **6 lutego 2026 roku** wydał postanowienie, wyrażając w nim swoją opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko**” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki do spełnienia.

Obwieszczeniem numer RGK.6220.1-9.2025.2026.EG z dnia 11 lutego 2026 roku Wójt Gminy Stara Dąbrowa zawiadomił Wnioskodawcę i strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego i niezalutwieniu sprawy w terminie oraz o możliwościach zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stargardzie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia. Jednocześnie przedłużając termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Na każdym etapie postępowania Strony informowane były o możliwości i sposobie zapoznania się z aktami sprawy, a przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonych terminach nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i uwarunkowań przedsięwzięcia w związku z oddziaływaniem przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz po zapoznaniu się z opiniami w/w organów, Wójt Gminy Stara Dąbrowa, na podstawie kryteriów wyszczególnionych w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.), **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko”** na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa.

Organ wziął pod uwagę następujące uwarunkowania przedsięwzięcia:

1). Cechy i rodzaj przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych: **304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363** obręb ewidencyjny, Chlebówko, gmina Stara Dąbrowa, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie. Polegać będzie na budowie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków.

Do realizacji planowanej inwestycji niezbędne będzie zajęcie powierzchni całkowitej ok 2205 m². Powierzchnia ta stanowi częściowo zabudowę podziemną nie mającą wpływu na dotychczasowe zagospodarowanie działek oraz częściowo zabudowę nadziemną mającą wpływ na dotychczasowe zagospodarowanie – drogi dojazdowe czy ogrodzenia.

W wyniku realizacji inwestycji nie będzie konieczności przekształcenia działek.

W ramach inwestycji planuje się;

- **Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chlebówko, gmina Stara Dąbrowa.**

Chlebówko na dzień dzisiejszy nie posiada zintegrowanego systemu kanalizacyjnego. Gospodarka ściekowa oparta jest na przydomowych oczyszczalniach ścieków oraz bezodpływowych zbiornikach na ścieki. Jakość tych systemów jest wątpliwa i może zagrażać środowisku. W związku z tym zachodzi konieczność wybudowania szczelnej kanalizacji wraz ze zbiorczą gminną oczyszczalnią ścieków.

Do budowy systemu kanalizacyjnego przewiduje się:, przyłącza kanalizacji sanitarnej – Ø160mm PVC o dł. ok 176m – 250m, sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej – Ø200mm PVC o dł. ok 1553m – 1750m, sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej – Ø90mm PE RC o dł. ok 241m – 280m, sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej ścieków oczyszczonych Ø160mm PVC o dł. ok 310 m 350m oraz innych urządzeń towarzyszących.

- **Budowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Chlebówko, gmina Stara Dąbrowa.**

Oczyszczalnia ścieków oparta będzie na nowoczesnej technologii i spełniać będzie aktualne wymagania normy PN-EN 12255 oraz zapewniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. poz. 1311, 2019), w szczególności w zakresie składu ścieków oczyszczonych dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM (położonych poza granicami aglomeracji), odprowadzanych do wód lub do ziemi. Technologia zapewnia małe zużycie energii elektrycznej co powoduje pozostawienie mniejszego śladu węglowego w środowisku. Oczyszczalnia ścieków zapewni sprawne oczyszczenie ścieków dla miejscowości Chlebówko. Nowa technologia oparta będzie między innymi na: wielkości oczyszczalni (wyrażona w RLM – 250) oraz dobowym przepływie ścieków przez oczyszczalnię – 36,01 m³/d.

W skład oczyszczalni ścieków wchodzi:

- **zbiornik wyrównawczy ścieków surowych** wyposażony w dyfuzory rurowe wstępnie napowietrzające ścieki w filtr zgrubny oddzielający skratki i grubą zawiesinę oraz w pompy mamutowe podające ścieki do komory osadu czynnego,

- **komora osadu czynnego** (zbiornik aktywacyjny) wyposażona w dyfuzory rurowe podające powietrze z dmuchaw membranowych w postaci drobnych pęcherzyków, w pompę mamutową podającą ścieki wraz z osadem czynnym do komory uspokojenia przepływu (osadnika wtórnego), oraz w pompę mamutową regulującą poziom osadu czynnego w zbiorniku aktywacyjnym,

- **osadnik wtórny** ze szczeliną w dnie przez którą, sedymentujący osad czynny jest zawracany do komory osadu czynnego. Oczyszczone ścieki pozbawione zawiesiny, są odprowadzane przewodem grawitacyjnym Ø 160 PVC lub większym poprzez studzienkę kontrolno - pomiarowej. W studzience zamontowany będzie przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ścieków oczyszczonych wraz z rejestratorem dobowego natężenia przepływu ścieków. Z tej studzienki nastąpi grawitacyjny odpływ ścieków oczyszczonych do odbiornika ścieków,

- **zbiornik nadmiernego osadu**, który przyjmuje nadmiar osadu odpompowywanego pompą mamutową z komory (aktywacyjnej) osadu czynnego.

