



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Sieradz, 6.04.2021 r.

PO.ZUZ.5.4210.1004m.2020.JG
DEPARTAMENT ORGANIZACJI I KONTAKTÓW
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW
Wydział Zarządzania Kontaktami z Mieszkańcami

16 -04- 2021

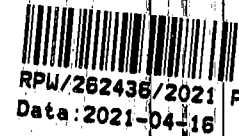
Oddział ds. Informacyjno-Komunikacji
Olsztyn, Al. Wolności 117
90-926-000777

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3, 4 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017

r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami)

OBWIESZCZENIE

obwieszcza:



Sieradz, 6 kwietnia 2021 r.

PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU

PO.ZUZ.5.4210.1004m.2020.JG

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 6, 9, 12, 15, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) oraz art. 104 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku pani Joanny Ignar, będącej pełnomocnikiem spółki ALBATEX Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 3 Maja 64/66, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów górnokredowych, poprzez istniejące ujęcie dwuotworowe, tj. studnie nr VI i Va znajdujące się na działkach nr ewid. 346/57 i 346/67, obr. G-25 obr. gm. M. Łódź

ORZEKA

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
T +48 (43) 655 41 00 • E zz-sieradz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

I. Udzielić spółce ALBATEX Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 3 Maja 64/66, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów górnokredowych, poprzez istniejące ujęcie dwuotworowe, tj. studnie nr: VI znajdującą się na działce nr ewid. 346/67, X: 5732159,95 Y: 6600546,05 i Va, znajdującą się na działce nr ewid. 346/57, X: 5732144,98 Y: 6600632,38 obr. G-25 obr. gm. M. Łódź, łącznie, zgodnie z poniższym zestawieniem:

$$Q_{\max\text{sek}} = 0,005444 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dśr}} = 156,3 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopr}} = 39388 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zasięg leja depresji dla studni nr VI ujmującej górnokredowy poziom wodonośny w ilości 19,6 m³/h - R=114,91 m, depresja 13,5 m

Zasięg leja depresji dla studni nr Va ujmującej górnokredowy poziom wodonośny w ilości 19,6 m³/h - R=66,20 m, depresja 7,8 m

Pobór wód będzie prowadzony przez 246 dni w roku, w celu prowadzenia produkcji wyrobów tekstylnych oraz na cele socjalno- bytowe z wyłączeniem celów pitnych.

Pobór wód odbywać się będzie w ramach zasobów ustalonych:

- dla studni nr VI decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 21 stycznia 1965 r. znak: KDH/013/1124/B/65- zasoby eksploatacyjne w ilości Q=273 m³/h przy depresji określonej rzędną zwierciadła wody 105,6-115,3 m n.p.m.

- dla studni nr Va poprzez zatwierdzenie aneksu do dokumentacji hydrogeologicznej decyzją Prezydenta Miasta Łodzi znak: OŚ.XII-8530/B/88 z 16.02.1988 r. ustalającej wydajność eksploatacyjną, w wysokości Q=51,5 m³/h przy depresji określonej rzędną 105,6 m n.p.m. i promieniu leja depresji 325m.

II. Zobowiązać spółkę ALBATEX Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 3 Maja 64/66 Sp. z o.o. do:

1. nieprzekraczania wielkości poboru ustalonego w punkcie I. niniejszej decyzji,
2. dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody ze studni raz na tydzień (w stałym dniu i o stałej porze) przy pomocy wodomierza zamontowanego na w obudowie studni i notowania wyników w rejestrze poboru wody,
3. prowadzenia pomiarów wydajności i poziomu lustra wody w studni – dynamicznego i statycznego z częstotliwością raz na pół roku (zawsze w tym samym miesiącu) i notowania wyników w książce eksploatacji studni,
4. wymiany wodomierza na sprawny, w przypadku jego uszkodzenia, w terminie do 7 dni od dnia, w którym stwierdzone zostało uszkodzenie; w tym czasie ilość pobieranej wody określana będzie w oparciu o średnią dobową ustaloną w niniejszej decyzji: $Q_{\text{śrd}} = 156,3 \text{ m}^3/\text{d}$,
5. zapisywania w rejestrze poboru wody czasookresu, w którym wystąpiła awaria,
6. wykonywania co najmniej raz na dwa lata badań jakości pobieranej wody surowej ze studni, w zakresie: odczyn, żelazo, mangan, azotany, jon amonowy, barwa, mętność, zapach, zasadowość, twardość ogólna, siarczany, azotyny, chlorki, sucha pozostałość i przewodność elektrolityczna,

7. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń do poboru wody.

III. 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony - 20 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Pani Joanna Ignar będąca pełnomocnikiem spółki ALBATEX Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 3 Maja 64/66, wystąpiła z wnioskiem z dnia 14.12.2020 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów górnokredowych, poprzez istniejące ujęcie dwuotworowe, tj. studnie nr VI i Va znajdujące się na działkach nr ewid. 346/57 i 346/67, obr. G-25 obr. gm. M. Łódź.

Pobór wód podziemnych został ujęty w enumeratywnym katalogu usług wodnych w art. 35 ust. 3 pkt.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie z wnioskiem udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód na okres 20 lat.

