

Mszczonów, dn. 12.08.2021 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 9 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, ze zm.), w związku z art. 49 Kodeksu Postępowania administracyjnego, Burmistrz Mszczonowa

z a w i a d a m i a

że w dniu 12 sierpnia 2021 r., na wniosek Pana Macieja Krzeszewskiego – pełnomocnika Gminy Mszczonów, wydana została decyzja znak G.6220.06.2021.JJ o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami sanitarnymi zakończonymi pompowniami w m. Mszczonów i Ciemno Gnojna, na działkach oznaczonych nr ew. 1206/2 (obręb nr 0001 m. Mszczonów), działki nr ew. 4/6, 4/8, 4/10, 5/3, 5/5, 5/6, 13/1, 13/2, 14/1, 113/1, 113/2, 188 (obręb Ciemno Gnojna gm. Mszczonów), położonych przy ulicy Tarczyńskiej w m. Mszczonów (dz. Nr ew. 1206/2) oraz miejscowości Ciemno Gnojna gm. Mszczonów”, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie.

Jednocześnie zawiadamiam strony postępowania o możliwości zapoznania się z jej treścią w Wydziale Gospodarki Gminnej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie, Pl. Piłsudskiego 1, pok. nr 5A, w godzinach pracy Urzędu, tj. w dniach poniedziałek, wtorek, środa, czwartek i piątek w godz. od 8⁰⁰ – 16⁰⁰. Z uwagi jednak na ogłoszenie stanu epidemii z powodu COVID-19, możliwe będzie po wcześniejszym ustaleniu terminu (drogą telefoniczną, elektroniczną lub korespondencją tradycyjną) na dokonanie powyższych czynności.

Niniejsza informacja oraz treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostaje podana do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie (bip.mszczonow.pl) w dniach od 23 sierpnia 2021 r. do 06 września 2021 r. Ponadto informacje wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Mszczonowie Pl. Piłsudskiego 1, oraz w miejscu realizacji inwestycji.

BURMISTRZ

mgr inż. Józef Grzegorz Kurek

Otrzymują:

1. Pan Maciej Krzeszewski – pełnomocnik Gminy Mszczonów,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA,
3. a/a. J.J.12.08.2021 r.

Do wywieszenia na tablicy ogłoszeń:

1. Urząd Miejski w Mszczonowie – tablica ogłoszeń, BIP ,
2. Pan Maciej Krzeszewski - pełnomocnik - z prośbą o wywieszenie w miejscu realizacji inwestycji;
3. Sołtys sołectwa Ciemno Gnojna – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w sołectwie;

Wywieszono dnia

(pieczęć Firmy, Urzędu, sołectwa)

Zdjęto dnia

Po zdjęciu z tablicy ogłoszeń należy odesłać na adres:
Urząd Miejski w Mszczonowie, Wydz. Gospodarki Gminnej
Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
Sprawę prowadzi Jolanta Jackowska
tel. 046 - 858 28 33

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest **Gmina Mszczonów** reprezentowana przez **Burmistrza Mszczonowa** (adres: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, e-mail: urząd.miejski@mszczonow.pl, tel. kontaktowy: +48 46 858 28 40).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z wnioskiem.
4. Podstawa prawna do przetwarzania danych osobowych:
 - a) art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
 - c) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - d) art. 6 ust. 1 lit. a RODO (na podstawie zgody) w przypadku danych podanych dobrowolnie.
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres 10 pełnych lat kalendarzowych, licząc od 1 stycznia roku następnego po roku, w którym nastąpiło zakończenie spraw (11 lat), na podstawie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, albo do momentu cofnięcia zgody.
6. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
7. Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
8. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - e) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
9. Podanie przez Państwa danych osobowych wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
10. Dane wnioskodawców zostaną przekazane podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

G.6220.06.2021.JJ

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Krzeszewskiego, pełnomocnika Gminy Mszczonów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami sanitarnymi zakończonymi pompowniami w m. Mszczonów i Ciemno Gnojna, na działkach oznaczonych nr ew. 1206/2 (obręb nr 0001 m. Mszczonów), działki nr ew. 4/6, 4/8, 4/10, 5/3, 5/5, 5/6, 13/1, 13/2, 14/1, 113/1, 113/2, 188 (obręb Ciemno Gnojna gm. Mszczonów), położonych przy ulicy Tarczyńskiej w m. Mszczonów (dz. Nr ew. 1206/2) oraz miejscowości Ciemno Gnojna gm. Mszczonów**”, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie,

