

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budowa buforowego zbiornika retencyjnego na ścieki na terenie oczyszczalni ścieków w Dłutowie

CZEŚĆ

3.ZAŁSTAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH

WYDZIAŁ

ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

5-200 Pabianice, ul. Partyzancka 36

42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

INWESTOR

Gmina Dłutów
ul. Pabianicka 25
95-081 Dłutów
pow. pabianicki
woj. łódzkie



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PPW BIOPROJEKT SP. Z O.O.
ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI


biuro@bioprojekt.pl

kom: 509 020 832

ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIEN	20.04.2026R. PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ JAŚKI	LOD/2955/PWBS/16 br. sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA KLESZCZ	LOD/2923/PWBS/16 br. sanitarna	
PROJEKTANT	mgr inż. PRZEMYSŁAW ADAMSKI	LOD/1771/PWOK/11 br. konstrukcyjno-budowlana	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ARTUR WOLAŃCZYK	LOD/3628/PWBKb/18 - br. konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKTANT	tech. ANDRZEJ GOSZCZYŃSKI	372/94/WŁ br. elektryczna spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANDRZEJ KACPERSKI	UAN.IV1.10220/70/81 br. elektryczna w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR ZABOROWSKI	GP.IV.7342(56)94 - branża architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ŁUKASZ WILCZYŃSKI	34/R-7/ŁOIA/06 - branża architektoniczna	

NAZWA

ZAŁĄCZNIKI

OZNACZENIE BRANŻY

ZAŁ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Jednostka ewidencyjna: 100803_2 Dłutów

Miejscowość: Dłutów

Identyfikator działki: 100803_2.0005.32/5

Działki nr ewid.: 32/5 obręb 0005 Dłutów PGR

Faza

PB

NAZWY ELEMENTÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Zbiornik retencyjno-buforowy z budynkiem technologicznym, przebudowa istniejącej komory kraty kosztowej, przebudowa istniejącej pompowni, instalacje kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, instalacje wodociągowe, instalacje elektroenergetyczne, ogrodzenie, utwardzenie terenu.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXX

UWAGI

Niniejsze opracowanie stanowi własność i jest chronione na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

DATA OPRACOWANIA

20.04.2026

Spis treści

1. POZWOLENIE WODNOPRAWNE z dnia 19.01.2026r., znak PS.ZUZ.4210.885.2025.MK,.....	3
2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA	11
3. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH	17
4. PISMO ZNAK IZ.271.1.2025.AK Z DNIA 29.04.2026 – ROZBIÓRKA OGRODZENIA....	33
5. PISMO ZNAK OŚ.6124.7.11.2026.ML Z DNIA 22.04.2026 –INFORMACJA O BRAKU KONIECZNOŚCI WYŁĄCZENIA W PRODUKCJI ROLNEJ	34

STAROSTWO POWIATOWE
w PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHIWIZACJI I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56
tel. +48 42 208 77 01, fax +48 42 208 37 12

1. POZWOLENIE WODNOPRAWNE z dnia 19.01.2026r., znak PS.ZUZ.4210.885.2025.MK,

STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Sieradzu

Sieradz, 19.01.2026 r.

PS.ZUZ.4210.885.2025.MK

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 414 ust. 1 pkt. 2, art. 400 ust. 1 i 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, 7, 8, 14 i 15, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 389 pkt 1, art. 396 ust. 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 240 ust. 4 pkt 1 litera „b”, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 5, pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zmianami), art. 147 ust. 1, art. 147 a ust. 1 pkt 1, art. 180 pkt 2, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647) oraz 4 ust. 2 i ust. 6 § 5 ust. 1 i 2, § 6, § 7 ust. 1, § 8 ust. 1, ust. 3, § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych w Dłutowie, ul. Polna 2, 95-081 Dłutów

ORZEKA

I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Usług Komunalnych w Dłutowie decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 10.02.2025 r. znak: PS.ZUZ.4210.779.2024.MK, na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków komunalnych w gminnej oczyszczalni mechaniczno - biologicznej w Dłutowie do rzeki Dłutówki poprzez rów melioracyjny R-12, istniejącym wylotem Ø 500 mm, w km 8+771, zlokalizowany na działce nr 3/1, obręb Dłutów PGR, gmina Dłutów, powiat pabianicki, województwo łódzkie.

II. Udzielić Zakładowi Usług Komunalnych w Dłutowie, ul. Polna 2, 95-081 Dłutów, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych o charakterze bytowym z gminnej mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Dłutowie do rzeki Dłutówki, w km 8+771 (działka nr 3/1 obręb Dłutów PGR) za pośrednictwem szczelnego rowu melioracyjnego R-12 zlokalizowanego na działce nr 32/5, obręb Dłutów PGR, gmina Dłutów, powiat pabianicki, województwo łódzkie, do którego ścieki wprowadzane są poprzez istniejący wylot Ø 300 mm, w ilości:

$$Q_{sr.d} = 240 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max.s} = 0,0035 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{dop.roc} = 87600 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

$$BZT_5 \leq 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$$

$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$

Zawiesina ogólna $\leq 35 \text{ mg/l}$

Obciążenie oczyszczalni wynosi 2300 RLM.

III. Ustalić punkt poboru próbek ścieki komunalne do badań jakościowych w osadniku wtórnym. Próbką kontrolna winna być próbką średnią dobową, proporcjonalną do przepływu, zmieszana z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie, wykonywanych przez akredytowane laboratorium zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w przepisach prawa.

IV. Ustalić sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia oraz czas ich trwania:

- 1) w przypadku awarii należy:
 - wstrzymać odbiór ścieków dowożonych,
 - dokonać opróżnienia zbiorników na ścieki poprzez wywiezienie ich na najbliższą oczyszczalnię.
- 2) w przypadku przerwy w dopływie prądu zapewnić zasilanie z agregatu prądotwórczego.
- 3) w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych mogących spowodować przedostanie się substancji szkodliwych do wód powierzchniowych lub środowiska gruntowego, należy niezwłocznie podjąć akcję ratunkową zapobiegającą zanieczyszczeniu środowiska oraz zawiadomić służby ratunkowe i służby ochrony środowiska.
- 4) usunąć awarię w przeciągu 48 godzin.

V. Zobowiązać Zakład Usług Komunalnych w Dłutowie, ul. Polna 2, 95-081 Dłutów, do:

- 1) Prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków komunalnych za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego. Odczytów należy dokonywać 1 raz na miesiąc i prowadzić rejestr ilości wprowadzanych ścieków.
- 2) Naprawy lub wymiany urządzenia do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków na nowe, w przypadku jego awarii. Fakt ten winien zostać odnotowany w dzienniku eksploatacji. Ilość odprowadzanych w tym czasie ścieków winna zostać określona na podstawie odczytów z okresu poprzedniego.
- 3) Pobierania próbek średnich dobowych ścieków odpływających wprowadzanych do środowiska, z częstotliwością 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 4 próbki w następnym roku, w przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek. W przypadku zmiany rozporządzenia należy dostosować pobieranie próbek ścieków do obowiązujących przepisów.
- 4) Wykonywania badań jakościowych ścieków komunalnych przez akredytowane laboratorium.
- 5) Eksploatacji oczyszczalni zgodnie z instrukcją obsługi, która powinna być aktualna i uwzględniać wszystkie zmiany dokonywane w technologii oczyszczania ścieków.
- 6) Informowania tut. organu oraz WIOŚ w Łodzi - Delegatura w Łodzi, w przypadku istotnych awarii bądź zakłócenia pracy oczyszczalni ścieków mających wpływ na jakość ścieków oczyszczonych - w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 48 godzin od jej wystąpienia.
- 7) Postępowania z osadem ściekowym zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
- 8) Utrzymywania wylotu ścieków, we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
- 9) Utrzymania i bieżącej konserwacji rowu melioracyjnego R-12 na długości 55 m, poniżej wylotu oraz utrzymania i bieżącej konserwacji koryta rzeczno na długości 10 m (2 m powyżej i 8 m poniżej wylotu do rzeki) tj. od km 8+763 do km 8+773, polegającym

w szczególności na bieżącym usuwaniu roślinności porastającej brzegi rzeki oraz udrażnianiu wód cieku przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód. Powyższe prace należy prowadzić w porozumieniu i po uzgodnieniu zakresu prac z administratorem cieku. Prace utrzymaniowe powinny być wykonywane co najmniej raz do roku tj. w okresie jesiennym.