Wymagane parametry techniczno-technologiczne oczyszczalni:

- przepływ śred. Dobowy - $Q_{dśr} = 27,7 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max dobowy - $Q_{dśr} = 36,01 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ maks. godz. - $Q_{h \text{ max}} = 1,65 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. godz. - $Q_{hśred.} = 0,068 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. Roczny - $Q_{Rśred.} = 13\,144 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ładunki zanieczyszczeń w ściekach surowych:

- BZT₅ - ok. 21 kg/d,
- ChZT - ok. 41 kg/d,
- Zawiesina ogólna - ok. 24 kg/d,

Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Chlebówko zapewniać będzie minimalizm powierzchni. Stanowi to małą ingerencję w środowisko na korzyść nowoczesnych rozwiązań. Ograniczy konieczność dozorów i kontroli kilkudziesięciu indywidualnych przydomowych systemów gromadzenia ścieków do jednej zintegrowanej gospodarki - tylko na terenie oczyszczalni ścieków w Chlebówku. Osad jako odpad powstały z procesu oczyszczania ścieków będzie zautomatyzowany (odwodnienie i higienizacja) i po czasowym składowaniu wykorzystywany rolniczo zastępując chemiczne nawozy.

Oczyszczalnia ścieków oparta będzie na technologii SBR do ścieków bytowo-gospodarczych.

Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków jest następujący:

Zbiornik akumulacyjny - zbiornik (akumulacyjny) wyrównawczy ścieków surowych wyposażony w dyfuzory rurowe wstępnie napowietrzające ścieki, w filtr zgrubny oddzielający skratki i grubą zawiesinę oraz w pompy mamutowe podające ścieki do komory osadu czynnego.

Komora osadu czynnego (zbiornik aktywacyjny) wyposażona w dyfuzory rurowe podające powietrze z dmuchaw membranowych w postaci drobnych pęcherzyków, w pompę mamutową podającą ścieki wraz z osadem czynnym do komory uspokojenia przepływu (osadnika wtórnego), oraz w pompę mamutową regulującą poziom osadu czynnego w zbiorniku aktywacyjnym.

Osadnik wtórny ze szczeliną w dnie przez którą, sedymentujący osad czynny jest zawracany do komory osadu czynnego. Oczyszczone ścieki pozbawione zawiesiny, są odprowadzane przewodem

grawitacyjnym Ø 160 PVC lub większym poprzez studzienkę kontrolno - pomiarowej. W studzience zamontować przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ścieków oczyszczonych wraz z rejestratorem dobowego natężenia przepływu ścieków. Z tej studzienki nastąpi grawitacyjny odpływ cieków oczyszczonych do odbiornika ścieków.

Zbiornik nadmiernego osadu, który przyjmuje nadmiar osadu odpompowywanego pompą, mamutową, z komory (aktywacyjnej) osadu czynnego.

Rodzaj prac budowlanych wykonywanych w związku z realizacją przedsięwzięcia: geodezyjne wytyczenie trasy kanałów i rurociągów, wykonanie wykopów, prace montażowe polegające na ułożeniu i połączeniu rurociągów i kanałów kanalizacyjnych, posadowieniu studni, przepompowni, posadowienie oczyszczalni ścieków na płycie fundamentowej, zakotwieniu jej do płyty za pomocą pasów i kotew, stopniowe obsypywanie zbiorników oczyszczalni zasypką cementowo-piaskową, wykonanie płukania sieci, urządzeń i prób szczelności, zasypanie wykopów (przywrócenie terenu do stanu pierwotnego), wykonanie ogrodzenia przepompowni i oczyszczalni oraz utwardzenia ich terenu, wykonaniu drogi dojazdowej do terenu oczyszczalni ścieków, wykonaniu utwardzenia terenu oczyszczalni ścieków.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia (w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny po względem bezpieczeństwa ruchu drogowego):

WARIANT I - Pozostawienie gospodarki ściekowej w m. Chlebówko gm. Stara Dąbrowa bez zmian

WARIANT II - Budowa szczelnego zbiorczego systemu kanalizacyjnego w m. Chlebówko oraz budowa gminnej oczyszczalni ścieków z technologią SBR dla m. Chlebówko.

WNIOSKI - Wybrano wariant II dla planowanego przedsięwzięcia.

Wariant II w porównaniu do wariantu I stanowi oczywiście lepsze rozwiązanie dla środowiska. Likwiduje on problem niekontrolowanego trafiać do gruntu ścieków nieoczyszczonych pochodzących z nieszczelnych szamb oraz źle eksploatowanych przydomowych oczyszczalni ścieków. Nakłada on na eksploatatora oczyszczalni ścieków utrzymywania jej w należytych stanie technicznym oraz systematyczną kontrolę parametrów fizyko-chemicznych ścieków oczyszczonych odprowadzanych do środowiska.

2) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

Realizacja planowanego przedsięwzięcia ma na celu uzbrojenie w kanalizację sanitarną wsi Chlebówko w gminie Stara Dąbrowa w celu zapobiegania wykluczeniu społecznemu oraz budowę oczyszczalni ścieków w m. Chlebówko. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej jest inwestycją proekologiczną, gdyż jej realizacja pozwoli na skuteczną ochronę środowiska poprzez usystematyzowany system dostarczania wody i odprowadzania ścieków. Budowa systemu kanalizacyjnego wraz oczyszczalnią ścieków pozwoli w nowoczesny i mniej energetyczny sposób odprowadzać ścieki do środowiska z zapewnieniem aktualnych norm i przepisów. Wybrane do realizacji przedsięwzięcia rozwiązania projektowe zostały dostosowane nie tylko do potrzeb odbiorców ale również lokalnych warunków przyrodniczych, co wraz z właściwą organizacją robót budowlanych zapewni brak negatywnego oddziaływania inwestycji na

środowisko. Podczas realizacji przedsięwzięcia mogą pojawić się krótkotrwałe uciążliwości o niewielkim zasięgu, które ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska inwestor przewidział zastosowanie poniższych działań:

- Brak konieczności przeprowadzania wycinki drzew. Projektant po otrzymaniu od geodety map do celów projektowych i dokonaniu wizji lokalnej w terenie naniósł przebiegi projektowanych elementów inwestycji w miejscach nie wymagających przeprowadzania wycinki drzew. Gdyby jednakże zaszła uzasadniona konieczność wycinki drzew i krzewów należy wykonać je poza sezonem lęgowym ptaków. Ewentualne przeprowadzenie wycinki w sezonie rozrodczym, należy poprzedzić szczegółowymi oględzinami specjalisty przyrodnika w celu wykluczenia faktu przystąpienia ptaków do lęgów i dopuszczenia możliwości prowadzenia prac związanych z usuwaniem zieleni wysokiej.
- Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów nie przeznaczonych do wycinki należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w celu uniknięcia mechanicznego uszkodzenia pni i pędów oraz systemów korzeniowych. Zasady wykonywania robót w sąsiedztwie drzew:
 - zakaz manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu drzew;
 - w zasięgu koron i korzeni nie wolno składować żadnych materiałów, w tym ziemi z wykopów;
 - w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie;
 - w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą.
- W trakcie realizacji inwestycji zastosowane będą odpowiednie, skuteczne rozwiązania zabezpieczające wykopy przed dostawaniem się do nich zwierząt, szczególnie płazów, gadów i drobnych ssaków. Wskazane jest zasypywanie wykopów każdego dnia, w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu zostanie on zabezpieczony ogrodzeniem lub przykryty siatką tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt.
- Zaplecze budowy i baza materiałowo-sprzętowa będą lokalizowane poza zasięgiem wód powierzchniowych i poza obszarami o płytkim występowaniu wód gruntowych.
- Organizacja zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnienie dodatkowego zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, poprzez:
 - uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn i środków transportu,
 - zadaszenie lub osłonięcie powierzchni i uszczelnienie nawierzchni, gdzie ewentualnie magazynowane będą odpady niebezpieczne.
- Materiały budowlano-montażowe oraz urządzenia i maszyny budowlane będą posiadały stosowne atesty i będą odpowiadały odpowiednim normom. Przestrzegane będą przepisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej i BHP.
- Ekipy budowlane odpowiedzialne za wytwarzanie odpadów na etapie wykonywania prac realizacyjnych będą postępować w taki sposób, aby zminimalizować ilości wytwarzanych odpadów, natomiast wytworzone odpady, po ich selektywnym zgromadzeniu, zostaną przekazane stosownym podmiotom celem ich właściwego zagospodarowania.



- Plac budowy zostanie zaopatrzony w stosowną ilość sorbentów w razie wystąpienia sytuacji awaryjnych.
- Wytworzone podczas wykonywania prac budowlanych ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.
- Do prac inwestycyjnych zastosowany będą maszyny, urządzenia i pojazdy sprawne technicznie, dobrze konserwowane i posiadające właściwe atesty, o niskiej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.
- Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych (między 18:00 a 22:00). Prace te nie będą wykonywane w porze nocnej (22:00 – 6:00).
- Zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia będą wyłączane, aby ograniczyć emisję hałasu.
- Na terenie budowy zostanie utrzymany porządek i zapewniona zostanie właściwa organizacja prac.
- Materiały sypkie jak również odpady powstające podczas prac budowlanych zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem zarówno na etapie ich magazynowania na placu budowy, jak też transportu.
- W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych.
- Stosowana będzie zasada oszczędności materiałowej.
- Konieczne przejazdy maszyn budowlanych i środków transportu zostaną ograniczone do niezbędnego minimum,
- Teren po zakończeniu robót budowlanych zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu sprzed budowy.
- W inwestycji zostanie zastosowana oczyszczalnia ścieków oczyszczająca ścieki zgodnie z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311 z późn. zm.).