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami sanitarnymi zakończonymi pompowniami w m. Mszczonów i Ciemno Gnojna, na działkach oznaczonych nr ew. 1206/2 (obręb nr 0001 m. Mszczonów), działki nr ew. 4/6, 4/8, 4/10, 5/3, 5/5, 5/6, 13/1, 13/2, 14/1, 113/1, 113/2, 188 (obręb Ciemno Gnojna gm. Mszczonów), położonych przy ulicy Tarczyńskiej w m. Mszczonów (dz. nr ew. 1206/2) oraz miejscowości Ciemno Gnojna gm. Mszczonów**”, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie, oraz określam środowiskowe uwarunkowania:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami sanitarnymi zakończonymi pompowniami ścieków w miejscowości Mszczonów (obręb nr 0001) i Ciemno Gnojna (obręb nr 0012). Przedsięwzięcie obejmuje budowę przewodów sanitarnych ciśnieniowych z rur PE średnicy 90, 75, 63, 50 i 40 mm do kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz z rur PVC-U litych o łącznej długości ok. 3,25 km, z czego ok. 2,3 km to przewody zbiorcze, a ok. 0,95 km to przewody łączące przydomowe przepompownie ścieków z przewodami zbiorczymi. Przydomowe przepompownie ścieków będą zbiornikami z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm z zamontowaną pompą z rozdrabniarką.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 2) w trakcie robót budowlanych, w przypadku pozostawienia drzew do adaptacji, należy zapewnić ochronę ich pni, koron i systemów korzeniowych, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- 3) zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca magazynowania odpadów/materiałów) zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie); zakazuje się magazynowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
- 4) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność, należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
- 5) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 6) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 7) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
- 8) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 9) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 10) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 11) w sytuacjach awaryjnych, takich jak wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- 12) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki

- inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 13) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 14) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przewoźnych toalet, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
 - 15) uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu etapu realizacji robót;

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 19:

- 1) Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Mszczonów i obrębie ewidencyjnym nr 0012 Ciemno Gnojna w gminie Mszczonów; Ścieki odprowadzane będą do istniejącego kanału w ulicy Tarczyńskiej w Mszczonowie, docelowo poprzez istniejące kanały sanitarne do istniejącej Oczyszczalni Ścieków w m. Grabce Józefpolskie;
- 2) Zadanie obejmuje budowę przewodów sanitarnych ciśnieniowych z rur PE średnicy 90, 75, 63, 50 i 40 mm do kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz z rur PVC-U litych, SN8 o łącznej długości ok. 3,25 km. Na sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej, zbudowane zostaną studnie płuczące i odpowietrzająco – płuczące. Integralną częścią sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej są przydomowe przepompownie ścieków w liczbie ok. 40 szt. Zbiorniki przydomowych przepompowni ścieków wykonane będą jako jednolite zbiorniki z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm. W nich zamontowane będą pompy z rozdrabniarką. Praca przydomowej przepompowni ścieków sterowana będzie automatycznie za pomocą zamontowanych pływaków; Średnia głębokość posadowienia przewodów ciśnieniowych wynosi ok. 1,5 – 2,0 m od poziomu terenu;
- 3) Przewiduje się wykonanie sieci jako układu przewodów z rur z tworzyw sztucznych do kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej :
 - a) przewody zbiorcze ciśnieniowe należy wykonać z rur PE średnicy – 90, 75, 63, 50, 40 mm na 10 bar do kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz rur PVC-U litych, SN8, łącznej długości ok. 2,3 km układając je w gruncie na głębokości ok. 1,50 – 2,0 mppt ;
 - b) przewody ciśnieniowe do przydomowych przepompowni ścieków należy wykonać z rur PE średnicy 40 ÷ 63 mm na 10 bar, o łącznej długości ok. 0,95 km układając je w gruncie na głębokości ok. 1,50 – 2,0 m mppt ;
 - c) przydomowe przepompownie ścieków – zbiorniki z tworzyw sztucznych średnicy 800 mm z zamontowaną pompą z rozdrabniarką.
- 4) Połączenia w węzłach sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać za pomocą trójników. Na załamaniach i rozgałęzieniach sieci należy wykonać betonowe bloki oporowe. Łączenie rur oraz odejścia wykonać za pomocą zgrzewania doczołowego kształtek elektrooporowych, lub kształtek z PEHD; na bocznych odgałęzieniach sieci należy wykonać studzienki płuczące.
- 5) W projekcie przewidziano indywidualne studzienki-przepompownie dla każdego zabudowania, wyposażone w zanurzeniową pompę z rozdrabniaczem będącą elementem systemu kanalizacji ciśnieniowej;