- 10) Natychmiastowego usunięcia ewentualnych szkód i uszkodzeń dna i brzegów cieku wywołanych realizacją przedmiotowego pozwolenia.
- 11) Informowania tut. organu oraz WIOŚ w Łodzi Delegatura Łodzi w przypadku istotnych awarii bądź zakłócenia pracy odстойnika mających wpływ na jakość ścieków przemysłowych - w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 7 dni od jej wystąpienia.
- 12) Uzgadniania każdorazowo z organem udzielającym pozwolenia wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

VI. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.

VII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego - realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków bytowych do odbiornika wydaje się na czas oznaczony tj. na 10 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 03.12.2025 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynął wniosek Zakładu Usług Komunalnych w Dłutowie, ul. Polna 2, 95-081 Dłutów, w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków komunalnych w gminnej oczyszczalni mechaniczno - biologicznej w Dłutowie do rzeki Dłutówki poprzez rów melioracyjny R-12, istniejącym wylotem Ø 500 mm, w km 8+771, zlokalizowany na działce nr 3/1, obręb Dłutów PGR, gmina Dłutów, powiat pabianicki, województwo łódzkie, obowiązującego do dnia 14 marca 2035 r. udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu dnia 10.02.2025r. oraz o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych o charakterze bytowym z gminnej mechaniczno- biologicznej oczyszczalni ścieków w Dłutowie do rzeki Dłutówki, w km 8+771 (działka nr 3/1 obręb Dłutów PGR) za pośrednictwem szczelnego rowu melioracyjnego R-12 zlokalizowanego na działce nr 32/5, obręb Dłutów PGR, gmina Dłutów, powiat pabianicki, województwo łódzkie, do którego ścieki wprowadzane są poprzez istniejący wylot Ø 300 mm.

Do wniosku załączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym, 1 egzemplarz operatu w wersji elektronicznej opracowany w listopadzie 2025 r. potwierdzenie wniesienia opłaty za udzielone pozwolenie w kwocie 318,6 zł, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dłutów.

Pismem z dnia 29.12.2025 r. znak: PS.ZUZ.4210.885.2025.MK Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień w sprawie, składania wniosków i zastrzeżeń odnośnie

rozpatrywanej sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformowano strony, że jeśli we wskazanym terminie nie wniosą uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną w oparciu o złożony wniosek i zebrany przez tut. organ materiał dowodowy. Dodatkowo poinformowano strony postępowania o terminu zakończenia sprawy. Informację o toczącym się postępowaniu administracyjnym (data i znak pisma jak wyżej) podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dłutów, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Sieradzu oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

W toku postępowania ustalono: Zakład Usług Komunalnych w Dłutowie eksploatuje komunalną oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w Dłutowie przy ul. Górnej 71, na działce nr 32/5 obręb Dłutów PGR. Działka stanowi własność Gminy Dłutów z siedzibą przy ul. Pabianickiej 25, w Dłutowie. Oczyszczone ścieki z oczyszczalni odprowadzane są za pośrednictwem rowu melioracyjnego R-12 usytuowanego na działce ewid. nr 32/5 w obrębie Dłutów PGR do rzeki Dłutówki w km 8+771 usytuowanej na działce ewid. nr 3/1 w obrębie Dłutów PGR stanowiącej własność Skarbu Państwa, dla której prawa właścicielskie pełni Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Ścieki z terenu gminy z miejscowości Dłutów, Budy Dłutowskie, Borkowice zbierane są siecią kanalizacyjną o długości 11,7 km, z pozostałych miejscowości nieobjętych kanalizacją sanitarną ścieki dowożone są na oczyszczalnię wozami asenizacyjnymi i wprowadzane przez punkt zlewny.

Przebudowywana i rozbudowywana w 2024 roku gminna oczyszczalnia ścieków w Dłutowie, oddana do użytku w grudniu 2025 r. jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z zasadniczym obiektem oczyszczania biologicznego.

Ciąg technologiczny obejmuje:

- punkt zlewny ścieków dowożonych,
- doprowadzenie ścieków z kanalizacji,
- studnia z kratą koszowa
- pompownię ścieków surowych,
- sitopiaskownik do mechanicznego oczyszczania ścieków,
- bioreaktor do biologicznego oczyszczania ścieków (dwa ciągi technologiczne) wraz z wyposażeniem, komorą rozdziłu oraz komorami beztlenowymi,
- osadnik wtórny wraz z wyposażeniem,
- przepompownię osadu recykulowanego i nadmiernego,
- instalację do mechanicznego odwadniania osadu nadmiernego,
- instalację do higienizacji osadu wapnem,
- wiatę na osad odwodniony,
- wiatę na przyczepę rolniczą;
- system sterowania, pomiarów i kontroli,
- sieci między obiektowe (między innymi: rurociągi technologiczne, przewody energetyczne i sterownicze),
- rurociągi ścieków oczyszczonych,
- komorę pomiarową,
- system monitoringu i alarmu na terenie oczyszczalni ścieków,
- agregat prądotwórczy.

Ścieki dopływają grawitacyjnie kanałem o średnicy DN 315 mm do istniejącej komory krat, w której następuje wstępne odseparowanie części stałych. Na kratę będą wpływać także ścieki dowożone oraz części pływające z osadnika wtórnego, a także odcieki.

