



Burmistrz Władysławowa

1 Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

Niniejsza decyzja stała się

ostateczna z dniem 01.07.2017

Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK REFERATU

Ewa Mączka
mgr Ewa Mączka

RGK.6220.13.9.2016/2017

Władysławowo, 9 czerwca 2017r.

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Ij. Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.*), w związku z art. 11 ustawy z dnia 9 października 2015r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2015r., poz. 1936*), w zw. z § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2016 . poz. 71*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Ij. Dz. U. z 2016r. Poz. 23 ze zm.*) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo, reprezentowanego przez pełnomocnika Dariusza Wyrzykowskiego, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o. o., ul. Okrzei 18, 64-920 Piła, z dnia 18.11.2016r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.11.2016r.)

BURMISTRZ WŁADYSŁAWOWA ORZEKA

1. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **"Budowa zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze"**
2. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2016r. do Burmistrza Władysławowa wpłynął wniosek z dnia 18.11.2016r. Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo, reprezentowanego przez Dariusza Wyrzykowskiego - Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o. o. ul. Okrzei 18, 64-920 Piła, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53



Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze".

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (3 egz.+ płyta CD);
- poświadczoną przez właściwy organ (starostę) kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- potwierdzenie wpłaty opłaty skarbowej.

Informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych *Ekoportala* (<http://ekoportala.pl>) pod numerem 66/2016.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione zawiadomieniem o sygn. RGK.6220.13.1.2016 dnia 5 grudnia 2016r.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, w związku z art. 11 ustawy z dnia 9 października 2015r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (*Dz. U. Z 2015r., poz. 1936*).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tym przypadku następuje przed uzyskaniem decyzji administracyjnej określonej w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, tj. pozwolenie na budowę.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*tj. Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.*), realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

W myśl art. 64 ust. 1 w/w ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w art. 63 ust. 1, po zasięgnięciu opinii Regionalnego

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

Handwritten initials: P, d



Burmistrz Władysławowa

1 Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

Dyrektora Ochrony Środowiska, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11 i 13.

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) i § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 . poz. 71), tj. "instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne", przy czym do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, 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 progi te zostały określone, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszej sprawie wydaje się po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku.

Na podstawie przedstawionych przy wniosku informacji o przedsięwzięciu oraz po zasięgnięciu w/w opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.703.2016.MBC.IB.2. z dnia 27 kwietnia 2017r. (data wpływu do Urzędu 08.05.2017r. pod nr kancelaryjnym 9348/2017),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku w opinii znak SE.ZNS/4911/132/AL/16 z dnia 21.12.2016r. (data wpływu do Urzędu: 02.01.2017r. pod nr kancelaryjnym 0003/2017),

Burmistrz Władysławowa w dniu 30.05.2017r. wydał postanowienie znak RGK.6220.13.8.2016/17 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji pn. **"Budowa zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze"**.

Uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia Burmistrz Władysławowa ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

[Handwritten marks]



Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze. Zakres przedsięwzięcia uwzględni przebudowę bądź zmianę lokalizacji części urządzeń oczyszczalni ścieków wraz z budową nowych obiektów technologicznych, które zapewnią przyjęcie i oczyszczenie dodatkowego ładunku BZT

5.

Nowe obiekty planowane do realizacji:

- Stacja zrzutu osadu z wozów asenizacyjnych
- Separator części pływających
- Składowisko skratek i piasku
- Zbiornik retencyjny ścieków
- Komora pomiarowa ścieków retencjonowanych
- Reaktor biologiczny
- Pompownia odcieków
- Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- Wylot ścieków

Obiekty przebudowywane:

- Budynek sitopiaskowników
- Przepompownia ścieków
- Komora rozdziału ścieków przed reaktorami
- Pompownia osadu powrotnego i nadmiernego
- Komory osadowe
- Komory stabilizacji tlenowej osadu
- Stacja mechanicznego odwadniania osadu
- Magazyn osadu
- Stanowisko lamp UV
- Wiata pojazdów mechanicznych

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Modernizowana oczyszczalnia zlokalizowana jest w odległości ok. 2 km od centrum, na południowy-zachód od Jastrzębiej Góry, na dz. nr 7/1, 7, 4, 7/5, 12, 13, 14, 15. Ogólna powierzchnia zajmowana przez oczyszczalnię wynosi 1,826 ha. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się ok. 370 m na wschód od terenu inwestycji oraz o 450 m na południowy zachód od terenu inwestycji.