- 6) Łączna powierzchnia wbudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 280 m²;
- 7) Łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie ok. 0,7 ha;
- 8) Przewody kanalizacyjne projektowane będą na głębokości 1,5 – 2,0 m,
- 9) Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działek prywatnych, gminnych, powiatowych, GDDKiA i działek Skarbu Państw;
- 10) Prowadzenie wszelkich prac budowlanych zgodnie z określonym harmonogramem robót, w sposób zorganizowany wyłącznie w porze dziennej;
- 11) Wykonanie robót budowlanych przez uprawnionych i wykwalifikowanych pracowników;
- 12) Wykorzystywanie sprzętu sprawnego technicznie spełniającego normy ochrony środowiska; konieczna jest właściwa eksploatacja i konserwacja wykorzystywanych maszyn.

UZASADNIENIE

Pan Maciej Krzeszewski reprezentujący Gminę Mszczonów, wystąpił do Burmistrza Mszczonowa, z wnioskiem z dnia 03 marca 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami sanitarnymi zakończonymi pompowniami w m. Mszczonów i Ciemno Gnojna, na działkach oznaczonych nr ew. 1206/2 (obręb nr 0001 m. Mszczonów), działki nr ew. 4/6, 4/8, 4/10, 5/3, 5/5, 5/6, 13/1, 13/2, 14/1, 113/1, 113/2, 188 (obręb Ciemno Gnojna gm. Mszczonów), położonych przy ulicy Tarczyńskiej w m. Mszczonów (dz. nr ew. 1206/2) oraz miejscowości Ciemno Gnojna gm. Mszczonów”, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków”.

Według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka o nr ew. 1206/2 znajduje się na terenach komunikacji przeznaczonych pod utrzymanie i poszerzenie istniejących oraz realizację nowych dróg publicznych, węzłów komunikacyjnych, otwartych miejsc publicznych służących obsłudze ww. terenów z niezbędnymi do ich funkcjonowania miejscami do parkowania, zielenią i infrastrukturą techniczną, (dyspozycja planu K1C – ul. Tarczyńska); działki o nr ew. 5/6, 13/1 oraz części działek nr ew. 188, 14/1, 13/2 położone w miejscowości Ciemno Gnojna, gm. Mszczonów znajdują się na terenach przeznaczonych pod komunikację – obwodnica miasta (dyspozycja planu K). Dla działki o nr ew. 113/1 położonej w miejscowości Ciemno Gnojna, gm. Mszczonów – brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.), Burmistrz Mszczonowa wystąpił do organów ochrony środowiska o opinię w sprawie obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku o określenie zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię – pismo znak: WOOS-I.4220.362.2021.ACH.2 z dnia 06 lipca 2021 r., że dla realizacji ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – opinia sanitarna nr ZNS.471.1.10.2021.25 z dnia 19 marca 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko – opinia znak: WA.ZZŚ.5.435.1.104.2021.KP z dnia 10 maja 2021 r.