Ścieki dowożone, będą odbierane od dostawców poprzez nową, zautomatyzowaną stację zlewną. Po komorze krat ścieki będą przepływały rurociągiem przez istniejący piaskownik (który zostanie przekształcony w studnię rewizyjno-przepływową) do istniejącej pompowni – komory mokrej, do której także będą dopływały odcieki z prasy. Następnie za pomocą pomp ścieki będą tłoczone do budynku technologicznego, do sitopiaskownika. Doprowadzone ścieki kierowane będą na sito spiralne, gdzie następować będzie separacja ciał stałych, które za pomocą przenośnika transportowane będą na zewnątrz – do kontenera skratek o pojemności 240 l. Na drodze transportu skratki będą odwadniane w perforowanej części przenośnika. Pozbawione skratek ścieki trafiać będą do separatora piasku, gdzie usuwana będzie zawiesina mineralna. Po przejściu przez urządzenie ścieki kierowane będą do oczyszczania biologicznego. Skratki i piasek przenośnikami spiralnymi zrzucane będą do pojemników. W procesie biologicznego oczyszczania ścieki z sitopiaskownika kierowane są do komory rozdziału. Z komory rozdziału ścieki przepływają do dwóch komór beztlenowych poprzez stałe przelewy zamykane zastawkami kanałowymi. W komorach beztlenowych zainstalowane są mieszałki. Z komór beztlenowych ścieki przepływają do ciągów technologicznych bioreaktora wyposażonego w aeratory o wale poziomym. Po procesie biologicznego oczyszczania ścieki trafiają do wspólnej komory odpływowej, skąd są kierowane do osadnika wtórnego. Sklarowane w osadniku wtórnym oczyszczone ścieki odpływają poprzez studnię pomiaru z przepływomierzem elektromagnetycznym do odbiornika jakim jest rów melioracyjny R-12 a następnie do rzeki Dłutówki (Jesionki). Wyodrębnione w osadniku radialnym osady ściekowe zostają odprowadzone grawitacyjnie z leja osadnika do pompowni osadu recykulowanego – komora mokra. Z komory mokrej pompowni osadu recykulowanego, osad tłoczony jest do komory rozdziału w bioreaktorze, gdzie powraca do układu technologicznego. Natomiast osad nadmierny z pompowni osadu recykulowanego – komora mokra, grawitacyjnie odprowadzany jest na instalację odwadniania w budynku technologicznym. Osad odwadniany jest na prasie taśmowej ze wstępnym zagęszczaczem mechanicznym. Do odwodnionego osadu dodawane jest wapno, podawane automatycznie z silosa wapna za pomocą przenośnika spiralnego. Odwodniony osad nadmierny zostaje przetransportowany do wiaty, gdzie jest składowany w okresach, kiedy nie może być wykorzystywany rolniczo. Wystarczy na magazynowanie przez 180 dni w roku. W komorze suchej pompowni oprócz zasuw i zaworów zwrotnych znajduje się pomiar przepływu osadu recykulowanego. Rozdzielnica zasilająco-sterująca pomp musi zapewniać:

- naprzemienną pracę pomp,
- automatyczne przełączenie pomp w chwili wystąpienia awarii lub braku,
- potwierdzenia pracy,
- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, praca pompowni odbywa się w oparciu o sygnał z dwóch pływaków.

Oczyszczalnię wyposażono w agregat przewoźny przystosowany do pracy ciągłej i wykorzystywany jako zasilanie rezerwowe oczyszczalni.

Teoretyczny zasięg oddziaływania wprowadzanych ścieków komunalnych (poprzez rów melioracyjny R-12 do wód rzeki Dłutówki według zapisów operatu wodnoprawnego wynosi 10 m poniżej wylotu ścieków oczyszczonych.

Oczyszczone ścieki komunalne odprowadzane są do rzeki Dłutówki w km 8+771, rowem melioracyjnym R-12. Skarpy i dno rowu zostały umocnione i uszczelnione płytami chodnikowymi. Na wylocie do rzeki zlokalizowany jest przepust betonowy Ø 500 mm, o długości 8,0 m i rzędnej dna 203,78 m n.p.m.

Załączone do operatu wodnoprawnego badania jakościowe ścieków oczyszczonych

potwierdzają, że spełniają one warunki ustalone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) dla oczyszczalni o RLM od 2000 do 9999.

W myśl obowiązujących przepisów obowiązek pobierania próbek dotyczy ścieków oczyszczonych wprowadzanych do wód (§ 5, ust. 3 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska).

Zgodnie z § 5 ust. 1 cytowanego rozporządzenia próbki ścieków wprowadzanych do wód należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód.

Pobór próbek ścieków oczyszczonych do badań jakościowych dokonywany będzie w osadniku wtórnym. Próbką kontrolną winna być próbka średnią dobową, proporcjonalną do przepływu, zmieszana z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie, wykonywanych przez akredytowane laboratorium zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w przepisach prawa.

Liczba średnich dobowych próbek ścieków wprowadzanych do środowiska, jest uzależniona od obciążenia oczyszczalni RLM. Dla oczyszczalni o RLM od 2000 do 9999 liczba średnich dobowych próbek ścieków wynosi 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 4 próbki w następnym roku, w przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek.

Próbka kontrolna winna być próbka średnią dobową, proporcjonalną do przepływu, zmieszana z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie, wykonywanych przez akredytowane laboratorium zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w przepisach prawa.

W przypadku zmiany rozporządzenia należy dostosować pobieranie próbek ścieków do obowiązujących przepisów,

Użytkownik posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 10.02.2025 r. znak: PS.ZUZ.4210.779.2024.MK, na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków komunalnych w gminnej oczyszczalni mechaniczno - biologicznej w Dłutowie do rzeki Dłutówki poprzez rów melioracyjny R-12, istniejącym wylotem Ø 500 mm, w km 8+771, zlokalizowany na działce nr 3/1, obręb Dłutów PGR, gmina Dłutów, powiat pabianicki, województwo łódzkie.

Wnikliwa, ponowna analiza projektu technicznego oraz technologicznego wybudowanej i oddanej do użytku w grudniu 2024 r. oczyszczalni ścieków wykazała, że będzie to obiekt przeznaczony do oczyszczania wyłącznie ścieków bytowych. Wobec powyższego oraz faktu, iż w obiegu prawnym nie mogą znajdować się dwa obowiązujące pozwolenia wodnoprawne wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2 cytowanej ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład rzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu. Stwierdzenie wygaśnięcia następuje w drodze decyzji.

Z osadem ściekowym należy postępować zgodnie z ustawą z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Badania jakościowe ścieków winny być wykonywane przez laboratorium posiadające stosowne akredytacje z uwzględnieniem metod referencyjnych określonych w ww. rozporządzeniu. Wyniki badań jakościowych, zgodnie z art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska, należy przysyłać do tut. organu oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Łodzi.

Na użytkowniku ciąży obowiązek związane z prowadzeniem rejestru oraz pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków, utrzymywaniem wylotu oraz utrzymywaniem i bieżącej konserwacji odbiorników ścieków.

O przypadkach wystąpienia istotnych awarii bądź zakłócenia pracy oczyszczalni mających istotny wpływ na jakość ścieków oczyszczonych należy powiadomić tut. organ i WIOŚ w Łodzi Delegatura w Łodzi.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIa PGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zamierzone korzystanie z wód polegające na Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: RW600010182853 (Grabia do Dłutówki) oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW 600083. Z uwagi na kontynuację pozwolenia wodnoprawnego nie zachodzi ryzyko wpływu nowych presji determinujących stan wód.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że miejsce zamierzonego korzystania z wód zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodziową. Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód nie narusza założeń planu.

Zamierzone korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów. Dla przedmiotowego obszaru nie została wyznaczona aglomeracja.

Odnosząc się do kwestii naruszenia ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wypada zauważyć, że zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie na terenie, na którym obowiązuje mppz, zatwierdzony Uchwałą Nr XVII/88/04 Rady Gminy Dłutów z dnia 22 czerwca 2004 r. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń ww. planu.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z art. 389 pkt 1 cytowanej ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne. Zgodnie z art. 389 pkt 1 pozwolenie jest wymagane na usługę wodną, którą zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 cytowanej ustawy jest wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków do wód udzielono na okres 10 lat, zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

W zasięgu oddziaływania inwestycji, nie występuje żaden obszar objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego i wniesionych uzupełnień uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. 2025 r., poz. 960 ze zmianami).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2025 r., poz. 1691) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 318,60 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 960 ze zmianami).



Z UP/DYREKTORA
Anita Barańska
ANITA BARAŃSKA
ZASTĘPCA DYREKTORA

Otrzymują:

- ① Zakład Usług Komunalnych w Dłutowie
- 2) Gmina Dłutów
- 3) RZGW w Poznaniu
- 4) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) ZZ Sieradz – SIGW (2 egz.)
- 2) ZZ Sieradz – ZUT

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STAROSTWO POWIATOWE
w PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
Pabianice, ul. Piłsudskiego 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budowa buforowego zbiornika retencyjnego na ścieki na terenie oczyszczalni ścieków w Dłutowie.

