



Koszalin, dnia 25.03.2024 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie
SK.ZUZ.4210.12.2024.BW

Urząd Gminy Malechowo
W P
Ł
Y
N
E
Ł
O
SEKRETARIAT

29-03-2024

L.dz. 2717/24
Podpis J.-

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2a, art. 400 ust. 1 i art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 t.j. ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (tj. Dz.U.2017.2294),
- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 t.j. ze zm.),

udziela POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Gminie Malechowo z siedzibą w Malechowie 22A, 76-142 Malechowo, na usługę wodną, tj. pobór wód podziemnych z istniejących studni głębinowych nr 1a/2007 i nr 2/81, zlokalizowanych na działce 556 obr. Malechowo, gmina Malechowo, o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- Studnia nr 1a/2007 - X: 6020590,5; Y: 6403332,6
- Studnia nr 2/81- X: 6020581,3; Y: 6403348,2

w ilości:

- Qdop.r = 89 870 m³/rok,
- Qśrd. = 246,22 m³/d,
- Qmaxs = 0,00997 m³/s.

Określam, wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 286,00 zł.

jednocześnie stwierdzam wygaśnięcie

pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie znak: SZ.ZUZ.2.421.35.2018.ECh z dnia 08.03.2018r. na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pośrednictwem ujęcia nr 1a/2007 o głębokości 36,0m, nr 2/81 o głębokości 32,0m, nr 1/69 o głębokości 20,5m, na działce nr 556 obręb ewidencyjny Malechowo, gm. Malechowo na potrzeby wodociągu zaopatrującego miejscowości: Malechowo, Malechówko, Paproty, Paprotki, Świącianowo.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. Prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją ujęcia, przechowywania i udostępniania jej organom kontrolnym.
2. Utrzymania w należytych stanie technicznym sanitarnym i eksploatacyjnym ujęcia oraz urządzeń do poboru wody.
3. Kontrolowania sprawności urządzeń pomiarowych – wodomierzy i innych.
4. Oszczędnego gospodarowania wodą i zapobieganiu jej marnotrawstwu, w sposób nie przekraczający

- wydajności eksploatacyjnej studni.
5. Wykonania analizy jakości wody w stanie pierwotnym (surowym) ze studni w zakresie i częstotliwości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
 6. Prowadzenia obserwacji wydajności studni oraz pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchu i postoju pompy) w przypadku nagłego obniżenia poziomów zwierciadła wody, zmian poziomów statycznych i dynamicznych zwierciadła wody oraz w przypadku konieczności regeneracji studni.
 7. Pomiaru i rejestrowania odczytów ilości pobieranej wody z ujęcia z częstotliwością co najmniej raz na tydzień i przechowywanie wyników dla celów kontroli rozbioru wody.
 8. Przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni - zgodnie z obowiązkiem wynikającym z treści art. 304 ustawy Prawo wodne
 9. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych ujmowanej wody surowej, do czasu ich naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia; naprawy uszkodzonych urządzeń lub ich wymiany należy wykonać w ciągu 48 godzin,
 10. Usuwania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na interesy osób trzecich.
 11. Każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji ujęcia wody.

Pozwolenia udziela się na okres 20 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego został złożony w dniu 10.01.2024 r. przez Wójta Gminy Malechowo, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Malechowo z siedzibą w Malechowie 22A, 76-142 Malechowo. Do wniosku dołączono: dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego opracowanego w grudniu 2023r. przez mgr inż. Grzegorza Łajeczko w wersji papierowej jak i na informatycznym nośniku danych wraz z dowodem uiszczenia opłaty i opisem zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów Organ pismem z dnia 22.01.2024r. na podstawie art. 64 §2 Kpa wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. W dniu 14.02.2024 r. Wnioskodawca dokonał stosownych uzupełnień.

Po sprawdzeniu dostarczonych dokumentów Organ pismem z dnia 26.02.2024 r. na podstawie art. 49 i art. 61 Kpa oraz w związku z art. 401 ustawy Prawo wodne, zawiadomił strony poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania jak również w oparciu o art. 10 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości ww. obwieszczenia. W trakcie prowadzonego postępowania żadnych uwag nie wniesiono.

Celem wnioskowanej usługi jest kontynuacja poboru wód podziemnych na potrzeby bytowo – gospodarcze mieszkańców miejscowości Malechowo, Malechówko, Paprotki, Paproty, Świącianowo, opierając układ zasilenia sieci wodociągowej w wodę na dwustopniowym pompowaniu wody. Do zasilenia sieci wodociągowej wykorzystywane są dwie istniejące studnie nr 1a/2007 i nr 2/81, zlokalizowane na działce nr 556 obręb Malechowo, należącej do Gminy Malechowo. Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego studnia nr 1a/2007 została wykonana w 2007r.; wskutek spadku sprawności studni nr 1/69, która ujęta jest w decyzji dyrektora PGW WP ZZ Koszalin znak: SZ.ZUZ.2.421.35.2018.Ech z dnia 08.03.2018r. – obecnie studnia została zlikwidowana. Studnia nr 1a/2007 została odwiercona do głębokości 36m, uzyskując wydajność eksploatacyjną 40 m³/h przy depresji 3,20m. Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określający wydajność eksploatacyjną otworu 1a/2007 został przyjęty przez Starostę Sławieńskiego decyzją,