Mając na uwadze ww. opinie oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś” – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Burmistrz Mszczonowa postanowił odstąpić od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Zgodnie z danymi przedstawionymi w kip analizowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami zakończonymi pompowniami w miejscowościach Mszczonów oraz Ciemno Gnojna. Łączna powierzchnia terenu inwestycji wyniesie ok. 0,7 ha, natomiast powierzchnia wybudowanych elementów inwestycji – ok. 280 m². W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, drogi, tereny rolne oraz tereny leśne. Teren objęty inwestycją stanowi przede wszystkim drogi asfaltowe, drogi betonowe oraz gruntowe i pobocza, które stanowią ciągi komunikacyjne. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z zamierzeniem inwestycyjnym. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w obrębie granic działek, po których będzie prowadzona kanalizacja i nie będzie niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie. Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu. Na terenie rozpatrywanej inwestycji stwierdzono charakterystyczne dla obszarów wiejskich oraz obszarów małych miast zbiorowiska łąkowe. Zbiorowiska te tworzą m.in. następujące gatunki traw: kostrzewa łąkowa (*Festuca pratensis*), tymotka łąkowa (*Phleum pratense*), wiechlina łąkowa (*Poa pratensis*), wyczyniec łąkowy (*Alopecurus pratensis*), spotykamy w nich także wiele gatunków roślin dwuliściennych, jak: jaskier ostry (*Ranunculus acris*), szczaw zwyczajny (*Rumex acetosa*), rdest wężownik (*Polygonum bistorta*), firletka poszarpana (*Lychnis flos-cuculi*), koniczyna łąkowa (*Trifolium pratense*), komonica zwyczajna (*Lotus corniculatus*), jastrun zwyczajny (*Leucanthemum chrysanthemum*) czy ostrożeń warzywny (*Cirsium oleraceum*). Ponadto na analizowanym terenie stwierdzono pojedyncze drzewa, takie jak: brzoza, sosna, świerk, topola, grab czy olcha. W związku z realizacją inwestycji nie jest planowana wycinka drzew, stąd nie przewiduje się prowadzenia działań kompensacyjnych. Teren inwestycji położony jest w typowym krajobrazie rolniczym w sąsiedztwie infrastruktury drogowej oraz ciągów komunikacyjnych. Występująca na tych terenach awifauna jest typowa dla terenów otwartych – są to m.in. gatunki takie, jak: skowronek, pliszka żółta czy kuropatwa. Brak wśród nich

gatunków zagrożonych. Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na brak wycinki drzew i krzewów nie spowoduje zubożenia gatunków awifauny. Teren inwestycji w dalszym ciągu będzie mógł pełnić rolę ewentualnych miejsc lęgowych. Innymi przedstawicielami fauny na analizowanym obszarze są ropucha szara oraz jaszczurka zwinka. Zarówno płazy, jak i gady są objęte ochroną. Na terenie inwestycji brak jest stałych czy sezonowych zbiorników wodnych, które dla płazów są zwykle miejscem przystępowania do rozrodu. Do najpospolitszych gatunków ssaków występujących na rozpatrywanym terenie zaliczyć można sarnę, mysz polną oraz lisa. Nie stwierdzono tutaj występowania chronionych gatunków ssaków.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na działkach przeznaczonych pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami. Tego rodzaju przedsięwzięcia nie będą także znajdowały się w okolicy planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływań m.in. w kontekście wpływu na krajobraz, klimatu akustycznego, czy uszkodzenia gruntu, itp.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane typowe dla tego rodzaju inwestycji.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu, dodatkowo w wyniku prac powstawały będą odpady i ścieki. Emisja substancji do powietrza i hałasu będzie wiązała się głównie z pracą urządzeń służących do budowy kanalizacji sanitarnej oraz ruchem samochodów ciężarowych przewożących materiały budowlane. Emisje te będą miały charakter krótkotrwały i zakończą się wraz z końcem realizacji przedsięwzięcia. Ścieki oraz powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie miała miejsca emisja substancji do powietrza oraz hałasu oraz nie będą powstawały odpady. Etap eksploatacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska, inwestycja nie będzie również oddziaływać na rośliny, zwierzęta i grzyby .

e) **ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami p.poż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych. Zaprojektowano i planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z tworzyw sztucznych z rur PE100, SDR 17 i PE100 -RC, SDR 17, łączonych poprzez zgrzewania. Jest to szczelny system. Projektowane przydomowe przepompownie ścieków również wykonane będą ze szczelnych monolitycznych zbiorników z tworzyw sztucznych.

f) **przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą odpowiednio magazynowane, w sposób bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

g) **zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji planowanej inwestycji standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

2. **Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) **obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172727631 Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą. Dla JCWP Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W

zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

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

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065, której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

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

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Dz. U. Województwa Mazowieckiego poz. 3449 ze zm.).