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

✓ ✓



Burmistrz Władysławowa

1 Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 1,1 km na północ Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002;
- ok. 0,7 km na południowy zachód Bielawa i Bory Bażynowe PLH220063;
- ok. 1,5 km na południowy zachód Bielawskie Błota PLB220010;
- ok. 0,1 km na północny wschód Kaszubskie Klify PLH220072.

Zachodnia część inwestycji położona jest w granicach Nadmorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, gdzie zgodnie z treścią § 5 Uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. U. Woj. Pom. z 2016r. Poz. 2942) oraz art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 2134 ze zm.) „na obszarze chronionego krajobrazu mogą być wprowadzone następujące zakazy: realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko”. Z uwagi na zakres oraz zasięg planowanej inwestycji, w opinii tut. Organu przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ekosystemy terenów chronionych w Nadmorskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Pozostałe najbliższe położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 2314 ze zm.) to ok. 0,5 km na północ Nadmorski Park Krajobrazowy.

Teren oczyszczalni objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego T1, przyjętym uchwałą Rady Miejskiej Władysławowa nr VII/66/2007 dnia 28 marca 2007r. W planie przewidziano tereny infrastruktury technicznej określone symbolem K – teren urządzeń kanalizacji sanitarnej lub deszczowej.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach:

- jednolitej części wód powierzchniowych „Czarna Woda od strugi do ujścia” oznaczonych europejskim kodem PLRW200022477349;
- jednolitej części wód podziemnych PLGW240013, o dobrym stanie jakościowym i ilościowym.

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

J *J*



Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

Zrzut ścieków oczyszczonych z modernizowanej oczyszczalni nie będzie prowadzony do wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu. Oczyszczone ścieki spełniać będą wymagania obowiązujących przepisów. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. Planowana inwestycja nie będzie zagrożeniem dla jakości wód powierzchniowych ani podziemnych.

3. Rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego do objętych wnioskiem działek, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu robót zmierzających do poprawy stanu środowiska, poprzez skanalizowanie miejscowości Karwia w gminie Władysławowo, co pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej w tym rejonie.

Inwestycja będzie się wiązała w czasie budowy z oddziaływaniem na środowisko ograniczonym do minimum poprzez zastosowanie m.in. następujących rozwiązań:

- roboty budowlane prowadzone będą w porze dziennej;
- prace budowlane prowadzone będą przy użyciu maszyn i urządzeń będących w dobrym stanie technicznym;
- zaplecze budowy (sprzętowe, materiałowe, socjalne) zostanie zlokalizowane w miejscu utwardzonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych;
- zaplecze budowy zostanie wyposażone w materiały neutralizujące;
- podczas postoju maszyn - silniki będą wyłączane;
- przewiduje się zastosowanie materiałów, armatury i urządzeń odpornych na agresywne właściwości ścieków (rury PVC lite, rury PE, żeliwo sferoidalne);
- odpady będą selektywnie zbierane, gromadzone w wyznaczonych miejscach i wywożone na składowisko odpadów bądź przekazane uprawnionemu podmiotowi,
- po zakończeniu robót teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego,
- realizacja inwestycji nie przewiduje wycinki drzew i krzewów;
- przewiduje się zabezpieczenie drzew i krzewów przed mechanicznym uszkodzeniem, nieskładowanie materiałów budowlanych w obrębie rzutu korony oraz lokalizowanie maszyn i ciężkiego sprzętu budowlanego poza obrębem rzutu korny drzew.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Budowa kanalizacji sanitarnej polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej niesie ze sobą korzyści środowiskowe w postaci zmniejszenia zanieczyszczeń odprowadzanych do środowiska i poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

W opinii tut. organu planowana inwestycja po zastosowaniu działań minimalizujących nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Prace ziemne nie spowodują utraty

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53



Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków zwierząt, chronionych w granicach

ww. obszarów Natura 2000. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków, inwestycja nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Zakres inwestycji wskazuje także, iż nie będzie oddziaływać na ekosystemy terenów chronionych w Nadmorskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Uwzględniając powyższe rozwiązania chroniące środowisko, skalę oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby przedmiotowe przedsięwzięcie znacząco wpłynęło na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz wód podziemnych oraz uniemożliwiło osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami w Obszarze Dorzecza Wisły.