Lokalizacja obiektu:

Jednostka ewidencyjna: 100803_2 Dłutów

Miejscowość: Dłutów

Identyfikator działki: 100803_2.0005.32/5

Działki nr ewid.: 32/5 obręb 0005 Dłutów PGR

NAZWA INWESTORA I JEGO ADRES:

Gmina Dłutów

ul. Pabianicka 25

95-081 Dłutów

pow. pabianicki

woj. łódzkie



ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIEN	20.04.2026R. PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ JAŚKI	LOD/2955/PWBS/16 br. sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA KLESZCZ	LOD/2923/PWBS/16 br. sanitarna	
PROJEKTANT	mgr inż. PRZEMYSŁAW ADAMSKI	LOD/1771/PWOK/11 br. konstrukcyjno-budowlana	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ARTUR WOLAŃCZYK	LOD/3628/PWBKb/18 - br. konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKTANT	tech. ANDRZEJ GOSZCZYŃSKI	372/94/WŁ br. elektryczna spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANDRZEJ KACPERSKI	UAN.IV1.10220/70/81 br. elektryczna w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR ZABOROWSKI	GP.IV.7342(56)94 - branża architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ŁUKASZ WILCZYŃSKI	34/R-7/ŁOIA/06 - branża architektoniczna	

ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

- roboty ziemne w wykopach,
- roboty i montaż wykonywane przy pomocy koparek,
- roboty wykonywane pod liniami energetycznymi, telekomunikacyjnymi

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - brak nadzoru,
 - brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
 - niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- 1. niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw

2. niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - zastosowanie materiałów zastępczych,
 - niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
3. wady materiałowe czynnika materialnego:
 - ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
4. niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
 - nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

WYMAGANIA OGÓLNE

Podstawę niniejszego planu stanowi Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27. 08. 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, Dz.U. 02.151.1256 z dnia 17.09.2002r. – ze względu na skalę przedsięwzięcia nie jest wymagana część rysunkowa BIOZ.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- 6) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla stateczności istniejącego drzewostanu należy doprowadzić do usunięcia drzew po uzyskaniu stosownego pozwolenia.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego, jest zabronione.

Podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca, jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 1) 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV;
- 2) 5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV;
- 3) 10 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV;
- 4) 15 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV;
- 5) 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadowczo wyladowczych zachowuje się odległości, o których mowa powyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią wysokiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

W gruntach nawodnionych przed przystąpieniem do robót ziemnych należy obniżyć lustro wody.

Przy prowadzeniu robót w pobliżu innego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego należy wykonać roboty ręczne z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz pod nadzorem przedstawicieli instytucji nadzorujących te urządzenia.

Przy każdym zejściu robotnika do wykopu, prowadzący roboty powinien sprawdzić stan obudowy wykopu, ze szczególnym uwzględnieniem stanu obudowy po dłuższych przerwach w pracy i opadach deszczu. Rozpory powinny być tak umocowane aby nie zaistniało ich samoczynne wypadanie. Górne krawędzie obudowy wykopu powinny wystawać ponad teren co najmniej 10cm dla ochrony przed wpadnięciem do wykopu gruntu lub innych przedmiotów. Należy sprawdzać stan techniczny lin,

bloczków, wielokrażków przeznaczonych do transportu pionowego materiałów przed każdym ich użyciem.

Operatorzy maszyn budowlanych podczas wykonywania robót powinni przestrzegać zasad określonych w dokumentacji techniczno – ruchowej danej maszyny.

Na terenach gruntów ornych przed przystąpieniem do wykopów należy zdjąć warstwę humusu w celu ponownego jego wykorzystania po zakończeniu robót.

Po zakończeniu dnia pracy otwarte wykopy należy zabezpieczyć barierkami ochronnymi. Po zapadnięciu zmroku wykopy w sąsiedztwie przejazdów i przejść winny być oświetlone.

W rejonie prowadzenia prac nie mogą przebywać osoby postronne, a szczególnie dzieci.

W rejonie prowadzenia prac należy dbać o zachowanie przejezdności i nie zastawiania przejść i przejazdów, nie wolno tarasować komunikacji, szczególnie drogi pożarowej.

Zaplecze budowy urządzone będzie w pobliżu placu budowy, w miejscu wskazanym przez inwestora.

Brak jest ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich w oparciu o obowiązujące przepisy.

INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Pracownicy budowy winni być przeszkoleni pod względem BHP w oparciu o obowiązujące przepisy.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Pracownicy winni być przeszkoleni pod względem ogólnych przepisów BHP oraz w zakresie ratownictwa i udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Przystępujący do pracy winni posiadać odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej.

Używanie otwartego ognia jest zabronione.

W razie wypadku należy udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy i wezwać pogotowie lekarskie.

3. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

STAROSTWO POWIATOWE
PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

W O J T
Gminy Dłutów

Dłutów, 20 października 2023 r.

OŚ.6220.2.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Ponikły reprezentującą firmę EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J., ul. Guzevska 14, 95-030 Rzgów, działającej w imieniu Gminy Dłutów, ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Dłutowie i uzyskaniu wymaganej przepisami powyższej ustawy opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Sieradzu.

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Dłutowie.
- II. Wskazuję na konieczność spełnienia istotnych warunków i wymagań korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 1. Należy zaprojektować i zrealizować pas zieleni zimozielonej, szerokości minimum 3.0 m, wysokości średniej i wysokiej od strony terenów zabudowy mieszkaniowej.
 2. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów. W przypadku, gdy na etapie realizacji przedsięwzięcia okaże się, że drzewa kolidują z planowaną przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków, wskazuję na konieczność uzyskania decyzji zezwalającej na usunięcie drzew, wydanej przez Starostę Pabianickiego.
 3. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub wysokości około 150 m), dolna krawędź desek powinno opierać się o podłoże, a oszalowanie

- zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).
4. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania drzew.
 5. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 6. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
 7. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
 8. Stosować środki techniczne i organizacyjne na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
 9. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.
 10. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).

11. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
12. Naprawy oraz tankowanie maszyn budowlanych prowadzić poza terenem wykonywania prac, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych przed emisją substancji ropopochodnych.
13. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
14. Prowadzić regularne kontrole wykopy i innych miejsc potencjalnie niebezpiecznych dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków objętych ochrony lub innych drobnych ssaków, płazów lub gadów – przeprowadzić ich odłowienie i ewakuację ze strefy zagrożenia w bezpieczne miejsce, zgodne z kierunkiem migracji. Przed zasypianiem wykopów przeprowadzić kontrolę dna i ścian pod kątem obecności w nich zwierząt i ewentualnie podjąć działania umożliwiające ich ewakuację.
15. Zaprojektować rozbudowę oczyszczalni ścieków do RLM 2 300 i średniodobowej przepustowości 240 m³/dobę.
16. Technologia oczyszczania ścieków winna zapewnić, że oczyszczone ścieki posiadały będą następujące parametry:
 - pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅, przy 20°C), oznaczone z dodatkiem inhibitora nityfikacji – 25 mg/l,
 - chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT_C) oznaczone metodą dwuchromianową – 125 mg/l,
 - zawiesiny ogólne – 35 mg/l.
17. Wszystkie planowane elementy, obiekty oraz urządzenia techniczne i technologiczne wykonać jako szczelne.
18. Oczyszczone ścieki z przebudowanej i rozbudowanej oczyszczalni ścieków odprowadzać istniejącym rowem melioracyjnym R-12 oraz istniejącym wylotem do rzeki Jesionki.
19. Nie prowadzić żadnych prac w obrębie rowu oraz koryta rzeki.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19.06.2023 r. Pani Małgorzata Ponikla - EKO-KOMPLEKS, ul. Guzewska 14, 95-030 Rzgów, reprezentująca Gminę Dłutów ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów wystąpiła do Wójta Gminy Dłutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

pn.: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dłutowie” na terenie działki o numerze ewidencyjnym 32/5 obręb Dłutów PGR.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dłutów oraz wypis z rejestru gruntów.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. *„polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1z, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednim rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 ww. rozporządzenia, tj. *„instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne”*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony postępowania.