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie terenów leśnych. W związku z realizacją inwestycji nie jest planowana wycinka drzew, stąd nie przewiduje się prowadzenia działań kompensacyjnych. Teren inwestycji położony jest w typowym krajobrazie rolniczym w sąsiedztwie infrastruktury drogowej oraz ciągów komunikacyjnych.

d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe obszary formy ochrony przyrody.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dąbrowa Radziejowska PLH140003 oddalony o ok. 4,8 km w kierunku północno-zachodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Bzury – Dolina Pilicy KPnC-21B)

zlokalizowany jest w odległości ok. 15,6 km w kierunku południowo-zachodnim od terenu inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w kip, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe. Realizacja inwestycji ze względu na lokalizację nie spowoduje pogorszenia walorów krajobrazowych otaczającego terenu.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w sąsiedztwie terenów rolnych nałożono warunek dotyczący oględzin terenu przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny. Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodnictwa drzew przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Ponadto z kip nie wynika, aby w rejonie inwestycji występowały obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

f) **obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

g) **gęstość zaludnienia**

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Mszczonów wynosi ok. 76 osób/km² (wg danych GUS z 2019 r.).

h) **obszary przylegające do jezior**

Na terenie planowanej inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

i) **uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

j) **wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe**

Powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065, której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

3) **Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2, oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

a) **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.**

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Realizacja inwestycji przyniesie pozytywne skutki społeczne poprzez poprawę gospodarki ściekowej Gminy Mszczonów oraz ochronę środowiska. Przewiduje się odprowadzenie ścieków sanitarnych ze wszystkich budynków usytuowanych wzdłuż projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i przetransportowanie ich do istniejącej Oczyszczalni Ścieków. Takie działania pozwolą na zlikwidowanie nieuszczelnionych zbiorników na ścieki, czyli ograniczenie przedostawania się ścieków sanitarnych do wód podziemnych i gleby.

b) **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Planowane przedsięwzięcie będzie miało wpływ na jakość środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac. Emisje w fazie budowy będą miały charakter punktowy (związany z pracą poszczególnych maszyn) i okresowy (czas trwania budowy). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie miała miejsca emisja substancji do powietrza oraz hałasu oraz nie będą powstawały odpady. Etap eksploatacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska, inwestycja nie będzie również oddziaływać na rośliny, zwierzęta i grzyby .

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie , w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami, jego realizacja nie wpłynie na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

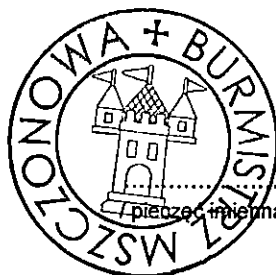
Do ogólnych rozwiązań zapobiegających lub ograniczających ewentualne negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko należą:

- właściwe zabezpieczenie terenu budowy, przed niekorzystnymi zmianami krajobrazu, uszkodzeniami gruntów, itp.;

- stosowanie się do wymogów ochrony środowiska przy prowadzeniu tego typu inwestycji;
- zachowanie przepisów BHP w celu ochrony zdrowia i życia ludzi;
- zapobieganie powstawaniu oraz niewłaściwemu postępowaniu z powstałymi odpadami w trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych – właściwe gromadzenie odpadów stałych i płynnych związanych z prowadzoną budową;
- oszczędne gospodarowanie surowcami i energią konieczną do przeprowadzenia inwestycji;
- zapobieganie zwiększonej emisji hałasu w związku z prowadzeniem prac – korzystanie z nowoczesnych maszyn w dobrym stanie technicznym, ograniczenie działań do pory dziennej;
- w czasie realizacji inwestycji prawidłowe zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy, w tym zwłaszcza w miejscach styku w ekosystemami szczególnie wrażliwymi na zmiany warunków siedliskowych;
- odpowiednie zabezpieczenie terenu prac ziemnych;
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych;