W toku postępowania żadna ze stron nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Organy biorące udział w postępowaniu potwierdzają również brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podsumowując należy stwierdzić, iż głównym kryterium kwalifikującym przedsięwzięcie do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest fakt, że planowana inwestycja polega na **budowie zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji. Realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojego charakteru nie pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Pucku tut. Organ stwierdził, że nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*tj. Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.*).

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*tj. Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.*) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

✓ ✓



Burmistrz Władysławowa

1 Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.).

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 w/w ustawy). Termin, o którym mowa w art. 72 ust. 3, może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 72 ust. 4 w/w ustawy).

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych o czym świadczy art. 21 ust 2 pkt 9 w/w ustawy.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Burmistrza Władysławowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została uiszczona opłata skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.).



BURMISTRZ

migr Roman Kuźel

Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo.
 2. Dariusz Wyrzykowski, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe POROJ-EKO Sp. z o.o., ul. Okrzei 18, 64-920 Piła
- #### Do wiadomości:
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmieleńska 54/57, 80-748 Gdańsk.
 2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku, ul. Armii W. P. 16, 84-100 Puck.
 3. Strony postępowania wg rozdzelnika.
 4. A/a.

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p.pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

Załącznik nr 1 do decyzji RGK.6220.13.9.2016/17 z dnia 9 czerwca 2017r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku

i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.)

Planowana inwestycja polega na budowie zbiornika retencyjnego ścieków i reaktora biologicznego na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze, gmina Władysławowo, powiat pucki, województwo pomorskie.

Modernizowana oczyszczalnia zlokalizowana jest w odległości ok. 2 km od centrum, na południowy-zachód od Jastrzębiej Góry, na dz. nr 7/1, 7, 4, 7/5, 12, 13, 14, 15. Ogólna powierzchnia zajmowana przez oczyszczalnię wynosi 1,826 ha. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się ok. 370 m na wschód od terenu inwestycji oraz o 450 m na południowy zachód od terenu inwestycji.

Zakres rozbudowy i przebudowy oczyszczalni zawiera poniższa tabela:

lp.	nazwa	uwagi
	<u>Oblekty części mechanicznej</u>	
1	Punkt zlewny	Obiekt istniejący
2	Budynek sitoplaskowników	Obiekt istniejący przebudowywany
3	Przepompownia ścieków	Obiekt istniejący przebudowywany
4	Stacja zrzutu osadu z wozów asenizacyjnych	Obiekt nowy
5	Zbiornik ścieków zrzutowych	Obiekt istniejący
6	Separator części pływających	Obiekt nowy
7	Składowisko skratek i piasku	Obiekt nowy
8	Stanowisko czyszczenia wozów asenizacyjnych	Obiekt nowy
9	Zbiornik retencyjny ścieków	Obiekt nowy
10	Komora pomiarowa ścieków	Obiekt nowy
11	Pompownia odcieków	Obiekt nowy

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p. pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