Działając w oparciu o art. 64 ust. 1 i ust. 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), pismem oznaczonym numerem OŚ.6220.2.2023 z dnia 28 czerwca 2023 r. wystąpiono w wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Sieradzu o wyrażenie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismami z dnia 18 lipca 2023 r., znak WOOŚ.4220.468.2023.JKu oraz z dnia 2 sierpnia 2023r. znak WOOŚ.4220.468.2023.Jku.3 wezwał inwestora do uzupełnienia złożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia zostały przedłożone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w dniu 27 lipca 2023 r. oraz 7 sierpnia 2023 r.

Pismem z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak WOOŚ.4220.468.2023.JKu.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia nie jest

możliwe z uwagi na skomplikowanie danej sprawy administracyjnej oraz konieczność szczegółowego przeanalizowania zebranego materiału dowodowego i wydłużył go do dnia 6 września 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po otrzymaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dokonał analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, w piśmie z dnia 6 września 2023 r. znak WOOŚ.4220.468.2023.JKu.4 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Dłutowie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 30.08.2023 r. (data wpływu 01.09.2023 r.) znak: PPIS.ZNS.90281.26.2023r. wydał opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na realizację planowanego ww. przedsięwzięcia

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 10 sierpnia 2023 r. znak PO.ZZŚ.5.4901.298.2023.1.BM wezwał inwestora do uzupełnienia złożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie zostało przedłożone Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu 24 sierpnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po otrzymaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem dnia 4 października 2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę istniejącej i obecnie funkcjonującej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej. Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna w Dłutowie zlokalizowana jest przy ul. Głównej 71. Teren, na którym położona jest oczyszczalnia ścieków zlokalizowany jest na działce, o numerze ewid. 32/5 obręb 0005 Dłutów PGR, gmina Dłutów, powiat pabianicki, województwo łódzkie. Oczyszczalnia ścieków znajduje się w centralnej części gminy Dłutów oraz w zachodniej części miejscowości Dłutów w oddali od gęstej zabudowy. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 180 m.

Inwestycja spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu, mianowicie rozbudowę ciągu technologicznego oczyszczalni o nowe urządzenia oczyszczające, pozwalające na zwiększenie przepustowości, sprawności, niezawodności oczyszczania ścieków oraz o gospodarkę osadami ściekowymi, a także przyjęcia wyższych ładunków zanieczyszczeń w ściekach dopływających oraz dowożonych trafiających na oczyszczalnię.

Na całość przedsięwzięcia składa się:

- budowa punktu zlewnego ścieków dowożonych (montaż stacji zlewczej),
- budowa pompowni ścieków surowych, która składać się będzie z dwóch komór – mokrej z zainstalowanymi pompami i suchej, w której znajdować się będą zawory zwrotne i odcinające;
- montaż sitopiaskownika do mechanicznego oczyszczania ścieków,

- budowa bioreaktora do biologicznego oczyszczania ścieków (dwa ciągi technologiczne) wraz z wyposażeniem, komorą rozdziału oraz komorami beztlenowymi,
- budowa osadnika wtórnego wraz z wyposażeniem,
- budowa przepompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego,
- budowa instalacji do mechanicznego odwadniania osadu nadmiernego,
- budowa instalacji do higienizacji osadu wapnem,
- budowa wiaty na osad odwodniony,
- budowa wiaty na przyczepę rolniczą,
- budowa systemu sterowania, pomiarów i kontroli,
- budowa sieci między obiektowych (między innymi: rurociągi technologiczne, przewody energetyczne i sterownicze),
- budowa rurociągu ścieków oczyszczonych,
- budowa komory pomiarowej,
- budowa systemu monitoringu i alarmu na terenie oczyszczalni ścieków,
- agregat prądotwórczy,
- wykonanie niezbędnego ogrodzenia, dróg technologicznych, chodników, oświetlenia terenu i zagospodarowania terenu,
- przebudowa istniejącego budynku w tym między innymi, wydzielenie pomieszczenia oczyszczania mechanicznego (sitopiaskownik) i odwadniania osadu (prasa osadu), wydzielenie części socjalnej dla pracowników, wykonanie niezbędnych instalacji wewnątrz budynku,
- budowa budowli,
- budowa urządzeń budowlanych.

Po realizacji przedsięwzięcia na układ technologiczny składać się będzie:

- 1) oczyszczanie mechaniczne:
 - istniejąca krata koszowa,
 - proj. sitopiaskownik, który zostanie umieszczony w istniejącym budynku technologicznym i w którym zatrzymane zostaną zanieczyszczenia stałe i mineralne,
- 2) oczyszczanie biologiczne
 - proj. reaktor biologiczny z powierzchniowym napowietrzaniem rotorami oraz komorami beztlenowymi; technologia niskoobciążonego osadu czynnego,
 - proj. przepompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego;
 - proj. radialny osadnik wtórny,
- 3) gospodarka osadowa:
 - prasa taśmowa do odwadniania osadów z zagęszczaczem mechanicznym, która umieszczona zostanie w budynku technologicznym;
 - proj. instalacja do higienizacji odwodnionego osadu wapnem.

Teren oczyszczalni graniczy głównie z terenami rolniczymi i leśnymi. Dojazd do oczyszczalni ścieków odbywa się drogą utwardzoną. Inwestycja spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu, mianowicie rozbudowę ciągu technologicznego oczyszczalni o nowe urządzenia oczyszczające, pozwalające na zwiększenie przepustowości, sprawności, niezawodności oczyszczania ścieków oraz o gospodarkę osadami ściekowymi, a także przyjęcia wyższych ładunków zanieczyszczeń w ściekach dopływających oraz dowożonych trafiających na oczyszczalnię.

Powierzchnia nieruchomości oraz obiektów budowlanych:

- całkowita powierzchnia terenu oczyszczalni – 18 840 m²,
- powierzchnia zajmowana przez istniejące obiekty oczyszczalni – ok. 3 688 m²,
- powierzchnia projektowanych obiektów oczyszczalni ok. 330÷751 m²,
- powierzchnia istniejących dróg, chodników – ok. 1587 m²,
- powierzchnia projektowanych dróg, chodników – ok. 100÷300 m²,
- powierzchnia istniejących dróg, chodników likwidowanych – ok. 250÷300 m²,
- powierzchnia istniejących obiektów likwidowanych – ok. 183 m²,
- powierzchnia istniejąca biologicznie czynna – ok. 13 566 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna docelowa – ok. 12 998÷13 569 m².

