

6220.1.2021

Miłki, 22.02.2021 r.

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 2020, poz. 256 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Przedsiębiorstwa Usług Komunalno- Rolnych Sp. z o.o. w Miłkach, ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „**Wykonaniu urządzenia do poboru wody podziemnej w ilości większej niż 10 m³/h**” na działce nr 75/2, obręb **Miłki** po uwzględnieniu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku z dnia 03.02.2021 r. znak: ZNS.9022.4.1.2021.ZB, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 05.02.2021 r. znak: WOOŚ.4220.43.2021. MG, Dyrektora PGW Wody Polskie RZGW Giżycku z dnia 08.02.2021 r. znak: BI.RZŚ. 3.4360.11.2021.AS.

orzeka się

1. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „**Wykonaniu urządzenia do poboru wody podziemnej w ilości większej niż 10 m³/h**” na działce nr 75/2, obręb **Miłki**
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Usług Komunalno- Rolnych Sp. z o.o. w Miłkach, ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki w wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pn. „**Wykonaniu urządzenia do poboru wody podziemnej w ilości większej niż 10 m³/h**” na działce nr 75/2, obręb **Miłki** w granicach oznaczonych linią ciągłą na załączonej mapie sytuacyjno- – wysokościowej w skali 1: 500.

Wnioskodawca przedłożył niezbędne informacje o realizowanej inwestycji:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę geologiczną,
- mapę sytuacyjno- wysokościową z zaznaczonym terenem planowanego przedsięwzięcia,
- mapę do celów projektowych,
- mapę lokalizacyjną,
- mapę hydrologiczną,

- projekt geologiczno-techniczny otworu studziennego,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów.

W dniu 25.01.2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie planowanego przedsięwzięcia. Strony postępowania zostały powiadomione w formie zawiadomienia o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania uwag, uzyskania wyjaśnień.

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 05.02.2021 r. znak: WOOŚ.4220.43.2021.MG wyraził opinię, że dla wymienionej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem dnia 03.02.2021 r. znak: ZNS.9022.4.1.2021.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 08.02.2021 r. znak: BI.ZZŚ.3.4360.11.2021.AS nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Miłki zawiadomił strony (zawiadomienie z dnia 10.02.2021 r.) o zakończonym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji dla inwestycji pn. „Wykonaniu urządzenia do poboru wody podziemnej w ilości większej niż 10 m³/h” na działce nr 75/2, obręb 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. Nadmieniam, 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 polegać będzie na budowie i eksploatacji ujęcia wód podziemnych o możliwości poboru wody ok. 55 m³/h. Przedsięwzięcie planowane jest na działce nr 75/2 stanowiącej własność inwestora położonej w obrębie geodezyjnym wsi Miłki. Na działce przedmiotowej znajduje się stacja uzdatniania wody.

Zamierza się wybudowanie studni nr 5A o głębokości ok. 45 m i wydajności ok. 55 m³/h przy depresji 3,7 m. Obecnie na ujęciu znajdują się dwie studnie: nr 4 i nr 5. Studnia nr 5, ze względu na spadek wydajności, została wyłączona z użytkowania i przeznaczona do likwidacji. Projektowana studnia nr 5A będzie pełnić funkcję studni zastępczej i będzie wykorzystywana zamiennie ze studnią nr 4.

Najbliżej położone inne ujęcia wody podziemnej znajdują się w odległości ok. 205 m i ok. 290 m na północny-zachód oraz ok. 340 m na południe od miejsca realizacji inwestycji. Planowana studnia zlokalizowana zostanie poza strefami ochronnymi wymienionych ujęć.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występuje zabudowa mieszkalna, obszary sąsiednie wykorzystywane są rolniczo. Najbliższe zabudowania mieszkalne usytuowane są w odległości ok. 140 m na południe i zachód od analizowanej inwestycji.