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie wprowadzało do środowiska żadnych substancji ani energii. System kanalizacyjny będzie stanowił szereg szczelnie połączonych rurociągów i kanałów uniemożliwiający przedostawaniu się do gruntu ścieków surowych. Odprowadzane będą ścieki oczyszczone spełniające wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311 z późn. zm.) Ilość ścieków odprowadzających oszacowano na poziomie:

- przepływ śred. Dobowy - $Q_{dśr} = 27,7 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max dobowy - $Q_{dśr} = 36,01 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ maks. godz. - $Q_{h \text{ max}} = 1,65 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. godz. - $Q_{hśred.} = 0,068 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. Roczny - $Q_{Rśred.} = 13\,144 \text{ m}^3/\text{rok}$

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Natura 2000: Ostoja Ińska

- Kod obszaru: PLB320008
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa ptasia
- Data wyznaczenia w Polsce: 2004-11-05
- Status: obszar specjalnej ochrony ptaków
- Uwagi: Obszar wyznaczony w 2004 r. (zmiana granic w 2007 r.). Obecnie obowiązującym aktem wyznaczającym obszar jest rozporządzenie z 2011 r.
- Powierzchnia [ha]: 87710,9400

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się następujące rodzaje i ilości odpadów:

gruz - ok. 150m³ (rozkruszany na kruszywo do dalszego wykorzystania) – bez wpływu na środowisko, **tworzywa sztuczne** - 20m³ (utyliczowane w oficjalnych zakładach utylizacji) - bez wpływu na środowisko, **ziemia** - ok 70m³ - (wykorzystanie do innych celów budowlanych, niwelacji terenu) – bez wpływu na środowisko, **szkoło** - ok. 1 m³ (przetopione do ponownego wykorzystania) – bez wpływu na środowisko, **metale** - ok. 100m³ (przetopione do ponownego wykorzystania) – bez wpływu na środowisko, **drewno** - ok. 10m³ (część wykorzystania do celów pozyskania energii, część do ponownego wykorzystania w budownictwie) – bez wpływu na środowisko.

Po zakończeniu budowy, podczas eksploatacji obiektów budowlanych:

- ścieki oczyszczone wprowadzane do gruntu bez wpływu na środowisko w ilości:

- przepływ śred. Dobowy - $Q_{dśr} = 27,7 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max dobowy - $Q_{dśr} = 36,01 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ maks. godz. - $Q_{h \text{ max}} = 1,65 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. godz. - $Q_{hśred.} = 0,068 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. Roczny - $Q_{Rśred.} = 13 \ 144 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ścieki będą oczyszczone do wymaganych parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311 z późn. zm.) dla oczyszczalni ścieków o RLM do 2 000, zatem stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych, powinny być mniejsze lub równe:

- osady ściekowe powstałe podczas oczyszczania ścieków w ilości (kg suchej masy (kg s.m.)):

- $Q_{śrd} 6,8 \text{ kg s.m /d,}$
- $Q_{dmax} 8,9 \text{ kg s.m /d,}$
- $Q_{hmax} 0,41 \text{ kg s.m /h}$

Osad ściekowy będzie higienizowany za pomocą wapna w celu eliminacji drobnoustrojów patogennych, takich jak bakterie i wirusy a następnie wykorzystywany do celów rolniczych – brak wpływu na środowisko.

Pracami mogącymi znacząco wpływać na środowisko mogą być rozbiórki nawierzchni asfaltowych i betonowych podczas układania kanalizacji

Odpadami powstałymi podczas rozbiórki mogą być:

gruz - ok. 150m³ (rozkuszany na kruszywo do dalszego wykorzystania) – bez wpływu na środowisko, **tworzywa sztuczne** – 20m³ (utylizowane w oficjalnych zakładach utylizacji) – bez wpływu na środowisko, **ziemia** – ok 70m³ – (wykorzystanie do innych celów budowlanych, niwelacji terenu) – bez wpływu na środowisko, **szkło** – ok. 1 m³ (przetopione do ponownego wykorzystania) – bez wpływu na środowisko, **metale** – ok. 100m³ (przetopione do ponownego wykorzystania) – bez wpływu na środowisko, **drewno** – ok. 10m³ (część wykorzystania do celów pozyskania energii, część do ponownego wykorzystania w budownictwie) – bez wpływu na środowisko.