Istniejąca oczyszczalnia ścieków posiada wydane przez Starostę Pabianickiego pozwolenie wodnoprawne z 28 listopada 2014 r., znak: OŚ.6341.59.2014 na odprowadzanie oczyszczonych ścieków za pomocą rowu odpływowego z przepustem betonowym Ø 500 do rzeki Jesionki (działka nr ewid. 3/1 obręb 0005 Dłutów PGR) w km 8 + 850 w następujących ilościach.

- $Q_{\text{śrd}} = 144 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{maxd}} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{maxf}} = 11,70 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{maxr}} = 52 408 \text{ m}^3/\text{r}$.

RML przedstawia poniższa tabela:

	Obecnie		Po przebudowie i rozbudowie	
	przepływ nominalny [m ³ /d]	przepływ maksymalny [m ³ /d]	przepływ nominalny [m ³ /d]	przepływ maksymalny [m ³ /d]
ścieki z kanalizacji	180	280,80	220	280
ścieki dowożone	20	31,20	20	20
Suma	200	312	240	300
RLM	2 034	3 184	2 300	2 700

Oczyszczone ścieki odprowadzane do odbiornika poprzez istniejący wylot ścieków oczyszczonych, nie będą przekraczać dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających. Oczyszczalnia ścieków przyjmuje i będzie przyjmować ścieki dowożone, których procentowa ilość w odniesieniu do przepływu średniego dobowego z sieci $Q_{s,d}$ wyniesie – ok. 10% do 15%.

Przy prawidłowej eksploatacji wymagana redukcja zanieczyszczeń i uzyskanie parametrów ścieków oczyszczonych zostaną zachowane. Ścieki oczyszczone odprowadzane z oczyszczalni będą spełniać dopuszczalne warunki określone rozporządzeniem 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.2019.1311).

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Wynika to ze stosunkowo małej skali inwestycji i tradycyjnej techniki budowy. Podczas wykonywania inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną, paliwo oraz materiały konstrukcyjne (beton, płyty, rury, złączki, kolanka, gotowe do montażu elementy konstrukcyjne).

Na etapie eksploatacji oczyszczalni ścieków przewiduje się wykorzystanie:

- wody na cele socjalno-bytowe, w stacji dozowania polielektrolitu, czyszczenie i płukanie prasy taśmowej do odwadniania osadów ściekowych oraz cele gospodarcze oczyszczalni ścieków w ilości około 5 – 10 m³/d,
- wapna w procesie higienizacji osadów, które magazynowane będzie w silosie wapna 5 m³. Zużycie wapna przyjmuje się na poziomie 30% wapna/ilość s.m. tzn., czyli dla osadu 20% s.m. zużycie wynosi 60 kg wapna,
- polielektrolitu w procesie odwadniania osadów. Przyjmuje się zużycie na poziomie 4 -10 kg substancji czynnej/kg s.n. osadu,
- energii elektrycznej do zasilania urządzeń technologicznych, oświetlania, sterowania, ogrzewania pomieszczeń socjalnych w ilości ok. 130 000 kWh/rok,
- oleje i smary według zużycia,
- części zamienne urządzeń według zużycia.

Z treści karty informacyjnej wynika, że nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

Całość prac dotyczących przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Dłutowie dotyczy rozwiązań technologicznych w aspekcie zabezpieczenia rzeki Jesionki przed możliwością zrzutu ścieków nienależycie oczyszczonych. Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie

realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane w rejonie inwestycji.

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza ani emisja hałasu. Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, będą to niewielkie oddziaływania: krótkotrwałe i przemijające, związane jedynie z okresem budowy. W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i ruch pojazdów samochodowych. W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekracza dopuszczalnych norm ze względu na niewielki rodzaj inwestycji, a po jej zakończeniu wszystko wróci do stanu wyjściowego. Wykonywane wykopy pod poszczególne obiekty spowodują chwilowe przekształcenie ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac.

Proces realizacji przedsięwzięcia pociągać może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, gruz. Odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

Planowana inwestycja ze względu na swoje rozwiązania techniczne nie będzie wpływała negatywnie na podłoże gruntowe i wody podziemne oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie i środowisko oraz na zdrowie mieszkańców w pobliżu mieszkańców.

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków Dłutowie, wyposażenie jej w nowe urządzenia i rozwiązania technologiczno-techniczne spowoduje zmniejszenie oddziaływania na otoczenie w porównaniu do istniejącego obiektu.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość emisji do powietrza zanieczyszczeń mogących stworzyć uciążliwości dla ludzi i środowiska:

- dwutlenkiem węgla (CO_2),
- amoniakiem (NH_3),
- bioaerozolami;
- a także odorami.

W przypadku emisji substancji zapachowo czynnych wszystkie potencjalne źródła tej emisji są hermetyczne (stacja zlewna, sitopiaskownik). Dodatkowo niskoobciążony, tlenowy proces oczyszczania ścieków oraz tlenowa stabilizacja osadu wpływa na znaczne obniżenie związków organicznych, które również mogą być źródłem emisji przykrych zapachów.

Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego jest proces napowietrzania ścieków i związana z tym emisja bioaerozoli. Napowietrzanie ścieków odbywać się będzie za pomocą poziomych aeratorów zamontowanych pod szerokimi pomostami i dodatkowo

osłoniętych osłonami ograniczającymi emisję aerozoli co spowoduje, że rozprzestrzenianie się bioaerozoli zamknie się w granicach terenu oczyszczalni.

Zastosowanie projektowanej technologii z grupy wysokosprawnych procesów biochemicznych z udziałem stabilizowanego tlenowo osadu czynnego, sterowanej zintegrowanym programem z pełną wizualizacją, wykorzystującym wskazania i stany oczyszczalni z zachowaniem wymaganych parametrów oczyszczania.

Przyjęte rozwiązania technologiczne dla rozbudowanej oczyszczalni ograniczają emisję zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.:

- przyjęcie niskoobciążonego procesu oczyszczania ścieków,
- tlenową stabilizację osadu,
- zamknięte urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków – sitopiaskownik,
- zamknięte urządzenie do przyjmowania ścieków dowożonych – kontenerowa stacja zlewca,
- wiata osłonowa dla komory krat,
- sposób napowietrzania poprzez aeratory poziome pod specjalnymi osłonami.

Na granicy terenu objętego inwestycją dotrzymany będzie poziom hałasu wymagany dla terenów zabudowy mieszkaniowej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie prowadzić do przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu określonych ww. Rozporządzeniu. Pod względem akustycznym przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dłutowie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Podczas eksploatacji oczyszczalni źródłem emisji hałasu będą zainstalowane urządzenia techniczne: pompy, aeratory, mieszadła, zgarniacz, prasa czy piaskownik. Pompy i mieszadła pracować będą jako zanurzone w ściekach lub osadzie, które skutecznie stłumią emitowany przez nie hałas. Praca tych urządzeń praktycznie nie będzie słyszalna. Urządzenia takie, jak piaskownik i prasa emitują hałas w granicach 70 dB. Urządzenia te zainstalowane będą w budynkach, co zapewni obniżenie hałasu emitowanego na zewnątrz budynków, o co najmniej 30 dB. Zastosowane zostaną również ciche jednostki napędowe aeratorów, generowany w bezpośrednim ich sąsiedztwie hałas nie przekracza 45 dB. W przypadku planowanej inwestycji oddziaływanie potencjalnych źródeł emisji hałasu zostało zminimalizowane do wartości pomijalnie małych.

Kolejnym źródłem, który może generować hałas na terenie oczyszczalni będzie system wentylacji w budynku. Wszystkie wentylatory będą montowane wewnątrz budynków, hałas więc będzie pomijalny dla otoczenia.