Obwieszczeniem Burmistrza Mszczonowa (znak: G.6220.06.2020.JJ z dnia 05 marca 2021 r.) o wszczęciu postępowania administracyjnego, poinformowano wszystkie osoby będące stronami w postępowaniu o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwością składania uwag i wniosków. Informację o planowanym przedsięwzięciu podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń zlokalizowanej w siedzibie Urzędu Miejskiego w Mszczonowie oraz na stronie internetowej Urzędu (BIP). W pokoju nr 5A Wydziału Gospodarki Gminnej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie zainteresowani mogli zapoznać się z informacjami dotyczącymi wpływu planowanej inwestycji na środowisko zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Ponadto strony postępowania zostały zawiadomione (Obwieszczenie znak: G.6220.06.2021.JJ z dnia 26.07.2021 r.) o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia. Uwagi ani wnioski do zebranego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. planowanego przedsięwzięcia nie wpłynęły. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za pośrednictwem Burmistrza Mszczonowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia stronie decyzji. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenie się prawa do wniesienia środka odwoławczego przez wszystkie strony postępowania uprawnione do jego wniesienia, powoduje skrócenie toku instancji i uzyskanie prawomocnego rozstrzygnięcia w krótszym czasie. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania.



BURMISTRZ

mgr inż. Józef Grzegorz Kurek

pieczęć i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546, ze zm.), Gmina Mszczonów zwolniona jest z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia w wysokości 205,00 zł. Powyższą adnotację o zwolnieniu z opłaty skarbowej dokonała w dniu 12.08.2021 r. : Jolanta Jackowska - główny specjalista w Wydziale Gospodarki Gminnej Urzędu Miejskiego w Mszczonowie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Maciej Krzeszewski, pełnomocnik Gminy Mszczonów;
2. Gmina Mszczonów,
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA,
4. a/a. J.J.12.08.2021 r.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie, ul. Moniuszki 40, 96-300 Żyrardów,
3. PGW Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, Ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Mszczonów reprezentowana przez Burmistrza Mszczonowa (adres: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, e-mail: urząd.miejski@mszczonow.pl, tel. kontaktowy: +48 46 858 28 40).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z wnioskiem.
4. Podstawa prawna do przetwarzania danych osobowych:
 - a) art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
 - c) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - d) art. 6 ust. 1 lit. a RODO (na podstawie zgody) w przypadku danych podanych dobrowolnie.
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres 10 pełnych lat kalendarzowych, licząc od 1 stycznia roku następnego po roku, w którym nastąpiło zakończenie spraw (11 lat), na podstawie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, albo do momentu cofnięcia zgody.
6. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
7. Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
8. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - e) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
9. Podanie przez Państwa danych osobowych wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
10. Dane wnioskodawców zostaną przekazane podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

Mszczonów, dn. 2021-08-12

G. 6220.06.2021.JJ

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przykanalikami sanitarnymi zakończonymi pompowniami w m. Mszczonów i Ciemno Gnojna, na działkach oznaczonych nr ew. 1206/2 (obręb nr 0001 m. Mszczonów), działki nr ew. 4/6, 4/8, 4/10, 5/3, 5/5, 5/6, 13/1, 13/2, 14/1, 113/1, 113/2, 188 (obręb Ciemno Gnojna gm. Mszczonów), położonych przy ulicy Tarczyńskiej w m. Mszczonów (dz. Nr ew. 1206/2) oraz miejscowości Ciemno Gnojna gm. Mszczonów”, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie,

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.).

Załącznik 1 do decyzji z dnia 2021.08.12
nr G. 6220.06.2021.JJ

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków”.