znak OS BŚ-6531.3.2011 z dn. 21.04.2011r. Woda ujmowana z tego otworu nie posiada przekroczeń wskaźników fizykochemicznych i nie wymaga uzdatniania. Studnia posiada naziemną obudowę typu Lange. Natomiast studnia nr 2/81 została odwiercona w roku 1981 do głębokości 32m i osiągnęła wydajność eksploatacyjną 40 m³/h, przy depresji s=3,6m, którą zatwierdził Urząd Wojewódzki w Koszalinie, Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Decyzją znak OS.V-8530/44/82. Studnia nr 2/81 posiada obudowę naziemną wykonaną z laminatu poliestrowo - szklanego wraz z armaturą dn80 w obudowie studni. Woda surowa pobierana jest z dwóch studni głębinowych pracujących naprzemiennie, następnie kierowana jest na mieszacz wodno - powietrzny (centralny aerator ciśnieniowy), potem na złoża dwóch filtrów ciśnieniowych pracujących równolegle. Uzdatniona woda kierowana jest do dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 75 m³ każdy. Ze zbiorników woda zasysana jest przez zestaw pompowy II stopnia i tłoczona do sieci wodociągowej. Praca pomp głębinowych jest sterowana w funkcji poziomu wody w zbiornikach magazynujących wodę uzdatnioną. Jednostopniowa filtracja wody zakłada odżelazianie i odmanganianie wody na jednym stopniu filtracji, gdzie są zastosowane złoża kwarcowe z domieszką złóż katalitycznych. Proces technologiczny regeneruje złoża filtracyjne poprzez wstępne wzruszenie złoża powietrzem z dmuchawy, a następnie płukanie złoża filtracyjnego wodą uzdatnioną pobieraną przez pompę płuczącą ze zbiornika retencyjnego. Ścieki z płukania filtrów odprowadzane są do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Woda dostarczana jest do sieci, bez przerw w trakcie płukania filtrów, przez zestaw pompowy pobierający wodę ze zbiorników retencyjnych, utrzymujący stałe ciśnienie wody w sieci wodociągowej. Stacja spełnia wymagania p.poż. Do pomiaru ilości wody surowej zastosowano dwa wodomierze dn 50 z przekaźnikiem, do pomiaru wody płuczącej jeden wodomierz dn 50 z przekaźnikiem i do mierzenia ilości wody podawanej do sieci zastosowano jeden wodomierz dn 50 z przekaźnikiem.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Grabowa od Wielinki do dopływu z polderu Rusko – Darłowo I a (kod RW60001646895). Aktualnie posiada ona status naturalnej części wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz ogólnie złym stanie wód. Powyższa JCWP powiązana jest z jednolitą częścią wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600010, która aktualnie charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym, ilościowym i ogólnym stanie wód. Zgodnie z zapisami przedłożonego operatu zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na stan JCWP RW oraz JCWPd, gdyż zakres poboru nie będzie wykraczał poza dostępne zasoby dyspozycyjne (eksploatacyjne) ujęcia.

Niniejsze ujęcie wód podziemnych nie leży na obszarach objętych formą ochrony przyrody, o których mowa w Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.Dz.U.2023.1336).

Postępowanie w przypadku awarii:

W przypadku stwierdzenia awarii pompy w studni konieczna jest natychmiastowa naprawa. W przypadku awarii sieci wodociągowej (rozszczelnienie) konieczne jest wyłączenie i naprawa uszkodzonego odcinka. Po usunięciu awarii konieczne jest przechlorowanie zanieczyszczonych odcinków sieci i urządzeń. Natomiast w przypadku dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej należy wykorzystać agregat prądotwórczy.

W celu uniknięcia lub zminimalizowania sytuacji awaryjnych należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń fabrycznych instrukcji zainstalowanych urządzeń oraz aktualizować atesty tych mechanizmów.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie zaznacza, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne obejmuje tylko usługę wodną – pobór wód podziemnych, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 Prawo wodne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 286,00 zł, zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w przedłożonym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.
4. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Wnioskodawca.
5. Podmiot pobierający wodę podziemną zgodnie z art. 268 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz.U.2022.2625 ze zm.) obciążony jest opłatą za korzystanie z usług wodnych. Wysokość opłaty ustalają Wody Polskie oraz przekazują podmiotom obowiązanych do ponoszenia opłat za usługi wodne w formie informacji rocznej, zawierającej także sposób obliczenia tej opłaty (art. 271 ust. 1 pkt 1).
6. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.



p.o. DYREKTOR
Zarząd Zlewni w Koszalinie
Dariusz Tkacz

Otrzymują:

1. Gmina Malechowo
Malechowo 22A, 76-142 Malechowo
2. Starostwo Powiatowe w Sławnie
ul. Stefanii Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie - a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Malechowo
Malechowo 22A, 76-142 Malechowo - z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na BIP urzędu na

okres 14 dni oraz powiadomienia o powyższym PGW WP
Zarząd Zlewni w Koszalinie.

2. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie ZUO
3. PGW WP RZGW w Szczecinie RZI
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
4. PGW WP RZGW w Szczecinie RFF
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
ul. Władysława Andersa 34, 75-626 Koszalin