Konieczne może być wykonanie przekładek uzbrojenia podziemnego w miejscach ewentualnych kolizji z projektowaną siecią kanalizacyjną oraz drobne rozbiórki związane z budową sieci kanalizacyjnej i remontem w zakresie infrastruktury dróg.

Wszelkie rozebrane nawierzchnie drogowe oraz naruszone tereny zieleni, po wykonaniu robót, należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

Wszelkie roboty rozbiórkowe należy wykonać w sposób zgodny z projektem rozbiórki opracowanym przez Wykonawcę i podlegającym zatwierdzeniu przez Zamawiającego oraz właściwe organy administracyjne. W ramach robót rozbiórkowych należy również uwzględnić niwelacje terenu i roboty ziemne, jeśli są wymagane do posadowienia nowych obiektów i budowy nowych dróg dojazdowych i placów na terenie projektowanej oczyszczalni.

Wszelkie rozebrane/przekładane elementy będą podlegały odbudowaniu w sposób niekolidujący z projektowanymi elementami sieci kanalizacyjnej, a zapewniający ich dotychczasową funkcjonalność. Roboty rozbiórkowe Wykonawca wykona na własny koszt, w który wliczone zostaną również wszelkie koszty związane z zagospodarowaniem odpadów powstałych w trakcie ich realizacji, w tym: opłaty za odbiór i odzysk/unieszkodliwianie odpadów, ich transport, załadunek, rozładunek, koszty pośrednie itp. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadów będzie wykonane przez podmioty posiadające wszelkie niezbędne pozwolenia i decyzje w tym zakresie.

Określenia ilości i sposobu poboru wody na poszczególnych etapach przedsięwzięcia:

Podczas realizacji inwestycji woda będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Na etapie budowy zapotrzebowanie na wodę będzie wynosić ok. 300m³ i wykorzystywana będzie m.in. do

- mieszania zapraw
- betonu
- względów sanitarnych

Po zakończeniu inwestycji woda będzie pobierana z nowoprojektowanego przyłącza wody na terenie oczyszczalni ścieków w m. Chlebówko. Woda będzie niezbędna jedynie do:

- względów sanitarnych
- procesów technologicznych oczyszczania ścieków

Jej ilość na etapie eksploatacji szacuje się na poziomie ok 1m³/m-c.

Określenia ilości wytwarzania i sposobu odprowadzania ścieków na poszczególnych etapach przedsięwzięcia:

Wartość miarodajną do wymiarowania systemu kanalizacji oraz oczyszczalni przyjęto średnią dobową ilość ścieków dopływających oszacowaną na poziomie - $Q_{d,śr} = 27,7 \text{ m}^3/\text{d}$ według poniższych założeń:

- ilość mieszkańców 277 mk,
- jednostkowa ilość ścieków $q_{śrd} 100 \text{ l/md}$,
- współczynnik nierównomierności dobowej $N_d = 1,3$
- współczynnik nierównomierności godzinowej $N_h = 1,1$
- przepływ śred. Dobowy - $Q_{dśr} = 27,7 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max dobowy - $Q_{dśr} = 36,01 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ maks. godz. - $Q_{h \text{ max}} = 1,65 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. godz. - $Q_{hśrd.} = 0,068 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. Roczny - $Q_{Rśrd.} = 13 \ 144 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ilości te odpowiadają RLM równemu 250. Wartości takiej najbliższa jest oczyszczalnia ścieków typszeregu 250 RLM.

Oczyszczalnia ścieków nie będzie wykazywało wpływu na środowisko gdyż ścieki będą odpowiadały wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311 z późn. zm.) dla oczyszczalni ścieków o RLM do 2 000, zatem stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych, powinny być mniejsze lub równe:

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą do rzeki Krapiel w działce ew. nr 304, w m. Chlebówko:

Po realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków w miejscowości Chlebówko, a przed przystąpieniem do jego rozruchu i użytkowania konieczne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odbiorze i oczyszczaniu ścieków oraz wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych oraz zgodę właściciela. Na etapie projektowania, a przed przystąpieniem do realizacji robót konieczne będzie również uzyskanie pozwolenia na budowę urządzenia wodnego – wylotu ścieków oczyszczonych do rzeki.

Określenia ilości i sposobu odprowadzania wód opadowych na poszczególnych etapach przedsięwzięcia:

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni nawierzchni utwardzonych nie będą ujmowane. Powierzchnia terenów utwardzonych po realizacji przedsięwzięcia nie przekroczy 0,1 ha, i nie podlega konieczności ujmowania i podczyszczania wód opadowych zgodnie z §17 rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych (Dz.U. 2019 poz. 1311).