Według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka o nr ew. 1206/2 znajduje się na terenach komunikacji przeznaczonych pod utrzymanie i poszerzenie istniejących oraz realizację nowych dróg publicznych, węzłów komunikacyjnych, otwartych miejsc publicznych służących obsłudze ww. terenów z niezbędnymi do ich funkcjonowania miejscami do parkowania, zielenią i infrastrukturą techniczną, (dyspozycja planu K1C – ul. Tarczyńska); działki o nr ew. 5/6, 13/1 oraz części działek nr ew. 188, 14/1, 13/2 położone w miejscowości Ciemno Gnojna, gm. Mszczonów znajdują się na terenach przeznaczonych pod komunikację – obwodnica miasta (dyspozycja planu K). Dla działki o nr ew. 113/1 położonej w miejscowości Ciemno Gnojna, gm. Mszczonów – brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172727631 Pisia Gałolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą. Dla JCWP Pisia Gałolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby

zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dąbrowa Radziejowska PLH140003 oddalony o ok. 4,8 km w kierunku północno-zachodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Bzury – Dolina Pilicy KPnC-21B) zlokalizowany jest w odległości ok. 15,6 km w kierunku południowo-zachodnim od terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w obrębie ewidencyjnym nr 0001 Mszczonów, obrębie ewidencyjnym nr 0012 Ciemno Gnojna w gminie Mszczonów. Ścieki odprowadzane będą do istniejącego kanału w ulicy Tarczyńskiej w Mszczonowie, docelowo poprzez istniejące kanały sanitarne do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Grabce Józefpolskie. Zadanie obejmuje budowę przewodów sanitarnych ciśnieniowych z rur PE o średnicy 90, 75, 63, 50 i 40 mm do kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej oraz z rur PVC-U litych, SN8 o łącznej długości ok. 3,25 km. Na sieci zbudowane zostaną studnie płuczące i odpowietrzająco-płuczące. Integralną częścią sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej są przydomowe przepompownie ścieków w liczbie ok. 40 szt. zbiorniki przydomowych przepompowni ścieków wykonane będą jako jednolite zbiorniki z tworzyw sztucznych o średnicy 800 mm. W nich zamontowane będą pompy z rozdrabniarką. Praca przydomowej przepompowni ścieków sterowana będzie automatycznie za pomocą zamontowanych pływaków. Średnia głębokość posadowienia przewodów ciśnieniowych wynosi ok. 1,5 – 2,0 m od poziomu terenu. W projekcie przewidziano indywidualne studzienki – przepompownie dla każdego zabudowania, wyposażone w zanurzeniową pompę z rozdrabniaczem będącą elementem systemu kanalizacji ciśnieniowej. Łączna powierzchnia wbudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 280 m², natomiast łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie ok. 0,7 ha.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu, dodatkowo w wyniku prac powstawały będą odpady i ścieki. Emisja substancji do powietrza i hałasu będzie wiązała się głównie z pracą urządzeń służących do budowy kanalizacji sanitarnej oraz ruchem samochodów ciężarowych przewożących materiały budowlane. Emisje te będą miały charakter krótkotrwały i zakończą się wraz z końcem realizacji przedsięwzięcia. Ścieki oraz powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie miała miejsca emisja substancji do powietrza oraz hałasu oraz nie będą powstawały odpady. Etap eksploatacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska, inwestycja nie będzie również oddziaływać na rośliny, zwierzęta i grzyby.

Do ogólnych rozwiązań zapobiegających lub ograniczających ewentualne negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko należą:

- właściwe zabezpieczenie terenu budowy przed niekorzystnymi zmianami krajobrazu, uszkodzeniami gruntów, itp.;

- stosowanie się do wymogów ochrony środowiska przy prowadzeniu tego typu inwestycji;
- zachowanie przepisów BHP w celu ochrony zdrowia i życia ludzi;
- zapobieganie powstawaniu oraz niewłaściwemu postępowaniu z powstałymi odpadami w trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych – właściwe gromadzenie odpadów stałych i płynnych związanych z prowadzoną budową;
- oszczędne gospodarowanie surowcami i energią konieczną do przeprowadzenia inwestycji;
- zapobieganie zwiększonej emisji hałasu w związku z prowadzeniem prac – korzystanie z nowoczesnych maszyn w dobrym stanie technicznym, ograniczenie działań do pory dziennej;
- w czasie realizacji inwestycji prawidłowe zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy, w tym zwłaszcza w miejscach styku w ekosystemami szczególnie wrażliwymi na zmiany warunków siedliskowych;
- odpowiednie zabezpieczenie terenu prac ziemnych;
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych.

BURMISTRZ

mgr inż. Józef Grzegorz Kurek