Do wniosku (uzupełnionego w toku postępowania) załączono „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów górnokredowych z ujęcia dwuotworowego zlokalizowanego na terenie ALBATEX Sp. z o.o. w Łodzi przy ul. 3 Maja 64/66” sporządzony 2.12.2020 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych oraz „Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, trzeciorzędowych i górnokredowych w rejonie ulic: Pabianickiej i 3-go Maja w Łodzi”, a także „Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów górnokredowych (otwór nr IIa) wraz ze sprawozdaniem z likwidacji studni nr V”, a także decyzje:

- dla studni nr VI - decyzję Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 21 stycznia 1965 r. znak: KDH/013/1124/B/65-ustalającą zasoby eksploatacyjne w ilości $Q=273$ m³/h przy depresji określonej rzędną zwierciadła wody 105,6-115,3 m n.p.m.

- dla studni nr Va - decyzję Prezydenta Miasta Łodzi znak: OŚ.XII-8530/B/88 z 16.02.1988 r. ustalającą wydajność eksploatacyjną, w wysokości $Q=51,5$ m³/h przy depresji określonej rzędną 105,6 m n.p.m. i promieniu leja depresji 325m. Dla obszaru, na którym zlokalizowane jest ujęcie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, co potwierdził Prezydent Miasta Łodzi pismem znak: DPRG-UA-XI.6724.65.2020.JMG z 24.11.2020r.

Studnia nr VI posiada betonową obudowę o średnicy 2500 mm i głębokości 2,0m. Obudowa wniesiona jest 0,25 m nad poziomem terenu. Korpus obudowy pokryty jest płytą górną zaopatrzoną w 2 włązy- montażowy i komunikacyjny o średnicy \varnothing 600 mm oraz rurę wywiewną 100 mm. Wylot otworu zabezpieczony jest głowicą studzienną \varnothing 600 mm, z której wyprowadzony jest przewód tłoczny. Na przewodzie tłocznym zainstalowana jest zasuwa, kurek pobierczy. W otworze zainstalowano pompę głębinową SA 630/12/A na głębokości ca 70 m. Obok znajduje się studzienka wodomierzowa, w której zamontowany jest wodomierz. Studnia nr Va posiada metalową

obudowę o średnicy 1700 mm i głębokości 2,4 m. Obudowa wyniesiona jest 0,8 m nad poziomem terenu. Korpus obudowy pokryty jest metalową płytą górną zaopatrzoną w 2 włazy- montażowy i komunikacyjny o średnicy \varnothing 600 mm oraz rurę wywiewną 100 mm. Wylot otworu zabezpieczony jest głowicą studzienną \varnothing 600 mm, z której wyprowadzony jest przewód tłoczny \varnothing 100 mm. Na przewodzie tłocznym zainstalowana jest zasuwa, zawór zwrotny, wodomierz, manometr. W otworze zainstalowano pompę głębinową SA 630/12/A na głębokości ca 70 m. Woda z obu studni poddawana jest procesom uzdatniania i tłoczona jest przez aerator do dwóch hydroforów o pojemności 1 m³. Hydrofory sterują pracą pomp głębinowych. Powietrze uzupełniane jest przy pomocy sprężarki.. Kolejno woda trafia a 3 odżelaziacze, a następnie część wody podleg procesom zmiękczenia. Następnie uzdatniona woda gromadzona jest w 2 dużych metalowych zbiornikach. Woda ze studni tłoczona jest do budynku hydroforni, który znajduje się w pobliżu ujęcia. Obiekt znajduje się w JCWP – Jasień (europejski kod PLRW6000171832189) oraz JCWPd o kodzie PLGW600072 w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych określany jest jako zły. Cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Z uwagi na brak możliwości technicznych dokonano prolongaty terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. Aktualny stan JCWPd PLGW600072 – dobry, stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, niezagrażona część wód.

Organ wezwał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień, zaś po ich wniesieniu powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 400 ust. 7 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 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. Ogłoszenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Miasta w Łodzi oraz zamieszczone w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

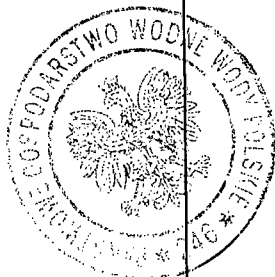
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi

administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



ZOB. BYNICKI
Zobion'skie
Anita Barańska
ZASTĘPCA DYREKTORA

Pobrano opłatę w kwocie 224,88 zł (słownie: dwieście dwadzieścia cztery zł i 88/100 gr), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624) oraz opłatę skarbową w wysokości 17 zł (słownie: siedemnaście zł i 00/100 gr), zgodnie z częścią IV załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000).

Otrzymują:

1. Joanna Ignar AON-T
ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź
2. PGW WP RZGW Poznań
Ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. 4.a/a
5. pozostałe strony w drodze obwieszczenia

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Zarząd Zlewni w Sieradzu SIGW

.....
Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.
Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

ZOB. BYNICKI
Zobion'skie
Anita Barańska
ZASTĘPCA DYREKTORA

Rozdzielnik

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu o **pisemne potwierdzenie faktu** obwieszczenia na adres tutejszego Zarządu,

- ① Urząd Miasta Łódź
ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
2. a/a

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl