

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- **art. 104** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- **art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 85 ust. 3 oraz art. 86** ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
- **§ 3 ust. 1 pkt 42 lit. b i § 3 ust. 1 pkt 70** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 czerwca 2012 roku, złożonego przez

**Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Piłe „ZETPEZET” Sp. z o.o.**

**ul. Walki Młodych 30**

**64-920 Piła,**

w imieniu której działa Pan Jarosław Mela – Prezes Zarządu, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/godzinę w Piłe przy ul. Walki Młodych 30 na działce o numerze ewidencyjnym 671/3 obręb Piła 0027

### **s t w i e r d z a m**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/godzinę w Piłe przy ul. Walki Młodych 30 na działce o numerze ewidencyjnym 671/3 obręb Piła 0027.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 18 czerwca 2012 roku (wpłynął do Urzędu Miasta Piły dnia 21 czerwca 2012 roku, uzupełnionym pismem z dnia 4 lipca 2012 roku) Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Piłe „ZETPEZET” Sp. z o.o., ul. Walki Młodych 30, 64-920 Piła – w imieniu której działa Pan Jarosław Mela – Prezes Zarządu, wystąpiły do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/godzinę w Piłe przy ul. Walki Młodych 30 na działce o numerze ewidencyjnym 671/3 obręb Piła 0027. Do wniosku Strona załączyła:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 5 i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).
2. Wypis z rejestru gruntów z dnia 8 czerwca 2012 roku.
3. Pismo z dnia 11.06.2012 r., znak sprawy; A-VII.6727.0272.344.2012 stwierdzające brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla omawianego terenu.
4. Decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 30.03.2012 r., znak sprawy; DSR-IV.7430.4.2012 zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych”.
5. Wykaz właścicieli i władających z dnia 8 czerwca 2012 roku.

6. Projekt geologiczno-techniczny otworu S-1.
7. Mapę topograficzną w skali 1:10000.
8. Mapę geologiczno-gospodarczą w skali 1:50000.
9. Mapę obszaru Natura 2000 w skali 1:50000.
10. Zapis wniosku w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
11. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ilość stron w prowadzonym postępowaniu dowodowym ustalono na **powyżej 20**. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kpa przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Dane o złożonym wniosku w formie obwieszczenia zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 21 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do prowadzonego postępowania, licząc od daty opublikowania obwieszczenia o wszczęciu postępowania dowodowego w procedurze administracyjnej, tj. od dnia 11 lipca 2012 roku do dnia 1 sierpnia 2012 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i 2 jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza wykonać odwiert studzienny o głębokości docelowej 137 m, celem ujęcia wód podziemnych z trzeciorzędowego poziomu wodonośnego z przeznaczeniem na własne potrzeby technologiczne. Odwiert zostanie wyposażony w niezbędną armaturę i urządzenia do prawidłowego funkcjonowania instalacji oraz zostanie podłączony do istniejących urządzeń na terenie zakładu. Zakłada się, że planowane urządzenie wodne w okresie „kampanii ziemniaczanej” będzie zabezpieczało w 50 % zapotrzebowanie w wodę, która z racji naturalnej dobrej jakości nie będzie wymagała uzdatniania. Pozostałe 50 % zapotrzebowania stanowić będzie pobór z ujęcia wód powierzchniowych rzeki Gwdy.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ stwierdził, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 42 lit. b i § 3 ust.1 pkt 70 cytowanego powyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku i zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Opinią Sanitarną z dnia 20 lipca 2012 roku, znak sprawy; ON.NS-72/1/4-14/12 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny dla tego przedsięwzięcia i swoje stanowisko uzasadnił tym, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie zmienia sposobu korzystania ze środowiska, jak również nie będzie miała wpływu na generowanie innych, nowych oddziaływań mogących negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi. Postanowieniem z dnia 25 lipca 2012 roku, znak sprawy; WOO-II.4240.435.2012.KL Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i uzasadnił tym, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ani pogorszenia integralności tego obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami, a sposoby i metody zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem, zastosowane na etapie realizacji inwestycji, są wystarczające.

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Prezydent Miasta Piły Postanowieniem z dnia 14 sierpnia 2012 roku, znak sprawy; GKM.VI.6220.15.2012 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W swojej ocenie kierował się przede wszystkim opinią w/w Organów, jak również wziął pod uwagę informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymogami określonymi w art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o niniejszym Postanowieniu w formie obwieszczenia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. St. Staszica 10. Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 14 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do wydanego postanowienia, licząc od daty opublikowania obwieszczenia o wydanym postanowieniu o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tj. od dnia 16 sierpnia 2012 roku do dnia 30 sierpnia 2012 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust 1 w związku z art. 65 ust. 3 cytowanej powyżej ustawy, jak również analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z "Kartą informacyjną przedsięwzięcia" pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należało stwierdzić, co następuje; Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1:

- planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu wiertniczego o głębokości 137 m, umożliwiającego pobór wód z trzeciorzędowego oligoceńskiego poziomu wodonośnego. Woda ze studni będzie pobierana na cele technologiczne Inwestora (produkcja skrobi ziemniaczanej i produktów jej przetworzenia),
- otwór zostanie wyposażony w pompę głębinową o wydajności 100 m<sup>3</sup>/h, obudowę naziemną wraz z armaturą i urządzeniami kontrolno-pomiarowymi,
- planowana inwestycja będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych (zasobów wód podziemnych). W okresie kampanii (od 1 września do 25 listopada) planowany pobór wody wyniesie 100 m<sup>3</sup>/h, w pozostałym okresie – 3,3 m<sup>3</sup>/h. Oceniono, że przy eksploatacji studni z wydajnością 100 m<sup>3</sup>/h zasięg leja depresji wyniesie 200 m,
- przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii,
- ze względu na technologię przedsięwzięcia, w trakcie eksploatacji nie będzie dochodzić do emisji hałasu do środowiska oraz zanieczyszczeń powietrza,
- powstające na etapie wiercenia otworu płuczki i odpady wiertnicze będą gromadzone w stalowych zbiornikach, a następnie zostaną wywiezione na składowisko odpadów.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2:

- na terenie tej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- teren planowanej inwestycji leży w odległości ok. 2,2 km od granic obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB 300012 "Puszcza Nad Gwdą". Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie funkcjonującego zakładu, na terenie miasta, a także mając na uwadze wielkość leja depresji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na obszary chronione, a zwłaszcza na gatunki chronione. Jak

również, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na integralność obszarów NATURA 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3:

- planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach administracyjnych miasta Piły w jego wschodniej części, na terenie przekształconym antropogenicznie,
- w toku postępowania nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- stwierdzone oddziaływanie na środowisko wystąpi wyłącznie w fazie budowy inwestycji i będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały, lokalny i odwracalny.

Reasumując, z uwagi na rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, a w szczególności ze względu na:

- charakterystykę przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko,
- brak emisji do środowiska,
- usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest dóbr mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie,
- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań,

oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, **nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.**

Dla omawianego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piły, co potwierdza załączone do wniosku Strony pismo z dnia 11 czerwca 2012 roku, znak sprawy; A-VII.6727.0272.344.2012.

W trakcie postępowania Organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 i art. 85 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy i stwierdził iż:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- na przewidywanych do zajęcia pod lokalizację inwestycji obszarach nie występują dobra materialne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie i złoża surowców,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymagał szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy Organ wziął pod uwagę również fakt, że planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 oraz nie wynika z tej ochrony, a najbliższy obszar NATURA 2000 pn. "Puszcza Nad Gwdą" nr PLB 300012 znajduje się w odległości ok. 2,2 km na północny-wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/godzinę w Pile przy ul. Walki Młodych 30 na działce o numerze ewidencyjnym 671/3 obręb Piła 0027 tut. Organ powiadomił w formie obwieszczenia strony postępowania administracyjnego zgodnie o zakończeniu postępowania dowodowego w procedurze administracyjnej w powyższej sprawie. Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) wskazał stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zapoznania się z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy, wskazując miejsce dostępności tych materiałów i wyznaczając czternastodniowy termin licząc od daty opublikowania obwieszczenia o zakończeniu postępowania dowodowego w procedurze administracyjnej, tj od dnia 3 września 2012 roku do dnia 17 września 2012 roku. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły dodatkowych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia - z racji jego charakteru - nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących

oddziaływań. W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych i brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, **postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.**

Informacja o niniejszej decyzji w formie obwieszczenia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. St. Staszica 10.

Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia

## POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 72 ust. 3, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Termin, o którym mowa w art. 72 ust. 3 może ulec wydłużeniu o dwa lata, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie w/w decyzji, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 72 ust. 4.
4. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Dyrektora  
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
Lidia Plewa

Otrzymują:

1. Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Pile „ZETPEZET” Sp. z o.o.,  
ul. Walki Młodych 30, 64-920 Piła
2. Strony zgodnie z art. 49 Kpa
3. A/a

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

– 205,00 zł tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,  
na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku  
o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Piła, dnia 19 września 2012 r. Stanisław Zasławski - inspektor

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/godzinę w Pile przy ul. Walki Młodych 30 na działce o numerze ewidencyjnym 671/3 obręb Piła 0027.

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane zamierzenie inwestycyjne, polegające na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/godzinę w Pile przy ul. Walki Młodych 30, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 42 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, t.j. „wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m” i zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 - „urządzenia bądź zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37 o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”.

Urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych będzie wykonane dla potrzeb Wnioskodawcy. Pozwoli na częściowe pokrycie zapotrzebowania na wodę dla celów technologicznych w okresie „kampanii ziemniaczanej”. Planowana głębokość otworu wiertniczego – 137,0 m.

Rozpatrywane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zurbanizowanym miasta Piły, w granicach zakładu z istniejącą zabudową przemysłową.

### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:**

Pod usytuowanie przedsięwzięcia przeznaczono miejsce, spełniające techniczne i sanitarne warunki zabudowy o powierzchni około 500 m<sup>2</sup>. Otwór studzienny zlokalizowano w miejscu rozebranego magazynu. Obecnie teren jest uporządkowany, częściowo utwardzony, w większości porośnięty trawą. Brak jest na nim szaty roślinnej objętej szczególną dbałością. Po wyznaczeniu terenu ochrony bezpośredniej ujęcia o powierzchni 100 m<sup>2</sup>, planowane jest przeznaczenie pozostałej powierzchni pod tereny zieleni.

Ujęcie wody wraz z obudową będzie zajmowało powierzchnię około 2,5 m<sup>2</sup> w obrębie wyznaczonej strefy ochronnej.

### **3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia:**

Wnioskodawca posiada obecnie dwa źródła zaopatrzenia w wodę:

- dla celów sanitarnych, produkcyjnych i kotłowni opalanej gazem ziemnym, gdzie wymagana jest woda wysokiej jakości – z miejskiej sieci wodociągowej,
- dla celów technologicznych (krochmalnia, gdzie wymagana jest woda niższej jakości - ujęcie własne wód powierzchniowych z rzeki Gwdy.

Pobór wód powierzchniowych z rzeki Gwdy stanowi około 100 % ogólnego zużycia wody przez zakład. Około 0,2 % ogólnego zużycia wody stanowi pobór z sieci miejskiej.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, z racji wystąpienia wzajemnych zależności i powiązań, można podzielić na 5 etapów:

- etap pierwszy – prace wykonawcze z montażem urządzenia wiertniczego, obejmujące przygotowanie zaplecza pod montaż urządzenia wiertniczego,
- etap drugi – proces wiercenia i filtrowania otworu wiertniczego, obejmuje wykonanie otworu wiertnicą mechaniczną, systemem obrotowym z prawym obiegiem płuczki przy użyciu płuczki

- bentonitowej i polimerowej wraz z zarurowaniem otworu i cementowaniem kolumn rur,
- etap trzeci – badania hydrogeologiczne, w tym pompowanie pomiarowe i analiza wody, obejmuje pobór prób gruntu z przewierczanych warstw oraz pomiar stabilizacji zwierciadła wody po nawierceniu warstwy wodonośnej. Po zafiltrowaniu otworu i wykonaniu jego uzbrojenia w głowicę eksploatacyjną ciśnieniową oraz odpowiednie oprzyrządowanie (zasuwy, manometry) będzie prowadzone pompowanie oczyszczające i pomiarowe. Pod koniec pompowania nastąpi pobór próby wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych w celu określenia jakości wody.
  - etap czwarty – demontaż urządzenia wiertniczego i uporządkowanie terenu, obejmuje całkowity demontaż urządzeń wiertniczych wraz z całym zapleczem i wywiezieniem poza teren inwestycji. Teren zostanie uporządkowany i przekazany do użytkowania właścicielowi inwestycji zgodnie z przeznaczeniem,
  - etap piąty – wyposażenie i obudowa otworu wiertniczego, obejmuje wyposażenie otworu wiertniczego w niezbędną armaturę do prawidłowego funkcjonowania otworu studziennego. Założono m.in. zabudowę dodatkowej pompy głębinowej w przypadku braku samowypływu, uszczelnienie obudowy otworu, zainstalowanie armatury kontrolno-pomiarowej (wodomierz) oraz zamontowanie odcinka rurociągu z zaworem czerpalnym spełniającym również rolę zaworu odpowietrzającego.

### **5. Rozwiązania chroniące środowisko:**

Charakter planowanych do zrealizowania prac sprawi, że powstające emisje zanieczyszczeń do środowiska pozostają prawie niezauważalne. Przewiduje się, że ewentualne negatywne oddziaływanie związane z etapem budowy będzie miało krótkotrwały i ograniczony zasięg. W celu zminimalizowania oddziaływania na ekosystem powierzchni ziemi zajętej pod teren urządzenia wiertniczego a później urządzenia wodnego, przewiduje się wykonanie następujących prac:

- zabezpieczenie folią PEHD a szczególnie miejsca narażone na zanieczyszczenia, np. teren pod zbiornikiem paliw, teren składowania materiałów płuczkowych i gromadzenia odpadów,
  - używanie wyłącznie paliw wysokiej jakości oraz utrzymywanie wysokiej sprawności silników tych urządzeń,
  - odpady (płuczki i odpady wiertnicze) powstające w trakcie budowy będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, a po zakończeniu prac przekazane do unieszkodliwiania,
  - zastosowanie nowoczesnej techniki wiertniczej oddziałującej w minimalnym stopniu na przewierczany górotwór, ze szczególnym uwzględnieniem reżimu wód podziemnych poprzez rurowanie i cementowanie do wierzchu otworu oraz zastosowanie właściwych płuczek wiertniczych,
  - po wykonanym zafiltrowaniu otworu uszczelnienie przestrzeni pomiędzy rurami a kolumną filtrową.
- Ponadto, realizacja inwestycji nie będzie wymagać:
- wyłączenia terenów z produkcji rolniczej,
  - ochrony akustycznej terenów bezpośrednio sąsiadujących.

z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Dyrektora  
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
Lidia Plewa