

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023, poz. 775 z późn.zm.) w związku art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn.zm.), §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, poz. 1839 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora Pana Milana Osęka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2/20, 2/5, 2/13, 2/16, 2/18, 2/22, 2/12, 2/38, 2/11, 3/5, 4/1, 5/1, 6/3, 6/21, 6/20, 3/103, 2/40, 2/42 w miejscowości Jagodne Małe, obręb Jagodne Wielkie, gmina Miłki” po uwzględnieniu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku z dnia 06.09.2023 r. znak: ZNS.9022.4.22.2023.ZB, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14.09.2023 r. znak: WOOŚ.4220.375.2023.SCH.3, Dyrektora PGW Wody Polskie RZGW Giżycku z dnia 14.09.2023 r. znak: BI.RZŚ.3.4901.126.2023.AS.

o r z e k a s i ę

1. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2/20, 2/5, 2/13, 2/16, 2/18, 2/22, 2/12, 2/38, 2/11, 3/5, 4/1, 5/1, 6/3, 6/21, 6/20, 3/103, 2/40, 2/42 w miejscowości Jagodne Małe, obręb Jagodne Wielkie, gmina Miłki”.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

Inwestor Pan Milan Osęka wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2/20, 2/5, 2/13, 2/16, 2/18, 2/22, 2/12, 2/38, 2/11, 3/5, 4/1, 5/1, 6/3, 6/21, 6/20, 3/103, 2/40, 2/42 w miejscowości Jagodne Małe, obręb Jagodne Wielkie, gmina Miłki” w granicach oznaczonych linią ciągłą na załączonej mapie ewidencyjnej w skali 1:5000.

Wnioskodawca przedłożył niezbędne informacje o realizowanej inwestycji:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- kopię mapy ewidencyjnej,
- kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem planowanego przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,

W dniu 21.07.2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie planowanego przedsięwzięcia. O możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania uwag, uzyskania wyjaśnień inwestor oraz właściciele działek objętych terenem inwestycji zostali powiadomieni w formie zawiadomienia zaś pozostałe strony w formie obwieszczenia.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące planowanej inwestycji.

Zgodnie z wyżej cytowanymi przepisami inwestycja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz Dyrektora PGW Wody Polskie RZGW Zarząd Zlewni w Giżycku w celu określenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 4 sierpnia 2023 r. znak: WOOS.4220.375.2023.SCH.1 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego oraz wyjaśnienia, czy investorem przedmiotowego przedsięwzięcia jest osoba fizyczna lub Gmina Miłki. Na powyższe wezwanie do uzupełnienia Gmina odpowiedział pismem z dnia 8.09.2023 r., znak: RR.6220.3.2023, iż investorem jest osoba fizyczna. Następnie Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska wystąpiła w dniu 17 sierpnia 2023 r. pismem znak: WOOS.4220.375.2023.SCH.2 o uzupełnieniu danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 29.06.2023 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 14 września 2023 r. znak: WOOS.4220.375.2023.SCH.3 wyraził opinię, że dla wymienionej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem dnia 8 sierpnia 2023 r. znak: ZNS.9022.4.22.2023.ZB wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji inwestycji. Wnioskodawca pismem z dnia 29 sierpnia 2023 r. uzupełnił brakujące braki w dokumentacji inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 6 września 2023 r. znak: ZNS.9022.4.22.2023.ZB zajął stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 4 sierpnia 2023 r. znak: BI.ZZS.3.4901.126.2023.AS wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca dnia 29 sierpnia 2023 r. uzupełnił zakres informacji zawartych w wezwaniu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 14 września 2023 r. znak: BI.ZZS.3.4901.126.2023.AS nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Miłki zawiadomił strony (zawiadomienie i obwieszczenie z dnia 21.09.2023 r.) o zakończonym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji dla inwestycji pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2/20, 2/5, 2/13, 2/16, 2/18, 2/22, 2/12, 2/38, 2/11, 3/5, 4/1, 5/1, 6/3, 6/21, 6/20, 3/103, 2/40, 2/42 w miejscowości Jagodne Małe, obręb Jagodne Wielkie, gmina Miłki”** wyznaczając jednocześnie 7 - dniowy termin do zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w wyniku prowadzonego postępowania, wniesienia uwag wniosków, uzyskania wyjaśnień.

W terminie wyznaczonym nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące planowanego zamierzenia.

Nadmienia się, że w trakcie prowadzenia postępowania organizacje ekologiczne nie zgłaszały swojego uczestnictwa.

