

Nasz znak:  
GP.6220.6.2014.KJ

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz. 1235), na podstawie § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2013r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gminy Zalewo, ul. Częstochowska 8, 14 – 230 Zalewo reprezentowanej przez Burmistrza Zalewa Pana Marka Żylińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki na działkach Nr 1/4, Nr 1/5 oraz Nr 1/11, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo

**OKREŚLAM**

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki na działkach Nr 1/4, Nr 1/5 oraz Nr 1/11, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo.

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki, gmina Zalewo. Ujęcie wód podziemnych zaopatrujące w wodę grupowy wodociąg wiejski, położone jest na zachodnim krańcu zabudowy wiejskiej, po północnej stronie drogi gminnej, prowadzącej z Dobrzyk do Kiemian i Jerzwałdu. Istniejąca stacja uzdatniania wody oraz ujęcie wód podziemnych wodociągu wiejskiego, składa się obecnie z dwóch studni głębinowych położonych w m. Dobrzyki na działkach o nr ewid. 1/4, 1/5 i 1/11.

**II. Warunki wykorzystania terenu 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:**

**Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spełnić następujące warunki:**

- korzystanie z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- oznakowanie terenu budowy i terenu wokół wykopów,
- w obszarze zabudowanym (oraz w jego bezpośredniej bliskości) prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej,

- odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić,
- prace budowlane prowadzić z wykorzystaniem maszyn i urządzeń budowlanych będących w dobrym stanie technicznym i posiadających stosowne atesty,
- w trakcie realizacji inwestycji stosowanie rozwiązań organizacyjnych i technicznych ograniczających emisję hałasu i emisję zanieczyszczeń do atmosfery.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 10:**

- a) sposób prowadzenia robót powinien maksymalnie ograniczyć zajęcie terenu, który po zakończeniu prac i bez zbędnej zwłoki należy uporządkować i przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do pierwotnego;
- b) zastosowane wyroby budowlane powinny posiadać aprobatę techniczną właściwej jednostki aprobowanej stwierdzającej o dopuszczeniu ich do obrotu i stosowania;
- c) zapewnić ochronę zieleni naturalnej, gleby, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych;

**IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska:**

Nie dotyczy

**V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko:**

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

## UZASADNIENIE

W dniu 23 lipca 2014 roku wpłynął wniosek Inwestora Gminy Zalewo, ul. Częstochowska 8, 14 – 230 Zalewo reprezentowanej przez Burmistrza Zalewa Pana Marka Żylińskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki na działkach Nr 1/4, Nr 1/5 oraz Nr 1/11, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), inwestycja polegająca na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki na działkach Nr 1/4, Nr 1/5 oraz Nr 1/11, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Obwieszczeniem z dnia 24 lipca 2014r. na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ...”, w trybie art. 49 k.p.a., zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...”



zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz. 1235) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 1 sierpnia 2014r., znak: ZNS.4083.40.2014 stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki, gmina Zalewo. Ujęcie wód podziemnych zaopatrujące w wodę grupowy wodociąg wiejski, położone jest na zachodnim krańcu zabudowy wiejskiej, po północnej stronie drogi gminnej, prowadzącej z Dobrzyk do Kiemian i Jerzwałdu. Istniejąca stacja uzdatniania wody oraz ujęcie wód podziemnych wodociągu wiejskiego, składające się obecnie z dwóch studni głębinowych położone jest w m. Dobrzyki na działkach o nr ewid. 1/4, 1/5 i 1/11. Pobór wody odbywa się z dwóch studni wierconych: Nr 1A zlokalizowanej na dz. nr 1/4 oraz Nr 2A zlokalizowanej na dz. nr 1/11, ujmujących górną, czwartorzędową warstwę wodonośną. Ujęcie zaopatruje w wodę wsie Dobrzyki, Witoszewo, Jezierce, Bednarzówka, Koziny. W perspektywie jest planowane zwodociągowanie kolejnych miejscowości: Likszany, Matyty, Rucewo i Jerzwałd. Założono, że zasoby eksploatacyjne ujęcia  $Q_c=69 \text{ m}^3/\text{h}$  w pełni pokryją wartość zapotrzebowania na wodę.

