



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie

P. D. P. a zlewnia

Warszawa, dn. 30-12-2022r.

ŁASKARZEW

2023-01-04

24/2023 Paula

WA.ZUZ.6.4210.728.2022.KK

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 407 ust. 1, art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1 i 2, art. 396 ust. 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, a także art. 389 pkt 1 w związku art. 35 ust. 1, ust. 3 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2625z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łaskarzew w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, tj. pobór wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz na wprowadzanie wód popłucznych - ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody Izdebno, do rowu melioracyjnego na działce nr 190 obręb 0009 Izdebno Kolonia

orzekam

I.A. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Łaskarzew na usługę wodną, tj. pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych (nr 1 i nr 2), zlokalizowanych na działce nr ew. 1/2 z obrębu 0009 Izdebno Kolonia, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max s} &= 0,0080 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr d}} &= 250 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max r} &= 91\,250 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Charakterystyka ujęcia – podstawowe parametry studni

	Nr ewid. działki Obręb 0009 Izdebno Kolonia	Współrzędne geodezyjne		Głębokość [m]
		X	Y	
Studnia nr 1	1/2	5744388,3	7539498,7	30
Studnia nr 2	1/2	5744393,7	7539510,2	50

Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały ustalone w *Aneksie do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. „B” dot. st. Nr 2 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wsi Izdebno, gm. Łaskarzew, woj. siedleckie, zawierającym ustalenie zasobów wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni (st. Nr 2 podstawowa i st. Nr 1 awaryjna)* i wynoszą $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,0 \text{ m}$.

I.B. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego Zakład zobowiązany jest:

1. utrzymywać w należyтым stanie technicznym urządzenia służące do poboru i rozprowadzania wody,

prowadząc prawidłową ich eksploatację;

2. prowadzić pomiary ilości wody pobieranej ze studni poprzez notowanie wskazań urządzeń pomiarowych – wodomierzy zamontowanych w każdej ze studni; odczytów wodomierzy należy dokonywać raz na dobę, wyniki odnotowywać;
3. w przypadku uszkodzenia wodomierza na studni montowany jest nowy. Czas wymiany jest krótki i trwa tylko do kilku godzin. Dzięki zastosowaniu zbiorników na wodę uzdatnioną można wyłączyć pompę na okres wymiany;
4. wydajność studni oraz pomiary położenia statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w każdej ze studni kontrolować z częstotliwością co najmniej raz na dwa lata; wyniki odnotowywać;
5. wykonywać analizę jakości wody pobieranej (w stanie pierwotnym) z każdej ze studni z częstotliwością co najmniej raz na 5 lat, oznaczając następujące parametry: temperatura, pH, przewodność elektryczna właściwa w 25 C, mętność, barwa, zapach, smak, mangan, żelazo ogólne, jon amonowy, liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 C po 72 h.

I.C. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I niniejszej decyzji udziela się na czas określony, tj. na okres 30 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.

II.A. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Łaskarzew na usługę wodną, tj. wprowadzanie wód popłucznych - ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody Izdebno do rowu, istniejącym wylotem (X: 5743943,2; Y: 7539315,2) zlokalizowanym na terenie działki o nr ewid. 190 z obrębu 0009 Izdebno Kolonia i ustaliam:

1. dopuszczalną ilość ścieków wprowadzanych do odbiornika:

$$Q \text{ max s} = 0,00197 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q \text{ śr d} = 7,12 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q \text{ max r} = 2 599 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych:

$$\text{zawiesina ogólna} - 35 \text{ mg/l}$$

$$\text{żelazo ogólne} - 10 \text{ mg Fe/l}$$

określone zgodnie z § 11 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311).

3. miejsce poboru prób do badań kontrolnych jakości ścieków oczyszczonych – wylot do rowu na terenie działki o nr ewid. 190 z obrębu 0009 Izdebno Kolonia.

II.B. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego Zakład zobowiązany jest:

1. przestrzegać, aby wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie przekraczały wartości określonych w pkt. II.A. ust. 2 niniejszej decyzji;
2. prowadzić kontrolę jakości ścieków wprowadzanych do rowu z częstotliwością i na warunkach określonych przepisami prawa;
3. prowadzić rejestr ilości wprowadzanych do odbiornika oczyszczonych ścieków na podstawie ilości wody zużywanej na płukanie filtra; wyniki odnotowywać;

4. wykonywać coroczną konserwację rowu zlokalizowanego na działce nr 190 na odcinku 200 m od wylotu wód popłucznych w dół, polegającej na wykoszeniu i wygrabieniu skarp i dna rowu oraz odmuleniu dna w miarę potrzeb stosownie do powstającego zamulenia.

II.C. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie II niniejszej decyzji udziela się na czas określony, tj. na okres 10 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.