Mając na względzie szczegółowe uwarunkowania, dotyczące kwalifikowania przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko takie jak:

1 Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a/ Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Jagodne Małe, obręb ewidencyjny wsi Jagodne Wielkie, gm. Miłki na działkach niezabudowanych oznaczonych nr 2/20, 2/5, 2/13, 2/16, 2/18, 2/22, 2/12, 2/38, 2/11, 3/5, 4/1, 5/1, 6/3, 6/21, 6/20, 3/103, 2/40, 2/42. Polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z jedną przepompownią ścieków. Inwestycja obejmuje budowę kanalizacji ciśnieniowej o długości ok. 1700 m. Przedsięwzięcie ma na celu doprowadzenie ścieków do instalacji sieci kanalizacyjnej w centrum miejscowości Jagodne Małe. Ścieki z obszaru objętego analizą będą odprowadzane do komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Bystry, gm. Giżycko. Inwestycja jest przedsięwzięciem proekologicznym, pozwalającym na uregulowanie gospodarki ściekowej na analizowanym obszarze, wpływającym tym samym na poprawę stanu środowiska naturalnego. Kanały uzbrojenia ułożone są w pasach dróg gminnych. Inwestycja wykonana będzie metodą odkrywkową. Kanalizacja wykonana zostanie z rur PVC łączonych mufami elektrooporowymi, które zapewnią całkowitą szczelność rurociągu.

Na terenie, na którym planowana jest inwestycja częściowo występują plany zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja przebiegać będzie wzdłuż dróg gminnych. W pobliżu projektowanej trasy sieci występują tereny rolne oraz zabudowa mieszkaniowa.

b) Powiązania 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 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:

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań.

c/ Różnorodności biologiczne, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Nie przewiduje się wykorzystania zasobów naturalnych.

d/Emisja i występowanie innych uciążliwości:

W trakcie wykonywania inwestycji może wystąpić okresowy wzrost hałasu pochodzący ze środków transportu, pracy maszyn i urządzeń, emisja spalin z maszyn roboczych.

W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00).

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja sieci kanalizacji sanitarnej nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze.

e/ Ocena w oparciu o wiedzę nauką ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, z tym ryzyka ze zmianą klimatu:

Po przeanalizowaniu warunków lokalizacyjnych planowanego obiektu, oraz określeniu wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, w odniesieniu do art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust.1 w/cyt. ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Podczas eksploatacji obiektu

dotrzymane będą standardy jakości środowiska. Inwestycja nie wpłynie na zmianę klimatu ponieważ nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych do środowiska.

f/ Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

W przypadku planowanej inwestycji na etapie budowy wytwarzane zostaną odpady komunalne i budowlane, które należy składać w miejscach do tego przeznaczonych, natomiast odpady niebezpieczne należy składać w specjalnych pojemnikach. Ich segregacją, wywozem oraz unieszkodliwianiem będzie się zajmować wyspecjalizowana firma, posiadająca odpowiednie możliwości technologiczne oraz certyfikaty i pozwolenia, a całość będzie się odbywać zgodnie z obowiązującym prawem.

Podczas eksploatacji inwestycji nie przewiduje się występowania odpadów komunalnych.

g/ Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Nie przywiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a/ Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Nie stwierdzono występowania obszarów o powyższym charakterze w granicach lub bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

b/ Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie występują w obrębie realizacji inwestycji.

c/ Obszary górskie i leśne:

Nie występują w obrębie realizacji inwestycji.

d/ Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Nie występują w obrębie realizacji inwestycji.

e/ Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedsięwzięcie położone jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich. Występuję oddziaływanie na siedliska i gatunki chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W pobliżu planowanej inwestycji znajdują się obszary Natura 2000:

- Bagna Nietlickie / PLB 280001/ ok. 100m

Przedsięwzięcie położone jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Śniardwy – Mamry KPn-8A.

Na terenie objętych inwestycją nie występują objęte ochroną gatunkową grzyby, rośliny i zwierzęta.

f/ Obszary na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują.

g/ Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Nie stwierdzono obszarów o w/w walorach w obrębie planowanego przedsięwzięcia.

h/ Gęstość zaludnienia:

Średnia gęstość zaludnienia dla Gminy Miłki wynosi 24 os./km².

i/ Obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja nie graniczy bezpośrednio z jeziorami. Przyjęte rozwiązania inwestycyjne nie będą miały negatywnego wpływu na stan jezior.

j/Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Nie występują w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

k/Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Inwestycja pod względem hydrologicznym zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW200031. Jako dobry został określony stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Celem środowiskom dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu ochrona i podejmowanie działań naprawczych oraz zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o nazwie „Pisa od wpływu z jez. Kisajno do wpływu z jez. Tały (EW+ z jez. Niegocin , Ryńskie)” , kod PLRW200018264199. Jest to naturalna część wód o złym stanie ekologicznym z występowaniem ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano uporządkowanie gospodarki ściekowej pozwalającej na zredukowanie presji komunalnej w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego stanu wód oraz zaplanowano działania zmierzające do przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzenie ścieków do wód lub do gruntu. Dla tej części wód powierzchniowych w związku z brakiem możliwości technicznych osiągnięcie celów środowiskowych przesunięto do 2027 r.