W czasie realizacji inwestycji źródłem emisji substancji gazowych i pyłowych jest praca sprzętu transportowego i urządzeń w trakcie prac budowlanych, dlatego też przewiduje się wykorzystanie plandek okrywających przewożone materiały sypkie i pyłące. Emisja ta będzie czasowa i nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Na etapie eksploatacji w głównej mierze będą powstawały odpady ściśle związane z technologią mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków, a także odpady związane z zapleczem socjalnym pracujących na oczyszczalni ścieków pracowników. Powstawać będą skratki, piasek, odwodnione i ustabilizowane osady ściekowe, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, a także zużyte elementy oświetlenia. Odpady takie jak skratki i piasek będą przechowywane w kontenerach 1000 l. Skratki i piasek będą zrzucane z sitopiaskownika do osobnych kontenerów – kontenery te będą odpowiednio zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Odwodnione i ustabilizowane komunalne osady ściekowe będą magazynowane w specjalnie do tego projektowanej wiacie na osad odwodniony z zabezpieczeniem posadzki przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego, następnie może być wykorzystywany w celu ich rolniczego wykorzystania.

Planowane przedsięwzięcie nie zmieni rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów związanych bezpośrednio z technologią oczyszczania ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania:

- kod 19 08 01. Skratki wydzielone na kracie oraz w sitopiaskowniku na sicie – w ilości ok. 22,63 m³/rok $\approx$ 23 m³/rok. Kontener ze skratkami wywożony będzie na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych z którą Gmina Dłutów ma zawartą umowę.
- kod 19 08 02. Piasek w ilości ok. 8,05 m³/rok $\approx$ 9 m³/rok. Gromadzony w pojemnikach po separacji piasek, będzie wywożony na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych z którą Gmina Dłutów ma zawartą umowę.
- kod 19 08 05. Osad w ilości ok. 182,50 m³/rok. Powstająca w procesie oczyszczania ścieków pulpa (osady nadmierne) zawierająca zawiesinę organiczną łatwoopadłą, która poprzez procesy biologiczne zachodzące w reaktorze biologicznym uzyskuje wysoką stabilizację co likwiduje uciążliwość zapachową odwodnionych osadów i nie wymaga stosowania dodatkowych instalacji dla stabilizacji osadu nadmiernego. Powstający w procesie oczyszczania ścieków osad nadmierny będzie poddawany odwodnieniu w stacji mechanicznego odwadniania. Odwodniony osad może być przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Powstający w procesie oczyszczania ścieków osad nadmierny po odwodnieniu będzie poddawany wapnowaniu. Wapnowany osad przekazywany będzie uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Stabilizacja tlenowa oraz higienizacja osadu wapnem, umożliwi wykorzystanie go na cele rolnicze.
- kod 20 03 01. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 0,035 m³/d $\approx$ 13 m³/rok. Gromadzone w szczelnych pojemnikach z przykryciem odpady komunalne zmieszane, będą wywożone na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych, z którą Gmina Dłutów ma zawartą umowę.
- kod 20 03 03. Odpady z czyszczenia ulic i placów w ilości ok. 0,060 m³/d $\approx$ 21,90 m³/rok. Gromadzone w szczelnych, zamkniętych pojemnikach z przykryciem odpady będą wywożone na

składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych, z którą Gmina Dłutów ma zawartą umowę.

- kod 20 03 06. Odpady ze studzienek kanalizacyjnych w ilości ok. $0,060 \text{ m}^3/\text{d} \approx 21,90 \text{ m}^3/\text{rok}$. Gromadzone w szczelnych, zamkniętych pojemnikach z przykryciem odpady będą wywożone na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych, z którą Gmina Dłutów ma zawartą umowę.
- kod 16 02 13. Odpady ze studzienek kanalizacyjnych w ilości ok. $0,0001 \text{ m}^3/\text{d} \approx 0,0365 \text{ m}^3/\text{rok}$. Gromadzone w szczelnych, zamkniętych pojemnikach z przykryciem odpady będą wywożone i utylizowane przez wyspecjalizowaną firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych, z którą Gmina Dłutów ma zawartą umowę.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Budowa i użytkowanie oczyszczalni ścieków nie będzie wiązało się z ryzykiem poważnej awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej. Zastosowane w projekcie materiały i sprzęt nie będą zawierały substancji niebezpiecznych mogących być przyczyną awaryjnego zanieczyszczenia środowiska. Także przewidywany zakres robót budowlanych nie stwarza ryzyka katastrofy budowlanej w rozumieniu Ustawy – Prawo Budowlane.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, obszarami jezior, obszarami góorskimi, obszarami leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny i nie spowoduje szkodliwych oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Z przedstawionych informacji nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było na obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Dłutów w powiecie pabianickim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Dłutów wynosi 49 os./km^2 (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2022 r.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliższe zlokalizowane obszarowe formy ochrony przyrody (do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) to Zespół przyrodniczo-

krajobrazowy Borkowice w odległości ok. 0,74 km, Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dąbrowa II w odległości ok. 2,1 km oraz Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dąbrowa I w odległości ok. 4,9 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 5,9 km od przedsięwzięcia. Obszar przedsięwzięcia nie przecina ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowane również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie polegające na przebudowie i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków realizowane będzie na terenie przekształconym i nie spowoduje zwiększenie terenu zajmowanego przez oczyszczalnię. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego (przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków) przyczyni się do poprawy środowiska, a także zmniejszenia oddziaływania związanego z emisją odorów, aerozoli, patogenów, hałasu i pyłów. Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrodzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. w obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Eksploatacja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach i jej uzupełnieniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem Wójty Gminy Dłutów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

WOJTA GMINY DŁUTÓW
[Podpis]
mgr inż. Grazyna Maślanka-Olezyk

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
od dnia 29. M. 2023 r.

WOJTA GMINY DŁUTÓW
[Podpis]
mgr inż. Grazyna Maślanka-Olezyk

Otrzymują:

1. Strony postępowania
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, ul. Kilińskiego 10/12, 95-200 Pabianice
3. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Dłutów z dnia 20 października 2023 r.

OŚ.6220.2.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dłutowie”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie w Dłutowie, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 32/5 obręb 0005 Dłutów PGR, w gminie Dłutów, powiat pabianicki, województwo łódzkie.

Planowana inwestycja pn.: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dłutowie”, polega na przebudowie, rozbudowie i budowie obiektów oczyszczalni ścieków w zakresie zwiększenia jej przepustowości, przyjęcia wyższych ładunków zanieczyszczeń w ściekach dopływających oraz dowożonych taborami asenizacyjnymi, jak również zwiększenia efektywności ich oczyszczania poprzez zmianę technologii w celu uzyskania stabilnych i wysokich efektów oczyszczania. Wprowadza się również efektywną technologię odwadniania osadów ściekowych.