Pod eksploatację studni zajęte zostanie ok. 5 m² gruntu. Otwór studzienny zostanie wykonany metodą udarową o głębokości wiercenia ok. 45 m. Po odwierceniu, otwór zostanie zabudowany filtrem studziennym, wykonanym z rur stalowych lub rur PVC-U i owiniętych siatką stilonową na podkładzie ze sznurka powlekanego. Następnie zostaną wykonane pompowania: oczyszczające i pomiarowe. Woda z pompowań będzie odprowadzana do gruntu. Wokół otworu studziennego zostanie wykonana obudowa studni z powłok z laminatów poliestrowo-szklanych lub z kręgów betonowych. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. W ramach planowanego zamierzenia nie planuje się usuwania drzew. Przewidywany czas realizacji inwestycji wyniesie ok. 3 miesiące.

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 występują.

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

Wykorzystanie wód podziemnych.

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.

Na etapie eksploatacji studni nie wystąpią źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. W studni zostanie zamontowana pompa głębinowa. W związku z tym, że pompa będzie zamontowana w otworze studziennym (pod powierzchnią ziemi) hałas powstający w trakcie pracy pompy będzie skutecznie tłumiony.

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. Na etapie budowy jak i eksploatacji studni nie będą wykorzystywane substancje, które mogą być przyczyną powstania poważnej awarii. Inwestycja nie wpłynie na zmianę klimatu.

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

W trakcie realizacji inwestycji w wyniku prowadzenia prac będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, z użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza. Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnym pojemniku i po zakończeniu budowy przekazane firmie zajmującej się odbiorem odpadów.

Niewielka ilość mas ziemnych, które zostaną wyniesione na powierzchnię w trakcie wiercenia studni zostanie rozplantowana w granicach działki inwestycyjnej

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 nie jest położone na obszarze specjalnej ochrony ptaków i specjalnych obszarów ochrony siedlisk ujętych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W pobliżu planowanej inwestycji znajdują się obszary Natura 2000 :

- Bagna Nietlickie / PLB 280001/ - ok. 4,7 km
- Mazurskie Bagna / PLH280054/ - ok. 7,0 km
- Puszcza Borecka / PLB280006/ - ok. 16,5 km

Od miejsca planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości ok. 4,9 km Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich oraz w odległości ok. 300 m Obszar Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich .

Na terenie objętych inwestycją nie występują objęte ochroną gatunkową grzyby, rośliny i zwierzęta. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia naturalnej równowagi biologicznej terenu i nie będzie prowadzić do utraty walorów krajobrazowych i przyrodniczych obszaru oraz istotnych zmian dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu.

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. Teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 320 m od najbliższego jez. Miłkowskiego. Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na stan jeziora.

j/Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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 PLGW200031:31, region wodny

Środkowej Wisły. Jako dobry został określony stan ilościowy i chemiczny jednolitej części i 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 PLRW200025264199. 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.

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 złożoności oddziaływania , z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Oddziaływania przejściowe i krótkotrwałe ograniczać się będą do miejsca wykonywania prac / hałas i emisja spalin i pyłu pochodzące z pracy urządzeń i maszyn podczas prowadzenia robót. 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 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 i przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania 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.

W ocenie organu przedstawione przez wnioskodawcę warunki realizacji przedsięwzięcia zapewnią pełną możliwą do osiągnięcia minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko i tereny sąsiednie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. A sama inwestycja jest niezbędna ze względu na spadek wydajności jednej ze studni i jej wyłączenie z eksploatacji i likwidacji.

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 wniosek 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.

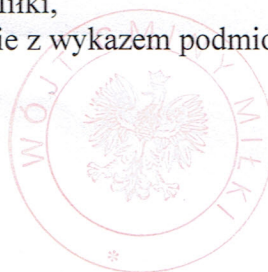
8. Termin w/w może ulec przedłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo i nie uległy zmianie warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwa Usług Komunalno- Rolnych Sp. z o.o. w Miłkach,
ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki,
2. Gmina Miłki, ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki,
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem podmiotów,
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 Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko



Złota Mińca
Kamień Miłki
POWIAT
Referatu Rozwoju i Spraw Komunalnych

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 2020, poz. 283 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.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem przedsięwzięcia jest budowa studni na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Miłkach, na działce nr 75/2 obręb Miłki gm. Miłki, giżycki, woj. warmińsko-mazurskie. Teren objęty inwestycją stanowi własność inwestora i nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na działce usytuowana jest stacja uzdatniania wody. Projektowana głębokość studni wynosi 45 m zaś wydajność ujęcia wynosi $Q = 55 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3,7 \text{ m}$.