Zakres robót planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- wymiana pomp głębinowych w studniach nr 1A i 2A na pompy o wydajności  $30 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- wymiana wyposażenia w studniach głębinowych,
- wymiana układu technologicznego uzdatniania wody,
- budowę nowych rurociągów doprowadzających wodę surową do budynku stacji,
- budowa  $2 \times 100 \text{ m}^3$  zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej wraz z rurociągami,
- wymiana obudowy studni 1A na obudowę typu „Lange”,
- budowa odстойnika popłuczyn,
- zainstalowanie agregatu prądotwórczego,
- wykonanie nowej nawierzchni dojazdowej
- wymianę ogrodzenia z bramą wjazdową i furtką,
- wykonanie oświetlenia terenu stacji,
- montaż instalacji antywłamaniowej.

Pompy głębinowe w studniach nr 1A i 2A zostaną wymienione na pompy o wydajności  $30,0 \text{ m}^3/\text{h}$  każda, co pozwoli na dostosowanie urządzeń do projektowanego systemu uzdatniania wody. Ze względu na parametry wody surowej przyjęto zastosowanie następującego układu technologicznego: aeracja, filtracja dwustopniowa – odżelazianie na złożu kwarcowym i katalitycznym, retencja wody w zbiornikach retencyjnych, pompownia II stopnia – pompowanie wody do sieci wodociągowej. Pompy pracowały będą naprzemiennie. Orurowanie oraz armatura odcinająca i pomiarowa umieszczona w obudowach studni zostanie wymieniona na nową. Dodatkowo zastosowane będzie urządzenie kontrolno-zabezpieczające, w celu zabezpieczenia przed przeciążeniem, suchobiegiem, uszkodzeniem silnika. Obudowa studni 1A, wykonana z kręgów żelbetowych, zostanie wymieniona na nową typu „Lange”.

Ponadto wykonane zostaną dwa zbiorniki retencyjne w celu wyrównania różnicy między ilością wody dostarczonej ze studni a rozbiorem wody z sieci wodociągowej. Do magazynowania wody pitnej dobrano dwa pionowe, jednokomorowe zbiorniki



o pojemności  $V = 2 \times 100 \text{ m}^3$ , usytuowane na zewnątrz stacji. Zaprojektowano nowy odstożnik popłuczyn z polietylenu wysokiej gęstości (PE-HD) o objętości około  $40 \text{ m}^3$ . Zrzut sklarowanych w odstożniku wód popłucznych będzie prowadzony jak dotychczas, krytym kanałem ściekowym do otwartego rowu melioracyjnego.

W celu zminimalizowania skutków procesu wykraplania się pary wodnej na zbiornikach i rurociągach stalowych będą zastosowane dwa osuszacze powietrza kondensacyjne o wydajności  $750 \text{ m}^3/\text{h}$  i mocy  $0,85 \text{ kW}$ . W razie potrzeby przeprowadzana będzie dezynfekcja wody podawanej do sieci za pomocą dozownika podchlorynu sodu. Proces dezynfekcji wody awaryjnie prowadzony będzie roztworem podchlorynu sodu 3% za pośrednictwem pompy dozującej współpracującej z nadajnikiem impulsów. Projektuje się instalację podchlorynu sodu z dozownikiem podchlorynu sodu do projektowanego rurociągu wody uzdatnionej na wyjściu do zbiornika retencyjnego. Projektowana Stacja Uzdatniania Wody pracować ma całkowicie automatycznie. Pracą zarządzać będzie sterownik mikroprocesorowy swobodnie programowalny zapewniający automatyczne działanie procesów filtracji oraz płukania filtrów. Po przepompowaniu zadanej ilości wody ze studni głębinowych lub upłygnięciu określonej liczby dni, sterownik realizuje automatycznie cały proces płukania ze wskazaniem na okres nocny. Pracą pomp pierwszego stopnia sterują sygnalizatory poziomu zawieszone w zbiorniku wyrównawczym. Pracą pomp stopnia drugiego steruje inny odrębny sterownik mikroprocesorowy znajdujący się w wyposażeniu Zestawu Hydroforowego pomp II stopnia i utrzymujący ciśnienie wody na wyjściu ze stacji na stałym poziomie.