Określenie statusu, stanu lub potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz stanu ogólnego:

Wskazać wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę ryzyka nieosiągnięcia tych celów zgodnie z aktualnie obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) (PGW), jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - w obrębie, w którym położony jest teren przedsięwzięcia i określenia stanu chemicznego, stanu ilościowego oraz stanu ogólny, wskazać

wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę ryzyka nieosiągniętych celów, zgodnie z aktualnie obowiązującymi PGW, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) – w obrębie, w którym położony jest teren przedsięwzięcia.

Jak wynika z analizy podstawowe zagrożenia nie osiągnięcia celów środowiskowych wynikają z niespełnienia obostrzeń stawianym rolnictwu. W celu spełnienia celów środowiskowych zaleca się ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa.

Osad powstały z procesu oczyszczania ścieków po uprzedniej higienizacji wykorzystywany będzie rolniczo zastępując wykorzystywane w rolnictwie chemiczne nawozy co przyczyniać się będzie do spełniania celów środowiskowych.

Planowana oczyszczalnia ścieków oraz przepompownia podczas swojej eksploatacji z uwagi brak mechanicznego wtłaczania powietrza oraz brak dmuchaw napowietrzających charakteryzuje się chichą pracą oznaczoną uciążliwością akustyczną jako „minimalna”, nie przekraczająca powyższych wymaganych poziomów akustycznych. Oczyszczalnia ścieków oraz przepompownia zlokalizowana będzie pod poziomem terenu w szczelnej obudowie z betonu co stanowi dodatkową doskonałą izolację akustyczną.

Planowana inwestycja będzie powodowała ingerencję w środowisko przyrodnicze o niskim stopniu nasilenia. W otoczeniu obszaru przedsięwzięcia znajdują się rozległe grunty orne (zagospodarowane jak i nieużytkowane), place betonowe i nieużytki, nieliczne zakrzewienia i zadrzewienia śródpolne.

W związku z prowadzeniem prac budowlanych nastąpi ingerencja w pokrywę roślinną w pasie prowadzonych prac. Organizacja budowy i liniowe przemieszczanie się sprzętu budowlanego, środków transportu i pracowników spowoduje przejściowe oddziaływania na roślinność przydrożną. W strefie oddziaływania przedsięwzięcia dominują pospolite gatunki siedlisk synantropijnych, o szerokiej amplitudzie ekologicznej. W obszarze inwestycji znajdują się siedliska chronione opisane wyszczególnione w dyrektywach Natura 2000

W ramach prac nie przewiduje się konieczności usunięcia drzew i krzewów kolidujących z planowanym przedsięwzięciem. Jeśli w wyniku prac projektowych zajdzie taka potrzeba będzie ona wymagała odrębnego wniosku o wycinkę drzew. W obszarze inwestycji znajduje się pas zadrzewienia budowanego głównie przez wierzbę kruchą *Salix fragilis*, z niewielkim udziałem wierzby iwy *Salix caprea*, brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, róży dzikiej *Rosa canina*, głogu jednoszyjkowego *Crataegus monogyna*.

Wskutek realizacji planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do fragmentacji siedlisk ani nie powstaną oddziaływania, które mogłyby się przyczynić do osłabienia lub zaniku lokalnych populacji wrażliwych gatunków fauny. Obszar planowanej inwestycji znajduje się w obszarze wielkoobszarowych gruntów ornych, a jednocześnie w bliskiej odległości od powstającej zabudowy mieszkaniowej. Nie stanowi on atrakcyjnych siedlisk bytowania fauny. W sąsiedztwie inwestycji występują pospolite gatunki ornitofauny typowe dla krajobrazu rolniczego.

W trakcie wykonywania prac budowlanych będzie dochodziło do krótkotrwałego przeplaszania fauny poprzez ruch pojazdów i maszyn budowlanych a także obecność pracowników. Oddziaływania te zanikną po zakończeniu robót.

Środowisko gruntowo-wodne;

Rozwiązaniem chroniącym środowisko gruntowo-wodne jest wyeliminowanie możliwości katastrofy naturalnej. System kanalizacyjny wykonany będzie jako szczelne połączenie rurociągów i kanałów poddanych próbom ciśnieniowym i szczelności. Lokalna oczyszczalnia ścieków posiadała będzie system monitoringu informujący eksploatatora sieci kanalizacyjnej o wszelkiego rodzaju pracy i awariach

pozwalających na bieżąco podejmowania czynności chroniących środowisko gruntowo – wodne przed przedostaniem się do niego ścieków surowych. Oczyszczalnia zabezpieczona będzie również przed zanikiem prądu. Szafa sterownicza oczyszczalni ścieków będzie posiadać gniazdo umożliwiające podłączenie zewnętrznego agregatu prądotwórczego. Ponad to przy realizacji inwestycji wykorzystywane będą jedynie materiały budowlane posiadające certyfikaty dopuszczenia do obrotu

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie **odwołanie** do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Dąbrowa, w **terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji**.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 roku, poz. 1691 ze zm.), w myśl:

- art.127a §1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania **strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania** wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję,
- art.127a §2 z dniem doręczenia organowi administracji publicznej **oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania** przez ostatnią ze stron postępowania, **decyzja staje się ostateczna i prawomocna**
- art.130 §1 i 2 przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji,
- art.130 §4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest **zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania**.