Studnia zlokalizowana będzie w północnej części przedmiotowej działki, pod jej budowę zostanie zajęte, ok. 160 m^2 gruntu. Ostatecznie, eksploatacja studni spowoduje zajęcie ok. 5 m^2 działki. Teren inwestycji wokół jest ogrodzony.

Projektowany otwór studzienny zostanie wykonany metodą udarową przy użyciu następujących kolumn rur technicznych: $\varnothing 508 \text{ mm}$ do głębokości ok. 24 m, następnie wierzenie kontynuowane będzie w kolumnie rur $\varnothing 457 \text{ mm}$ do głębokości końcowej 45 m. Po odwierceniu otwór zostanie zabudowany filtrem studziennym wykonanym z rur stalowych $\varnothing 298 \text{ mm}$ lub z rur PVC-U $\varnothing 280 \text{ mm}$ perforowanej i owiniętej siatką stilonową na podkładzie ze sznurka powlekanego.

Następnie zostaną wykonane pompowania: oczyszczające i pomiarowe. Woda z pompowań będzie odprowadzana do gruntu. Wokół otworu studziennego zostanie wykonana obudowa studni wykonana z powłok z laminatów poliestrowo-szkłanych lub z kręgów betonowych. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

W trakcie realizacji inwestycji zostaną wykorzystane następujące materiały potrzebne do zabudowy otworu studziennego: stalowe rury osłonowe, kolumna rur filtrowych (stal lub PCV-U), rury tłoczne, pompa głębinowa, kabel elektryczny oraz obudowa studzienna.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 20 m^3 .

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce, paliwa- olej napędowy wyniesie ok. 50 l.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok 25 kw. Energia elektryczna wykorzystywana będzie do zasilania pompy głębinowej. Energię elektryczną zapewnia inwestor. Pompa zostanie dobrana po wykonaniu pompowania pomiarowego otworu studziennego i dostosowana do ustalonej wydajności studni.

Zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową nie wystąpi.

W ramach prowadzonej inwestycji w fazie realizacji i eksploatacji będą miały zastosowanie następujące rozwiązania przyczyniające się do ochrony środowiska:

- nie przewiduje się lokalizacji parku maszynowego,
- materiały budowlane będą dostarczane na plac budowy na bieżąco w miarę postępu w prowadzeniu robót,
- roboty studzienne będą realizowane przez doświadczonych firmy z zachowaniem przepisów ochrony środowiska.
- projektowany otwór studzienny zlokalizowany jest poza granicami obszarów ochrony przyrody,

- odpady komunalne będą gromadzone w szczelnym pojemniku i po zakończeniu budowy przekazane firmie zajmującej się odbiorem odpadów,
- masy ziemne, które zostaną wyniesione na powierzchnię w trakcie wiercenia studni, zostaną rozplantowane w granicach działki inwestora,
- po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie zastanym,
- ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej – na terenie stacji uzdatnia wody znajduje się toaleta,
- hałas powstający z pracy pompy będzie skutecznie tłumiony – pompa zamontowana pod powierzchnią ziemi, najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 150 m o miejsca realizacji inwestycji.

Realizacja inwestycji nie będzie powodować niekorzystnego oddziaływania na krajobraz. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary specjalnej ochrony ptaków i specjalnych obszarów ochrony siedlisk ujętych w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz na Obszar Chronionego Krajobrazu Wielkich Jezior Mazurskich. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko, nie naruszy naturalnej równowagi biologicznej terenu i nie będzie prowadzić do utraty wysokich walorów krajobrazowych obszaru.

Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży i obszarami górskimi i leśnymi, nie obejmuje obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, nie związane jest z uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, nie będzie oddziaływać transgraniczne na środowisko.



Kordula
Kordula Małgorzata
KIEROWNIK
Referatu Rozwoju i Spraw Komunalnych