RML przedstawia poniższa tabela:

	Obecnie		Po przebudowie i rozbudowie	
	przepływ nominalny [m ³ /d]	przepływ maksymalny [m ³ /d]	przepływ nominalny [m ³ /d]	przepływ maksymalny [m ³ /d]
ścieki z kanalizacji	180	280,80	220	280
ścieki dowożone	20	31,20	20	20
Suma	200	312	240	300
RLM	2 034	3 184	2 300	2 700

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowa punktu zlewnego ścieków dowożonych (montaż stacji zlewowej),
- budowa pompowni ścieków surowych, która składać się będzie z dwóch komór – mokrej z zainstalowanymi pompami i suchej, w której znajdować się będą zawory zwrotne i odcinające;
- montaż sitopiaskownika do mechanicznego oczyszczania ścieków,
- budowa bioreaktora do biologicznego oczyszczania ścieków (dwa ciągi technologiczne) wraz z wyposażeniem, komorą rozdziału oraz komorami beztlenowymi,
- budowa osadnika wtórnego wraz z wyposażeniem,
- budowa przepompowni osadu recykulowanego i nadmiernego,
- budowa instalacji do mechanicznego odwadniania osadu nadmiernego,

- budowa instalacji do higienizacji osadu wapnem,
- budowa wiaty na osad odwodniony,
- budowa wiaty na przyczepę rolniczą,
- budowa systemu sterowania, pomiarów i kontroli,
- budowa sieci między obiektowych (między innymi: rurociągi technologiczne, przewody energetyczne i sterownicze),
- budowa rurociągu ścieków oczyszczonych,
- budowa komory pomiarowej,
- budowa systemu monitoringu i alarmu na terenie oczyszczalni ścieków,
- agregat prądotwórczy,
- wykonanie niezbędnego ogrodzenia, dróg technologicznych, chodników, oświetlenia terenu i zagospodarowania terenu,
- przebudowa istniejącego budynku w tym między innymi, wydzielenie pomieszczenia oczyszczania mechanicznego (sitopiaskownik) i odwadniania osadu (prasa osadu), wydzielenie części socjalnej dla pracowników, wykonanie niezbędnych instalacji wewnątrz budynku,
- budowa budowli,
- budowa urządzeń budowlanych.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się przebudowy istniejącego wylotu, jak i zmiany odbiornika ścieków oczyszczonych. Oczyszczone ścieki odprowadzane do odbiornika poprzez istniejący wylot ścieków oczyszczonych, nie będą przekraczać dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających.

Gmina Dłutów posiada decyzję pozwolenie wodnoprawne nr 679/2014 znak OŚ.6341.59.2014 z dnia 28.11.2014 r., wydaną przez Starostę Pabianickiego na szczególne korzystanie z wód tj. na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z gminnej oczyszczalni mechaniczno-biologicznej zlokalizowanej w Dłutowie przy ul. Głównej 71 za pomocą rowu odpływowego z przepustem betonowym Ø 500 mm do rzeki Jesionki (działka nr ewid. 3/1 obręb 0005 Dłutów PGR) w km 8+850.

WOJCIŃ DŁUTÓW
Moln
mgr. inż. Grażyna Maślanka-Olczyk

4. PISMO ZNAK IZ.271.1.2025.AK Z DNIA 29.04.2026 – ROZBIÓRKA OGRODZENIA



GMINA DŁUTÓW

ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów, tel. 44 634 05 21, fax. 44 634 01 50
NIP: 7311914326 REGON: 590647960
www.dlutow.pl dlutow@dlutow.pl

STOWISZCZYSTWO
W PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 5
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 708-77-01

Dłutów, dnia 29.04.2026 r.

IZ.271.1.2025.AK

Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze „BIOPROJEKT”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Al. Armii Krajowej 22b/9
97-300 Piotrków Trybunalski

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) na wykonanie zadania pn.: „Budowa buforowego zbiornika retencyjnego na ścieki na terenie oczyszczalni ścieków w Dłutowie”.

W związku z realizacją umowy nr 35/2026 z dnia 10 lutego 2026 r. znak IZ.272.1.2026.AK dla zadania pn. „Budowa buforowego zbiornika retencyjnego na ścieki na terenie oczyszczalni ścieków w Dłutowie”, oraz wykonywanymi pracami projektowymi Gmina Dłutów wyraża zgodę na rozbiórkę wskazanego fragmentu istniejącego ogrodzenia na terenie oczyszczalni ścieków w Dłutowie.

Jednocześnie informujemy, iż przedmiotowe ogrodzenie jest objęte gwarancją udzieloną Gminie przez wykonawcę inwestycji – Firmę Eko-Kompleks ze Rzgowa. W związku z powyższym w przypadku rozpoczęcia realizacji robót budowlanych przedmiotowy odcinek ogrodzenia zostanie wyłączony z udzielonej gwarancji.

Z poważaniem,

WÓJCIENNY DŁUTÓW

Lukasz Szatan



www.mmieszkaniec.pl



www.facebook.com/ugdłutow/



www.instagram.com/gminadłutow/

**5. PISMO ZNAK OŚ.6124.7.11.2026.ML Z DNIA 22.04.2026 –
INFORMACJA O BRAKU KONIECZNOŚCI WYŁĄCZENIA W
PRODUKCJI ROLNEJ**

STAROSTWO POWIATOWE W PABIANICACH
URZĄD GOSPODARSTWA ROLNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12



STAROSTWO POWIATOWE W PABIANICACH

POWIAT PABIANICKI

Tel 42 225-40-00

Fax 42 215-91-66

Pabianice, dnia 22.04.2026 r.

OŚ.6124.7.11.2026.ML

Pan Maciej Jaśki – pełnomocnik
P.P.W. „Bioprojekt” Sp. z o. o.
Ul. Armii Krajowej 22b/9
97 – 300 Piotrków Trybunalski

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 30.03.2026 r. znak: BP.2603-32/KK dotyczące konieczności uzyskania zezwolenia na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej pod buforowy zbiornik retencyjny na ścieki, informuję, co następuje:

Pojęcie gruntów rolnych zostało wskazane przez ustawodawcę w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 82 t.j.). Zgodnie z nim gruntami rolnymi są grunty m. in. „pod urządzeniami kanalizacji oraz utylizacji ścieków dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi”. Ustawodawca nie definiuje pojęcia „kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi”. Należy jednak przyjąć, że oczyszczalnia ścieków stanowi element w procesie dostarczania wody i utylizacji ścieków. Natomiast buforowy zbiornik retencyjny na ścieki to urządzenie służące do magazynowania ścieków w czasie zwiększonego dopływu (np. ulewnych deszczy) i ich stopniowego, kontrolowanego uwalniania do części biologicznej oczyszczalni.

Jeżeli oczyszczalnia ścieków wraz z buforowym zbiornikiem retencyjnym na ścieki, zlokalizowana na gruncie rolnym będzie służyła „dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi”, to w myśl art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych - grunt pod urządzeniami utylizacji ścieków jest traktowany jako grunt rolny. Skoro planowana inwestycja mieści się w ramach opisanych a art. 2 ust. 1 pkt 7 przytoczonej ustawy można uznać, że grunt nie zmieni swojego rolniczego przeznaczenia. W takim przypadku nie zachodzi konieczność wyłączenia takiego gruntu z produkcji rolnej. Natomiast jeśli oczyszczalnia nie będzie spełniała tej przesłanki, to grunt pod taką inwestycją należy wyłączyć z produkcji rolnej na zasadach ogólnych wynikających z przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Ponadto informuję, iż na działce numer ewid. 32/5 w obrębie Dłutów PGR, gm. Dłutów występują użytki rolne klasy LV i W-LV, pochodzenia mineralnego, niezmeliorowane. Tym samym grunty takie nie wymagają wyłączenia ich z produkcji rolnej w drodze decyzji. Jeżeli grunt nie wymaga uzyskania decyzji zezwalającej na wyłączenie z produkcji rolnej w przypadku tzw. innego niż rolnicze użytkowanie, to organ uprawniony jest do stwierdzenia bezprzedmiotowości postępowania i jego umorzenia.

Do wiadomości:

1. A/a

Z up. STAROSTY
mgr inż. *[Podpis]*
NACZELNIK WYDZIAŁU
do Spraw Gospodarki Rolniczej i Leśnictwa