Zgodnie z art.72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024r., poz.1112 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 w/w ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat oddania ,w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art.72 ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024r., poz.1112 ze zm.)

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2025r. poz.1154 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z częścią I ust.45 załącznika do niniejszej ustawy,
- 17,00 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa, zgodnie z częścią IV załącznika do niniejszej ustawy.

WÓJT
delegat
Tomasz Ogónowski

Załącznik do niniejszej decyzji:
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca na adres Pełnomocnika
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024r., poz.1112 ze zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabowska
tel. 512-033-800
ewa.grabowska@staradabrowa.pl

Załącznik do niniejszej decyzji:
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

znak: RGK.6220.1-15.2025.2026.EG z dnia 26 lutego 2026 roku

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz.1112 ze zm.).

Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Chlebówko” na działkach nr ewid. 304, 306, 30/21, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363 obr. Chlebówko, gm. Stara Dąbrowa.

Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

Gmina Stara Dąbrowa, Stara Dąbrowa 20, 73-112 Stara Dąbrowa, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie.

Dane dotyczące terenu i miejsca realizacji przedsięwzięcia, którego dotyczy wniosek oraz obszaru, na który będzie oddziaływać:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych: **304, 306, 303, 296/4, 357, 34/11, 33, 13, 11/9, 354/2, 354/1, 291, 290, 16, 11/5, 352/1, 363, 30/21** obręb ewidencyjny, Chlebówko, gmina Stara Dąbrowa, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie. Polegać będzie na budowie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w tym:

- Budowa oczyszczalni ścieków prowadzona będzie na działce nr **34/11**
- Budowa przepompowni ścieków prowadzona będzie na działce nr **296/4**
- Budowa wylotu ścieków prowadzona będzie na działce nr **304**
- Budowa kanalizacji sanitarnej - pozostałe działki

Do realizacji planowanej inwestycji niezbędne będzie zajęcie powierzchni całkowitej ok 2205 m². Powierzchnia ta stanowi częściowo zabudowę podziemną nie mającą wpływu na dotychczasowe zagospodarowanie działek oraz częściowo zabudowę nadziemną mającą wpływ na dotychczasowe zagospodarowanie – drogi dojazdowe czy ogrodzenia.

W wyniku realizacji inwestycji nie będzie konieczności przekształcenia działek.

Planowana lokalizacja oczyszczalni ścieków oraz przepompownia oddalona jest od:

- najbliższej zabudowy mieszkaniowej - 41m
- od najbliższych form ochrony środowiska:

Rezerwaty: Gogolewo, Ozy Kiczarowskie, Głowacz, Źródłiskowe Zbocze, Krzywicki Mszar, Wrzosiec, Wyspa Sołtyski, Krzemieńskie Źródła, Żółwia Błoc.

Parki Krajobrazowe: Iński Park Krajobrazowy, Szczeciński Park Krajobrazowy - Puszcza Bukowa.

Natura 2000 – Obszary specjalnej ochrony np.: Ostoja Ińska, Dolina Dolnej Odry czy Jezioro Miedwie.

Przewidywany zasięg oddziaływania zamykać się będzie w obszarze realizacji planowanej inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do pozytywnej poprawy środowiska z uwagi na uzyskanie lepszych parametrów oczyszczania ścieków komunalnych. Zrealizowana inwestycja wpłynie na poprawę jakości wód odbiornika ścieków oczyszczonych, a także wpłynie na utrzymanie stanu i celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Wprowadzane do środowiska wodnego ścieki oczyszczone będą spełniały warunki określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019, w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z dnia 15 lipca 2019 r., poz.1311). Planowane przedsięwzięcie będzie miało bezpośredni i pośredni wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi poprzez poprawę dostępności i jakości systemu oczyszczania ścieków komunalnych. Oddziaływanie przedsięwzięcia charakteryzuje się wzajemnym powiązaniem pomiędzy elementami: jakością środowiska oraz wpływem na zdrowie i warunki życia. W wyniku analizy korzyści przedsięwzięcia (oczyszczanie ścieków prowadzące do poprawy czystości cieków wodnych i wód gruntowych) i tym samym poprawy stanu obecnego, minimalny negatywny wpływ inwestycji na środowisko w trakcie budowy oraz marginalny negatywny wpływ inwestycji na środowisko w trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków należy stwierdzić pozytywny bilans wpływu na środowisko a tym samym pozytywne oddziaływanie na środowisko.

Opis do charakterystyki przedsięwzięcia:

W ramach inwestycji planuje się;

1. Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chlebówko, gmina Stara Dąbrowa.

