

Aktualnie, na potrzeby Ośrodka eksploatowana jest jako podstawowa studnia nr 1, natomiast studnia nr 2 stanowi awaryjne źródło wody.

Z dołączonych do operatu wodnoprawnego dokumentacji hydrogeologicznych wynika, że:

- studnia nr 1 posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości 22 m<sup>3</sup>/h przy depresji 3 m (decyzja Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej z dnia 27 czerwca 1967r. znak ABG.VIII/731/231/67),
- studnia nr 2 posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości 50 m<sup>3</sup>/h przy depresji 3,2 m. (pismo Starosty Gostynińskiego z dnia 08.03.2002 r. znak: RLO. 7520-2/02).

Wokół studni nr 1 i nr 2 zostały wyznaczone i wydzielone strefy ochrony bezpośredniej.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawym zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz każdego rodzaju zamierzonego korzystania z wód mieści się w granicach działki Wnioskodawcy, z wyjątkiem zasięgu oddziaływania leja depresji studni nr 1 i nr 2, ale w ich zasięgu brak jest studni ujmujących wodę z tych samych poziomów wodonośnych (teren Lasów Państwowych Nadleśnictwa Gostynin).

W związku z tym, że woda pobierana ze studni nie spełnia parametrów wymaganych przepisami prawa jest uzdatniana w Stacji Uzdatniania Wody (SUW).

Woda z ujęcia na terenie Ośrodka, składającego się ze studni nr 1 i nr 2, jest pobierana na cele:

- socjalno - bytowe pracowników Ośrodka i wczasowiczów – ze studni nr 1,
- technologiczne - płukanie filtrów na Stacji Uzdatniania Wody – ze studni nr 1,
- awaryjne i inne cele technologiczne, tzn. do usuwania awarii rozruchu stacji wody, płukania instalacji co, sieci wodociągowej i hydrantów – ze studni nr 2.

Określona w niniejszej decyzji ilość wód podziemnych możliwa do poboru została określona przez autora operatu wodnoprawnego w oparciu o bilans zapotrzebowania wody, w którym uwzględnione zostały wszystkie ww. cele, które przedstawia się następująco:

- ogółem zapotrzebowanie wody dla Ośrodka wynosi:

- pobór maksymalny godzinowy:  $Q_{max\ h} = 33,20\ m^3/godz.$ ,
- pobór zrzut średni dobowy:  $Q_{sr\ d} = 44,60\ m^3/dobę$
- pobór max dobowy:  $Q_{max\ d} = 73,0\ m^3/dobę$
- pobór maksymalny roczny:  $Q_{max\ rok} = 8582m^3/rok$

- w tym na cele socjalno-bytowe wczasowiczów i załogi Ośrodka (woda uzdatniona ze studni nr 1);

- pobór maksymalny godzinowy:  $Q_{max\ h} = 2,20\ m^3/godz.$ ,
- pobór średni dobowy:  $Q_{sr\ d} = 13,60\ m^3/dobę$ ,
- pobór maksymalny dobowy:  $Q_{max\ d} = 15,00\ m^3/dobę$ ,
- pobór maksymalny roczny:  $Q_{max\ rok} = 5475\ m^3/rok$ ,

- w tym na cele pokrycia zapotrzebowania wody; awarii i celów technologicznych, płukania instalacji co, sieci wodociągowej i hydrantów (woda surowa ze studni nr 2):

- pobór maksymalny godzinowy:  $Q_{max\ h} = 24,0\ m^3/godz.$ ,
- pobór średni dobowy:  $Q_{sr\ d} = 24,0\ m^3/dobę$ ,
- pobór max dobowy:  $Q_{max\ d} = 51,0\ m^3/dobę$
- pobór maksymalny roczny:  $Q_{max\ rok} = 1404\ m^3/rok$ ;

- w tym do płukania zbiorników na stacji wody (woda uzdatniona ze studni nr 1) w ilości ;

- pobór maksymalny godzinowy:  $Q_{max\ h} = 7,0\ m^3/h$ ,

- pobór średni dobowy:  $Q_{\text{śrd}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- pobór maksymalny dobowy:  $Q_{\text{max d}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- pobór maksymalny roczny:  $Q_{\text{max rok}} = 1703 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Studnia nr 1 i nr 2 mogą działać niezależnie i woda ze studni nr 2 może być pobierana poza SUW. Dlatego też, planowana ilość pobieranej wody surowej ze studni nr 2 wynosi  $31,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , na co pozwalają zasoby eksploatacyjne studni nr 2.

W wyniku zużycia wody na cele socjalno – bytowe pracowników i wczasowiczów powstają ścieki, które są odprowadzane na oczyszczalnię ścieków na terenie Ośrodka, skąd po oczyszczeniu są wprowadzane do ziemi za pomocą sączków drenarskich.

Ścieki przemysłowe, czyli wody popłuczne z płukania filtrów na terenie SUW, po modernizacji, będą skierowane do studzienki wewnętrznej na terenie SUW, skąd zostaną odprowadzone przewodem dn 160 do projektowanego trzykomorowego osadnika, a następnie poprzez system tuneli (komór) drenażowych zostaną wprowadzane do ziemi.

Ścieki powstające w wyniku zużycia wody na cele awaryjne i inne cele technologiczne, tzn. do usuwania awarii rozruchu stacji wody, płukania instalacji co, sieci wodociągowej i hydrantów są wywożone z terenu Ośrodka przez tabor asenizacyjny.

Wody opadowe i roztopowe z parkingu są oczyszczane w separatorze olejów i benzyn typu UNICON i są wprowadzane poprzez studnię chłonną do ziemi.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 wyżej cytowanej ustawy Prawo wodne, informację o złożonym wniosku podano do publicznej wiadomości w dniu 22.10.2014r. (na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu i na [bip.gostynin.powiat.pl](http://bip.gostynin.powiat.pl)) oraz zawiadomiono strony postępowania, że przed wydaniem pozwolenia istnieje możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz żądań w sprawie, w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia

W ww. terminie do Starosty Gostynińskiego nie wniesiono żadnych wniosków i uwag.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym uznano, iż zostały spełnione przesłanki do wydania pozwolenia wodnoprawnego w powyższym zakresie na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, podmiot korzystający ze środowiska zobowiązany jest do wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska na konto właściwego Urzędu Marszałkowskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Gostynińskiego, w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.



Z up. Starosty  
*[Signature]*  
 dr Katarzyna Hrabowska  
 Naczelnik Wydziału Rolnictwa,  
 Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2012 r. poz. 1282 ze zm) jednostki budżetowe są zwolnione z opłaty skarbowej.

**Otrzymują:**

1. Bożena Bajerska „INTER-PRO-BUD” – pełnomocnik CBA, + 1 egz. operatu wodnoprawnego,
2. Centralne Biuro Antykorupcyjne  
ul. Aleje Ujazdowskie 9, 00-583 Warszawa
3. Nadleśnictwo Gostynin,
4. Skarb Państwa - Starosta Gostyniński
5. Pani Małgorzata Kasperek-Kawałek – pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej,
6. Wydz. RL. aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego.

**Do wiadomości:**

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,  
ul. Zarzecze 13 b, 03-194 Warszawa.