Na podstawie ciągłego pomiaru poziomu wody dokonywane jest napełnianie zbiornika retencyjnego pompami głębinowymi. Tłoczą one wodę ze studni głębinowych do budynku stacji i poprzez aerator, zespół filtrów do zbiornika retencyjnego. W zbiorniku retencyjnym znajdują się sygnalizatory poziomu wody odpowiedzialne za załączenie (bądź wyłączenie) pomp głębinowych. Podczas pracy pomp głębinowych dokonywany jest pomiar ilości przepompowanej wody. Uzdatniona woda znajdująca się w zbiorniku wyrównawczym pobierana jest przez sekcję I (sekcję gospodarczą) zestawu hydroforowego pomp II stopnia i tłoczona jest bezpośrednio w sieć wodociągową. Zestaw hydroforowy jest zabezpieczony przed suchobiegiem sygnalizatorem pływakowym zawieszonym w zbiorniku retencyjnym.

Proces płukania rozpoczyna się o ustawionej programowo godzinie płukania i upłygnięciu określonej liczby dni bądź określonej zadanej ilości wody mierzonej wodomierzem za pompami głębinowymi na wejściu do stacji. W początkowej fazie napełniany jest zbiornik retencyjny do poziomu maksymalnego. W następnej kolejności układ przechodzi do spustu wody z pierwszego filtru. Po spuszczeniu wody następuje otwarcie odpowiednich przepustnic i rozpoczyna się płukanie (wzruszenie złoża) filtru powietrzem z dmuchawy, po czym filtr płukany jest wodą przy innym odpowiednim ustawieniu przepustnic. W następnej kolejności woda tłoczona jest poprzez filtr do odstożnika stabilizując złoża. Po zakończeniu powyższych procedur układ kończy płukanie filtra nr 1 i przechodzi do płukania kolejnych filtrów w identyczny sposób wg ustalonej procedury. Po zakończeniu płukania filtrów następuje przejście do pracy w trybie uzdatniania. Wody pochodzące z regeneracji - płukania złoża filtracyjnego odprowadzane będą do projektowanego odstożnika, w którym zostaną poddane procesowi sedymentacji. W odstożniku po sklarowaniu woda popłuczna - ścieki technologiczne odpompowane będą do kanalizacji wód popłucznych, a następnie wprowadzone do rowu melioracyjnego. Osad nagromadzony w odstożniku wywożony będzie okresowo na oczyszczalnię ścieków.

Wszystkie prace będą prowadzone przy użyciu materiałów niewpływających niekorzystnie na środowisko. Sprzęt użyty do wykonania tych prac będzie w pełni sprawny technicznie, materiały będą posiadać certyfikat dostępności do stosowania na polskim rynku. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Podczas prowadzenia inwestycji wytworzone odpady będą segregowane w szczelnych pojemnikach i utylizowane na najbliższym składowisku odpadów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisji hałasu nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów



środowiska. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji i eksploatacji.

W ocenie PPIS w Łławie dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem z dnia 11 sierpnia 2014r. znak: WSTE.4240.79.2014.BW wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki na działkach Nr 1/4, Nr 1/5 oraz Nr 1/11, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uciążliwości związane z planowaną inwestycją wystąpią głównie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Na etapie budowy powstaną odpady związane z demontażem istniejących obiektów i urządzeń, które zostaną przekazane do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Etap ten wiąże się również z uciążliwościami, których źródłem będą pracujące maszyny i urządzenia powodujące hałas i zanieczyszczenie powietrza. W celu ich ograniczenia prace należy prowadzić w porze dziennej od godz. 6-22 przy użyciu sprawnego sprzętu, ograniczając jałową pracę maszyn do niezbędnego minimum. Transport materiałów należy zabezpieczyć specjalnymi plandekami, co ograniczy pylenie. Powstałe na etapie budowy odpady należy segregować i przekazywać do utylizacji. Na czas budowy należy zapewnić pracownikom sanitariaty, a ścieki wywozić do oczyszczalni. Utrudnienia związane z etapem realizacji będą jednak ograniczone czasowo do momentu zakończenia prac budowlanych i montażowych. Eksploatacja stacji wiąże się z hałasem powodowanym pracą pomp z instalacji. Hałas ten będzie ograniczony z uwagi na posadowienie pomp w budynku stacji oraz znaczne oddalenie od budynków mieszkalnych. Po przeanalizowaniu karty informacyjnej uznano, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu. Nie przewiduje się również wycinki drzew ani krzewów, co w znacznym stopniu ogranicza ingerencję w środowisko.