Chlebówko na dzień dzisiejszy nie posiada zintegrowanego systemu kanalizacyjnego. Gospodarka ściekowa oparta jest na przydomowych oczyszczalniach ścieków oraz bezodpływowych zbiornikach na ścieki. Jakość tych systemów jest wątpliwa i może zagrażać środowisku. W związku z tym zachodzi konieczność wybudowania szczelnej kanalizacji wraz ze zbiorczą gminną oczyszczalnią ścieków.

Do budowy systemu kanalizacyjnego przewiduje się:, przyłącza kanalizacji sanitarnej – Ø160mm PVC o dł. ok 176m – 250m, sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej – Ø200mm PVC o dł. ok 1553m – 1750m, sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej – Ø90mm PE RC o dł. ok 241m – 280m, sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej ścieków oczyszczonych Ø160mm PVC o dł. ok 310 m 350m oraz innych urządzeń towarzyszących.

2. Budowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Chlebówko, gmina Stara Dąbrowa.

Oczyszczalnia ścieków oparta będzie na nowoczesnej technologii i spełniać będzie aktualne wymagania normy PN-EN 12255 oraz zapewniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. poz. 1311, 2019), w szczególności w zakresie składu ścieków oczyszczonych dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM (położonych poza granicami aglomeracji), odprowadzanych do wód lub do ziemi. Technologia zapewnia małe zużycie energii elektrycznej co powoduje pozostawienie mniejszego śladu węglowego w środowisku. Oczyszczalnia ścieków zapewni sprawne oczyszczenie ścieków dla miejscowości Chlebówko.

Nowa technologia oparta będzie między innymi na: wielkość oczyszczalni (wyrażona w RLM – 250) oraz dobowy przepływ ścieków przez oczyszczalnię – 36,01 m³/d

W skład oczyszczalni ścieków wchodzi: **zbiornik wyrównawczy ścieków surowych** wyposażony w dyfuzory rurowe wstępnie napowietrzające ścieki w filtr zgrubny oddzielający skratki i grubą zawiesinę oraz w pompy mamutowe podające ścieki do komory osadu czynnego, **komora osadu czynnego** (zbiornik aktywacyjny) wyposażona w dyfuzory rurowe podające powietrze z dmuchaw membranowych w postaci drobnych pęcherzyków, w pompę mamutową podającą ścieki wraz z osadem czynnym do komory uspokojenia przepływu (osadnika wtórnego), oraz w pompę mamutową regulującą poziomem osadu czynnego w zbiorniku aktywacyjnym, **osadnik wtórny** ze szczeliną w dnie przez którą, sedymentujący osad czynny jest zwracany do komory osadu czynnego. Oczyszczone ścieki pozbawione zawiesiny, są odprowadzane przewodem grawitacyjnym Ø 160 PVC lub większym poprzez studzienkę kontrolno - pomiarowej. W studziencie zamontowany będzie przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ścieków oczyszczonych wraz z rejestratorem dobowego natężenia przepływu ścieków. Z tej studzienki nastąpi grawitacyjny odpływ ścieków oczyszczonych do odbiornika ścieków, **zbiornik nadmiernego osadu**, który przyjmuje nadmiar osadu odpompowywanego pompą mamutową z komory (aktywacyjnej) osadu czynnego.

Wymagane parametry techniczno-technologiczne oczyszczalni:

- przepływ śred. Dobowy - $Q_{d\text{śr}} = 27,7 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ max dobowy - $Q_{d\text{śr}} = 36,01 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepływ maks. godz. - $Q_{h \text{ max}} = 1,65 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. godz. - $Q_{h\text{śred.}} = 0,068 \text{ m}^3/\text{h}$
- przepływ śred. Roczny - $Q_{R\text{śred.}} = 13\,144 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ładunki zanieczyszczeń w ściekach surowych:

- BZT₅ ok. 21 kg/d,
- ChZT ok. 41 kg/d,
- Zawiesina ogólna ok. 24 kg/d,

Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Chlebówko zapewniać będzie minimalizm powierzchni. Stanowi to małą ingerencję w środowisko na korzyść nowoczesnych rozwiązań. Ograniczy konieczność dozorów i kontroli kilkudziesięciu indywidualnych przydomowych systemów gromadzenia ścieków do jednej zintegrowanej gospodarki - tylko na terenie oczyszczalni ścieków w Chlebówku. Osad jako odpad powstały z procesu oczyszczania ścieków będzie zautomatyzowany (odwodnienie i higienizacja) i po czasowym składowaniu wykorzystywany rolniczo zastępując chemiczne nawozy.

Oczyszczalnia ścieków oparta będzie na technologii SBR do ścieków bytowo-gospodarczych

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi osiągnięcie wieloletniej trwałości projektu.

WÓJT

Tomasz Ogonowski