Niewielki fragment inwestycji znajduję się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych JCWP LW o nazwie „Jagodne” o kodzie PLLW30153. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Jako zły został określony stan ekologiczny oraz chemiczny JCWP. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym a także stanu chemicznego. Dla tej części wód powierzchniowych w związku z brakiem możliwości technicznych osiągnięcie celów środowiskowych przesunięto do 2039 r.

Przedsięwzięcie będzie wspierać dobry potencjał ekologiczny JCWP poprzez racjonalną i zrównoważoną działalność w fazie jego realizacji i eksploatacji. Podejmowane działania będą zgodne z obowiązującymi przepisami prawa z zakresu ochrony środowiska. W związku z tym inwestycja nie spowoduje zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych i nie będzie sprzeczna z realizacją dla nich celów środowiskowych

3/ Rodzaj cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań określonych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1 wynikające z:

a/Zasięgu oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności , na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Inwestycja oddziaływać będzie na nieruchomość w obrębie, którym będzie wykonywana nie powodując uciążliwości dla nieruchomości sąsiednich, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na miejscową ludność.

b/Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę inwestycji oraz znaczną jej odległość od granicy państwowej oddziaływanie transgraniczne przedsięwzięcia nie wystąpi.

c/Charakteru, wielkości, intensywności i złożoność oddziaływania , z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Oddziaływania przejściowe ograniczać się będą do miejsca wykonywania prac / hałas i emisja spalin i pyłu pochodzące z pracy urządzeń i maszyn podczas prowadzenia robót, itp.

Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia określa się na poziomie zerowym.

d/Prawdopodobieństwo oddziaływania

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu tej inwestycji będą przede wszystkim: metody prowadzenia prac, rodzaj zastosowanych urządzeń , maszyn i środków transportu. Wystąpi okresowa emisja spalin, oraz emisja hałasu, powstaną niewielkie ilości odpadów.

e/Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływanie czasowe i odwracalne. Zastosowane rozwiązania oraz zabezpieczenia techniczne nie powinny spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska dla w/w terenu.

f/ Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowani a 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 i przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływani a i planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Nie występują.

g/ Możliwości ograniczenia oddziaływania

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając stanowisko organów opiniujących oraz biorąc pod uwagę kryteria wynikające z art 63 ust. 1 ustawy ww. orzekam jak w zasadniczej części decyzji.

Zgodnie z zapisami ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, informacja o wydanej decyzji zostaje podana do wiadomości przez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Miłki w zakładce ochrona środowiska oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Miłkach.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Miłki w terminie 14 dni licząc od następnego dnia po otrzymaniu decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej ,który wydał decyzję.

3. 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.

4. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

5. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy,

a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach posiada ważność 6 lat licząc od dnia, w którym stała się ostateczna.

8. Termin w/w może ulec przedłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo i nie uległy zmianie warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Pan Milan Oseka,
2. Właściciele nieruchomości zgodnie z wykazem.
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z obwieszczeniem,
4. a.a.



Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko,
3. PGW Wody Zarząd Zlewni w Giżycku
ul. Wodna 4, 11-513 Miłki.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”) informuję, że:

1. Administratorem przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Miłki, ul. Mazurska 2, 11 – 513 Miłki;
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych – a.grajewska-sudyn@gminamilki.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia uwag, wniosków, zastrzeżeń zgodnie z przepisami 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 2023, poz. 1094 z późn. zm.);
4. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
5. Dane osobowe przechowywane będą przez okres wynikający z przepisów prawa dot. archiwizacji;
6. Każdy ma prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania w przypadku kwestionowania prawidłowości danych osobowych;
7. Każdy ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
8. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

Załącznik nr 1
do decyzji Wójta Gminy Miłki
z dnia 19.10.2023 r. nr RR.6220.3.2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z jedną przepompownią ścieków na działkach oznaczonych nr geodezyjnymi 2/20, 2/5, 2/13, 2/16, 2/18, 2/22, 2/12, 2/38, 2/11, 3/5, 4/1, 5/1, 6/3, 6/21, 6/20, 3/103, 2/40, 2/42 w miejscowości Jagodne Małe, obręb geodezyjny wsi Jagodne Wielkie, Gmina Miłki, powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie. Większość terenu objętego inwestycją zakwalifikowana jest jako droga oraz stanowiący w większości własność Gminy. Inwestycja obejmuje budowę kanalizacji ciśnieniowej długości około 1700 m. Inwestycja ma na celu doprowadzenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacyjnej w centrum miejscowości Jagodne Małe.