Gmina Zalewo posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne z dnia 26.01.2012r. znak: OŚR.6341.62.2011 wydane przez Starostę Łławskiego na pobór wód podziemnych oraz odprowadzenie wód popłucznych. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zmiany pozwolenia wodnoprawnego. Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łławskiego – „część B”, gdzie obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko – Łławskiego z dnia 23 kwietnia 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łławskiego część B (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z 2008r. Nr 71, poz. 1357). Zgodnie § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia zakazy te nie dotyczą inwestycji celu publicznego. W myśl art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami z 21 sierpnia 1997r. (j.t. dz. U. z 2014r, poz. 518 ze zm.) budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę jest zaliczana do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym uznano, że wskazany zakaz nie dotyczy realizacji przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze dotychczasowe przeznaczenie terenu objętego wnioskiem należy przyjąć, że przebudowa stacji i wymiana wszystkich wyeksploatowanych urządzeń i obiektów wpłynie na bezpieczeństwo funkcjonowania obiektu. Dodatkowo nastąpi poprawa jego walorów estetycznych. Ponadto stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ogłoszonym w Monitorze Polskim (Dz. U. z 2011r. Nr 498, poz. 549).

Dnia 21 sierpnia 2014r. Burmistrz Zalewa wydał postanowienie w którym uznał, że inwestycja polegająca na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki,



gmina Zalewo. nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie o wydaniu postanowienia w sprawie odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ukazało się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie. W toku postępowania strony miały możliwość zgłoszenia swoich wniosków i zastrzeżeń. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach leśnych, wybrzeży i górskich. Inwestycja nie leży również w zasięgu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowskiej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ponadto, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie wpłyną negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Rodzaj, zakres, lokalizacja przedsięwzięcia, a także spełnienie wszystkich wymagań wskazanych w niniejszej decyzji spowoduje, iż powyższa inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na cenne walory przyrodnicze środowiska, w tym chronione gatunki roślin i zwierząt oraz obszary chronione.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.



BURMISTRZ

Marek Żyliński

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Załącznik:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Inwestor
2. Strony postępowania – informacja na:  
tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie  
strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie  
strony postępowania zgodnie z art. 49 k. p. a.  
Sołtys wsi Dobrzyki
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 60  
14 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Sienkiewicza 10  
14 – 200 Ława

Sprawę prowadzi:  
Katarzyna Jendernalik  
(89) 758 83 77

**Załącznik do Decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia  
znak: GP.6220.6.2014.KJ  
z dnia 29 sierpnia 2014r.**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki, gmina Zalewo. Ujęcie wód podziemnych zaopatrujące w wodę grupowy wodociąg wiejski, położone jest na zachodnim krańcu zabudowy wiejskiej, po północnej stronie drogi gminnej, prowadzącej z Dobrzyk do Kiemian i Jerzwałdu. Istniejąca stacja uzdatniania wody oraz ujęcie wód podziemnych wodociągu wiejskiego, składające się obecnie z dwóch studni głębinowych położone jest w m. Dobrzyki na działkach o nr ewid. 1/4, 1/5 i 1/11. Pobór wody odbywa się z dwóch studni wierconych: Nr 1A zlokalizowanej na dz. nr 1/4 oraz Nr 2A zlokalizowanej na dz. nr 1/11, ujmujących górną, czwartorzędomową warstwę wodonośną. Ujęcie zaopatruje w wodę wsie Dobrzyki, Witoszewo, Jezierce, Bednarzówka, Koziny. W perspektywie jest planowane zwodociągowanie kolejnych miejscowości: Likszany, Matyty, Rucewo i Jerzwałd.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – „część B”, gdzie obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko – Iławskiego z dnia 23 kwietnia 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego część B (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z 2008r. Nr 71, poz. 1357). Zgodnie § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia zakazy te nie dotyczą inwestycji celu publicznego. W myśl art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami z 21 sierpnia 1997r. (j.t. dz. U. z 2014r, poz. 518 ze zm.) budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę jest zaliczana do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym uznano, że wskazany zakaz nie dotyczy realizacji przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze dotychczasowe przeznaczenie terenu objętego wnioskiem należy przyjąć, że przebudowa stacji i wymiana wszystkich wyeksploatowanych urządzeń i obiektów wpłynie na bezpieczeństwo funkcjonowania obiektu. Dodatkowo nastąpi poprawa jego walorów estetycznych

**BURMISTRZ**

*Marek Zieliński*