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 (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

Uzasadnienie

Gmina Łaskarzew, wnioskiem z dnia 28 września 2022r., uzupełnionym w dniu 3 listopada 2022r., wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, tj. pobór wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz na wprowadzanie wód popłucznych - ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody Izdebno, do rowu melioracyjnego na działce nr 190 obręb 0009 Izdebno Kolonia.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, w wersji papierowej i elektronicznej, wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz dokumentację hydrogeologiczną ujęcia. Przedmiotowe działki znajdują się na terenie nieobjętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 389, pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, do których w myśl art. 35, ust. 3 ustawy, zalicza się pobór wód podziemnych (...) w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego, zwykłego oraz szczególnego korzystania z wód. Stosownie do treści 35 pkt 5 ww. ustawy wprowadzanie ścieków do wód również stanowi usługę wodną. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 400 ust.7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Stronom postępowania zapewniono możliwość czynnego udziału w postępowaniu. Z uwagi na to, że liczba stron w postępowaniu przekroczyła 10, do stron innych niż wnioskodawca zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Z przedłożonych materiałów wynika, że woda z ujęcia, zlokalizowanego na działce nr ew. 1/2 z obrębu 0009 Izdebno Kolonia, które składa się z dwóch studni głębinowych – nr 1 i 2, pobierana i wykorzystywana będzie do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę (wodociąg grupowy „Izdebno”). Pobór wody jest opomiarowany. Woda jest poddawana procesom uzdatniania, a ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są istniejącym wylotem do rowu na działce nr 190 z obrębu 0009 Izdebno Kolonia. Ilość oczyszczonych ścieków, mierzona jest na podstawie zużytej wody do płukania filtra.

Według podziału jednolitych części wód podziemnych zawartego w aktualizacji Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U z 2016r. poz.1911 z późn.zm.), pobór wody realizowany będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie: PLGW200066. Przedmiotowa JCWPd jest monitorowana. Jej stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych, tj. utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego uznano za niezagrażone.

W związku z ochroną zasobów wód podziemnych oraz w celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji ujęcia nałożono na wnioskodawcę obowiązki związane z prowadzeniem pomiaru ilości i kontroli jakości pobieranej

wody w stanie pierwotnym oraz pomiarów położenia statycznego i dynamicznego zwierciadła wody oraz wydajności każdej ze studni.

Zakres wskaźników zanieczyszczeń, które należy badać w ściekach oczyszczonych określono adekwatnie do charakterystyki ścieków wprowadzanych do odbiornika, zgodnie z Tabelą II w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311).

Niniejszą decyzją nałożono także na wnioskodawcę obowiązek corocznej konserwacji rowu zlokalizowanego na działce nr 190 na odcinku 200 m poniżej wylotu wód popłucznych, który jest tożsamy z obowiązkiem zawartym w poprzednio obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym, a także adekwatny do zakresu korzystania z wód. Pozostałe warunki i obowiązki ustalone w niniejszej decyzji wynikają z przedłożonych materiałów.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 396 ust 1 ustawy Prawo wodne. W trakcie prowadzonego postępowania do organu prowadzącego postępowanie nie wpłynęły żadne uwagi do sprawy. W związku z powyższym, pozwoleń wodnoprawnych udzielono zgodnie z wnioskiem strony.

Termin obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych określonych w pkt. I i II niniejszej decyzji ustalono zgodnie z treścią art. 400 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* 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 Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR

Anna Rudlicka

Rozdzielnik:

1. Gmina Łaskarzew
ul. Rynek Duży im. Józefa Piłsudskiego 32, 08-450 Łaskarzew
2. Pozostałe strony (według wykazu w załączniku nr 1) zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Warszawie
2. Gminna Spółka Wodna "Łaskarzew"
Rejonowy Związek Spółek Wodnych
ul. Jana Pawła II 10, 08-400 Garwolin

Informacja:

Na podstawie art. 414 ust. 2 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne nie wygasa, jeżeli zakład w terminie 90 dni przed upływem okresu na jakie zostało wydane pozwolenie, złoży wniosek o ustalenie kolejnego okresu obowiązywania tego pozwolenia, spełniając przy tym wymagania, o których mowa w art. 414 ust. 3 ww. ustawy.

Załącznik nr 1 do decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie, z dnia 30.12.2022r. znak:

WA.ZUZ.6.4210.728.2022.KK. Wykaz stron postępowania:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP
2. Anna Żak
3. Arkadiusz Domarecki
4. Artur Długosz
5. Artur Wójcik
6. Danuta Wiącek
7. Emilia Julita Długosz
8. Genowefa Tobiasz
9. Iwona Wróbel
10. Jan Grzegorz Tobiasz
11. Jolanta Tobiasz
12. Kazimierz Wiącek
13. Lucyna Wójcik
14. Marek Żak
15. Mariusz Długosz
16. Mariusz Józwicki
17. Marlena Józwicka
18. Państwowe Gospodarstwo Leśne „Lasy Państwowe” Nadleśnictwo Garwolin
19. Przemysław Krzysztof Pawlik
20. Sabina Soszka
21. Starosta Powiatu Garwolińskiego
22. Teresa Zuchniak
23. Wioleta Rogala
24. Witold Wójcik
25. Zbigniew Ryszard Grzechnik
26. Zenon Długosz
27. Żaneta Pawlik