Inwestycja realizowana będzie metodą odkrywkową tj. wykopu wąsko i szeroko przestrzennego w pełnym oszalowaniu. Kanalizacja zaprojektowana zostanie z rur **PVC łączonych mufami elektrooporowymi**, metody te również zapewniają całkowitą szczelność rurociągów.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi - **nie przewiduje się**,

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi - **nie przewiduje się**,

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi - **25 l/h**.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /... kW/
- ciepłą: /.../ kW/MW
- gazową: /.../ m³/h

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: /- **nie przewiduje się** /;
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: /- **nie przewiduje się** /;
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.): /- **nie przewiduje się** /;
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami :odpady komunalne będą w miarę możliwości gromadzone w sposób selektywny i wywożone na komunalne składowisko przez wyspecjalizowane firmy. Odpady z remontu i budowy obiektów budowlanych wywożone będą na składowisko odpadów.

Ze względu na liniowy charakter wykonywanych robót zakłada się zaplecze z przewoźnych barakowozów wyposażone w biuro budowy, w szatnię z umywalnią i jadalnią oraz niewielki podręczny magazyn cenniejszych materiałów. Zaplecza budowy wykonawców spełniać będzie wymogi BHP i zabezpieczać powierzchnię ziemi przed skażeniem. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Prace budowlane będą przeprowadzane etapami. Wytwórcami odpadów powstających w wyniku prowadzenia prac konserwacyjnych i ewentualnych napraw, będą firmy wykonujące te usługi. Odpady będą zagospodarowane na bieżąco zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia, uciążliwość prac budowlanych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z robotami ziemnymi oraz budowlano - montażowymi. Poziom hałasu w czasie robót ziemnych i prac budowlanych nie jest oceniany przez normy i specjalne rozporządzenia. Nie podlega, zatem ograniczeniom wynikającym z przepisów ochrony środowiska. Źródłem niezorganizowanego zanieczyszczenia powietrza będzie: ruch pojazdów dowożących materiały budowlane, pracowników, roboty budowlano - montażowe. Wzdłuż trasy wykonywanych robót, wraz z postępem budowy przemieszczane będzie przewoźne, tymczasowe zaplecze budowy –

schronienie przed deszczem i podręczny magazyn sprzętu i materiałów, a także toaleta przestawna TOI-TOI. Nieczystości stałe i płynne z kabiny wywożone będą sukcesywnie na oczyszczalnię ścieków w Miłkach. Nie przewiduje się magazynu dla podstawowych materiałów – rur i elementów studni rewizyjnych – będą one rozwożone i rozkładane wzdłuż trasy budowy zgodnie z postępowaniem robót. Należy zaznaczyć, że narażenie na oddziaływanie tego komponentu środowiska będzie występować jedynie na etapie realizacji inwestycji. Na tym etapie w celu ograniczenia negatywnego wpływu na wody podziemne oraz środowisko gruntowo-wodne prace budowlane będą prowadzone przez pojazdy sprawne technicznie (szczelne - brak wycieków paliwa), które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii zostaną odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się substancji ropopochodnych zarówno do gruntu jak i do wód podziemnych. W trakcie normalnej pracy instalacji nie ma możliwości zanieczyszczenia środowiska wodnego. Budowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do poprawy warunków gruntowo- wodnych, ścieki ujęte zostaną w szczelne systemy kanalizacji. Zamiana szamb cechujących się małą szczelnością oraz słabą odpornością na wpływ czynników zewnętrznych na szczelny system kanalizacji przyczyni się do prowadzenia kontrolowanej gospodarki wodno-ściekowej, a tym samym polepszenia środowiska gruntowo-wodnego. Terminy oraz sposób prowadzenia prac budowlanych będzie prowadzony w taki sposób, by oddziaływania były jak najmniejsze (m.in.: przewóz oraz magazynowanie materiałów sypkich w miejscach chroniących przed podmuchami wiatru, zabezpieczanie materiałów sypkich na czas transportu).

umieszczenie transformatora w betonowej obudowie, która skutecznie zmniejszy promieniowanie magnetyczne do bezpiecznego poziomu na zewnątrz;