Handwritten marks

Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

	<u>Oblekty części biologicznej</u>	
12	Komora rozdziału ścieków przed reaktorami	Obiekt istniejący przebudowywany
13	Reaktory biologiczne	Obiekt istniejący
14	Reaktor biologiczny	Obiekt nowy
15	Komora rozdziału ścieków przed osadnikami	Obiekt istniejący
16	Osadniki końcowe	Obiekt istniejący
17	Komory osadowe	Obiekt istniejący
18	Komora osadowa	Obiekt nowy
19	Hala dmuchaw	Obiekt istniejący
20	Pompownia osadu powrotnego i nadmierne	Obiekt istniejący przebudowywany
21	Komora pomiarowa osadu	Obiekt istniejący
22	Stacja dozowania PIX-u	Obiekt istniejący
23	Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych	Obiekt nowy
24	Stanowisko lamp uv	Obiekt nowy, zmiana lokalizacji
25	Wylot ścieków	Obiekt nowy, zmiana lokalizacji
	<u>Oblekty części osadowej</u>	
26	Komora stabilizacji tlenowej osadu	Obiekt istniejący przebudowywany
27	Stacja mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu	Obiekt istniejący
28	Magazyn osadu	Obiekt istniejący przebudowywany
29	Stacja odwadniania osadu	Obiekt nowy

Charakterystyka nowych obiektów:

Stacja zrzutu osadu z wozów asenizacyjnych. Zadaniem stacji będzie zrzut osadów z separacją zanieczyszczeń stałych. Stacja zrzutu wykonana będzie w formie płyty ociekowej o wymiarach ok. LxB = 5,0 x (4,5-3,0) m. zabezpieczonej z trzech stron ściankami betonowymi o wysokości ok. 1,5 m. Płyta ociekowa

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p. pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

✓
✓

Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

wykonana będzie ze spadkiem w kierunku niewielkiego zagłębienia, w którym zamontowana będzie krata mechaniczna. Zatrzymane na kracie skratki podawane będą do praski skratek, z której odprowadzane będą do kontenera. Przepędzone ścieki odpływać będą do istniejącego zbiornika ścieków zrzutowych, z którego okresowo spuszczone będą do komory przed sitopiaskownikami. Wyflotowane w zbiorniku części pływające odpływać będą do separatora części pływających.

Separator części pływających. Zadaniem separatora będzie zatrzymanie części pływających dopływających ze zbiornika ścieków zrzutowych oraz ze sitopiaskowników. Separator będzie wykonany w formie okrągłego zbiornika żelbetowego z zasyfonowanym odpływem, którym ścieki odpływać będą do komory przed sitopiaskownikami. Zgromadzone w separatorze części pływające okresowo wywożone będą przez specjalistyczną firmę do utylizacji.

Składowisko skratek i piasku. Składowisko wykonane będzie w formie betonowej płyty ociekowej, zabezpieczonej z trzech stron ściankami betonowymi z wewnętrznym podziałem ruchomą ścianką działową tworząc w ten sposób dwie kwatery składowiska. Pierwsza kwatera przeznaczona będzie na skratki, a druga na piasek budynku sitopiaskowników. Konstrukcja składowiska pozwoli na swobodny wjazd na płytę betonową wozów asenizacyjnych i innych środków transportowych. Składowisko będzie zadaszone. Ocieki z płyty skierowane zostaną do kanalizacji zakładowej, z której trafią na ciąg technologiczny oczyszczalni. Wyszuszone na płycie skratki i piasek będą wywożony na składowisko odpadów bądź na kompostownię do Tczewa.

Zbiornik retencyjny ścieków. Jego zadaniem będzie przejęcie nadwyżki ścieków w stosunku do średniego natężenia dopływu, retencjonowanie tych ścieków, a następnie w nocy, w czasie najniższych dopływów przepompowanie ich do głównego strumienia ścieków podlegającemu oczyszczeniu. Ścieki do zbiornika kierowane będą za pośrednictwem pompowni ścieków po wstępnym mechanicznym oczyszczeniu w budynku sitopiaskowników. Projektowany zbiornik będzie żelbetowym zbiornikiem cylindrycznym o średnicy wewnętrznej ok. 16,0 m. Pojemność czynna zbiornika wynosić będzie ok. 1200 m³. Na dnie zbiornika zostaną zamontowane dwa mieszadła średnioobrotowe, które będą mieszały jego zawartość.

Komora pomiarowa ścieków retencjonowanych. Zadaniem komory będzie regulacja i pomiar intensywności odprowadzanych ścieków ze zbiornika retencyjnego. Będzie to komora żelbetowa o wymiarach ok. LxBxH=3x2,5x3 m, zagłębiona w gruncie. W komorze na rurociągu zamontowany będzie przepływomierz elektromagnetyczny oraz zasuwka z napędem elektromechanicznym.

Reaktor biologiczny. Będzie to reaktor przepływowy o takim samym układzie technologicznym jak reaktory istniejące i składać się będzie z następujących komór: predenitryfikacji osadu, defosfatacji, denitryfikacji, nitryfikacji. Reaktor wykonany będzie jako zbiornik żelbetowy wielokomorowy, otwarty, wyniesiony częściowo obsypany. Wymiary zbiornika w planie (wewnętrzne) wynoszą: ok. L x B x H = 12,3 x 24,1 x 6,5 m. Głębokość czynna zbiornika wynosi ok. 6,0 m.

Pompownia odcieków. Będzie to komora żelbetowa o wymiarach wewnętrznych ok. LxBxH=4,4x1,5x4,3m zagłębiona w ziemi do poziomu ok. 20 cm poniżej stropu płyty. Komora podzielona będzie na dwie części:

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p. pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

część mokrą z pompą zatapialną oraz część suchą z armaturą zwrotną, odcinającą i przepływomierzem elektromagnetycznym. Zadaniem projektowanej pompowni jest pomiar i tłoczenie do przepompowni ścieków odcieków dopływających kanalizacją z części biologicznej i osadowej oczyszczalni.

Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych. Zadaniem komory będzie pomiar intensywności odprowadzanych ścieków oczyszczonych do odbiornika. Będzie to komora żelbetowa o wymiarach ok. L x B x H = 3,5 x 2,0 x 2,5 m zagłębiona w gruncie. W komorze na rurociągu zamontowany będzie przepływomierz elektromagnetyczny.

Wylot ścieków. W związku z wykonaniem wiaty pojazdów mechanicznych i placu manewrowego istniejący wylot ścieków zostanie zlikwidowany i zastąpiony nowy usytuowany w nowej lokalizacji na istniejącym rowie doprowadzającym ścieki do rzeki.

Przebudowane zostaną:

Budynek sitopiaskowników. W zakresie elementów konstrukcyjnych tego obiektu przebudowa obejmuje: remont komory przed sitopiaskownikami, wykonanie pomostów obsługowych wzdłuż sitopiaskowników oraz wymianę krtek pomostowych pomiędzy sitopiaskownikami. W celu poprawy zaistniałej sytuacji zakres przebudowy tego obiektu obejmuje: montaż napędów elektrycznych na zasuwach nożowych, montaż sond poziomu w piaskownikach, zwiększenia średnicy króćca odpływowego z piaskownika, wymiana rurociągów odpływowych, montaż zasuw nożowych, ułożenie rurociągów odpływowych z większym spadkiem z ich wylotem rurociągu przy dnie komory odpływowej, poprawę hydrauliki przepływu ścieków na odcinku od komory odpływowej do pompowni ścieków.

Przepompownia ścieków. Zakres przebudowy tego obiektu związany jest z możliwością odprowadzania nadmiarowych ilości ścieków do zmagazynowania w zbiorniku retencyjnym i obejmuje.

Komora rozdziału ścieków przed reaktorami. Zakres przebudowy obiektu związany jest z uruchomieniem czwartego reaktora biologicznego i obejmuje wycięcie otworu w ścianie istniejącej komory przygotowanej dla czwartego reaktora, montaż zastawki przelewowej z napędem ręcznym.

Pompownia osadu powrotnego i nadmiernego. Zakres przebudowy tego obiektu obejmuje wymianę istniejących trzech pomp na pompy o większej wydajności, prawdopodobną przebudowę instalacji technologicznej w komorze zasuw z uwagi na inne wymiary gabarytowe nowych pomp.

Komory osadowe. Rozbudowa istniejących komór polegać będzie na wykonaniu konstrukcji żelbetowej, podzieleniu komory na dwie części ścianą z otworem przelewowym, zamontowaniu zastawki przelewowej z napędem elektromechanicznym regulacyjnym. Komora trzecia będzie komorą nowowybudowaną na trasie rurociągu osadowego z osadnika.

Komory stabilizacji tlenowej osadu. Zakres przebudowy tego obiektu polegać będzie na montażu rurociągu na dnie komór, tak aby dopływ i odpływ osadu w tym rurociągu był na przeciwległych bokach komory, montażu armatury.

Stacja mechanicznego odwadniania osadu. Obejmuje budowę nowego budynku stacji odwadniania.

Magazyn osadu. Przebudowa polegać będzie na wykonaniu ściany oporowej w miejscu dwóch wjazdów na plac.

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p. pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

Handwritten initials and signature.

Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

Stanowisko lamp UV. Istniejące stanowisko lamp UV musi zostać przeniesione w nową lokalizację, w kierunku nowego wylotu ścieków oczyszczonych.

Wiatła pojazdów mechanicznych. Jest obiektem nowym pełniącym funkcję stanowiska garażowego dla trzech pojazdów.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 1,1 km na północ Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002;
- ok. 0,7 km na południowy zachód Bielawa i Bory Bażynowe PLH220063;
- ok. 1,5 km na południowy zachód Bielawskie Błota PLB220010;
- ok. 0,1 km na północny wschód Kaszubskie Klify PLH220072.

Zachodnia część inwestycji położona jest w granicach Nadmorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, gdzie zgodnie z treścią § 5 Uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim

(Dz. U. Woj. Pom. z 2016r. Poz. 2942) oraz art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 2134 ze zm.) „na obszarze chronionego krajobrazu mogą być wprowadzone następujące zakazy: realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko”. Z uwagi na zakres oraz zasięg planowanej inwestycji, w opinii tut. Organu przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na ekosystemy terenów chronionych w Nadmorskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Pozostałe najbliższe położone obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 2314 ze zm.) to ok. 0,5 km na północ Nadmorski Park Krajobrazowy.

Teren oczyszczalni objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego T1, przyjętym uchwałą Rady Miejskiej Władysławowa nr VI/66/2007 dnia 28 marca 2007r. W planie przewidziano tereny infrastruktury technicznej określone symbolem K – teren urządzeń kanalizacji sanitarnej lub deszczowej.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach:

- jednolitej części wód powierzchniowych „Czarna Woda od strugi do ujścia” oznaczonych europejskim kodem PLRW200022477349;
- jednolitej części wód podziemnych PLGW240013, o dobrym stanie jakościowym i ilościowym.

Zrzut ścieków oczyszczonych z modernizowanej oczyszczalni nie będzie prowadzony do wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu. Oczyszczone ścieki spełniać będą wymagania obowiązujących przepisów. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. Planowana inwestycja nie będzie zagrożeniem dla jakości wód powierzchniowych ani podziemnych.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na komponenty środowiska przejawiać się będzie na etapie jego realizacji i eksploatacji. Zakres korzystania ze środowiska dla obu etapów będzie różny. Faza budowy

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p. pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53

Burmistrz Władysławowa

Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo

tel.: (58) 674 54 00 | fax: (58) 674 07

obejmować będzie zainstalowanie nowych urządzeń oczyszczalni i rozbudowę części istniejących obiektów. Wiązać się to może z powstaniem znacznych ilości odpadów z rozbiórki, emisją niezorganizowaną pyłów podczas wykonywania wykopów pod fundamenty, emisją zanieczyszczeń typu komunikacyjnego oraz emisją hałasu, powodowaną pracą maszyn i urządzeń. Etap budowy nie będzie skutkował możliwością wystąpienia zakłóceń w procesie oczyszczania ścieków, gdyż budowa nowych reaktorów biologicznych i części mechanicznej oczyszczalni realizowana będzie bez konieczności wyłączania urządzeń istniejących, nie powiązanych z realizowanym układem technologicznym. Krótkotrwałe zakłócenia potrwać mogą kilka godzin podczas włączania nowych urządzeń w ciąg oczyszczania.

BURMISTRZ

mgr Roman Kuźel

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Sporządziła: Paulina Pach, p. pach@wladyslawowo.pl, tel. 058-674-54-53