

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. z 2013 poz. 1232 ze zm.), art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 w związku z art. 37 pkt 1 i pkt 2 oraz art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust. 5, art. 128, art. 131 ust. 1, art. 135 pkt 2 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.09.2014r. Centralnego Biura Antykorupcyjnego ul. Aleje Ujazdowskie 9, 00-583 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika, panią Bożenę Bajerską, w sprawie wygaszenia decyzji z dnia 13.03.2013r. znak: RL. 6341.1.2013.AJ i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych na terenie Ośrodka Szkoleniowo-Konferencyjnego Centralnego Biura Antykorupcyjnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 217/2 w m. Lucień, gm. Gostynin, Starosta Gostyniński

o r z e k a

- I. Wygasić na wniosek strony** – Centralnego Biura Antykorupcyjnego, reprezentowanego przez pełnomocnika, panią Bożenę Bajerską „INTER-PRO-BUD” Bożena Bajerska z siedzibą PL. Zwycięstwa 2, 90-312 Łódź, na mocy upoważnienia Nr U/P/167/2014 z dnia 8 lipca 2014r., decyzję Starosty Gostynińskiego z dnia 13.03.2013r. znak: RL. 6341.1.2013.AJ udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na terenie Ośrodka Szkoleniowo – Konferencyjnego CBA w m. Lucień.
- II. Udzielić Centralnemu Biuru Antykorupcyjnemu Aleje Ujazdowskie 9, 00-583 Warszawa reprezentowanemu przez pełnomocnika, panią Bożenę Bajerską „INTER-PRO-BUD” Bożena Bajerska z siedzibą PL. Zwycięstwa 2, 90-312 Łódź, na mocy upoważnienia Nr U/P/167/2014 z dnia 8 lipca 2014r., pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, na potrzeby Ośrodka Szkoleniowo-Konferencyjnego Centralnego Biura Antykorupcyjnego w m. Lucień, gm. Gostynin, poprzez:**
- 1. pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni nr 1 i nr 2 zlokalizowanego na działce o nr ewid. 217/2 w m. Lucieniu, gm. Gostynin, w ilości:**

$$Q_{\max h} = 33,20 \text{ [m}^3\text{/godz.]}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 44,60 \text{ [m}^3\text{/dobę]}$$

$$Q_{\max \text{ rok}} = 8582 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

Charakterystyczne parametry istniejących urządzeń wodnych – ujęcia wód podziemnych:

Charakterystyczne parametry	Studnia nr 1 (podstawowa)	Studnia nr 2 (awaryjna)
położenie studni - współrzędne geograficzne:		
- wg dokumentacji hydrogeologicznej:	N: 52°30'33"; E: 19°26'40"	N: 52°30'33"; E: 19°26'40"
- wg geoportal.gov.pl:	N: 52°30'33,1"; E: 19°26'17,5"	N: 52°30'31,4"; E: 19°26'17,2"
rzędna terenu przy otworze studziennym:	79,4 m n.p.m.	76,91 m n.p.m.
rok wykonania	1967	2002
głębokość studni:	21,50 m	40 m
poziom eksploatacyjny warstwy wodonosnej:	czwartorzęd	czwartorzęd
typ pompy:	G-40 9A	G.C3.06.2.2/380
wydajność eksploatacyjna studni	$Q_e = 22 \text{ m}^3/\text{h}$	$Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$
depresja	$S_e = 3,0 \text{ m}$	$S_e = 3,2 \text{ m}$
zasięg leja depresji	$R = 117,9 \text{ m}$	$R = 164,3 \text{ m}$

2. **wprowadzanie wód poplucznych** ze Stacji Uzdatniania Wody na pomocą projektowanych tuneli (komór) drenazowych do ziemi (działkę o nr ewid. 217/2 w m. Lucień, gm. Gostynin) w ilości:

$$Q_{\max h} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ rok}} = 1703 \text{ m}^3/\text{rok}$$

w cyklu płukania co 3 dni,

o następujących parametrach:

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

$$\text{zawiesiny ogólne} \quad 50 \text{ mg/l.}$$

3. **wprowadzanie ścieków bytowych oczyszczanych** w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków typu BIOCLERE B-95 poprzez drenaż rozsączający do ziemi (działkę o nr ewid. 217/2 w m. Lucień), w ilości:

$$Q_{\max \text{ godz.}} = 2,2 \text{ [m}^3/\text{godz.]}$$

$$Q_{\text{śr. dob.}} = 13,6 \text{ [m}^3/\text{dob.]}$$

$$Q_{\max \text{ rok}} = 5475 \text{ [m}^3/\text{rok]}$$

o następujących parametrach:

$$\text{BZT}_5 \quad 40 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \quad 150 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{zawiesiny ogólne} \quad 50 \text{ mg/l}$$

$$\text{temperatura} \quad 35^\circ\text{C}$$

$$\text{pH} \quad 6,5 - 9$$

Charakterystyczne parametry istniejących urządzeń wodnych - drenażu rozsączającego:

- położenie za pomocą współrzędnych geograficznych:

$$E 19^\circ 26' 28,6", N 52^\circ 30' 30,3"$$

- długość drenażu: 320 mb (15 ciągów drenarskich o długości 22 mb każdy),

4. wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z parkingu poprzez studnię chłonna do ziemi (działkę o nr ewid. 217/2 w m. Lucień), w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 0,33 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śrd}} &= 66,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max \text{ rok}} &= 490,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

o następujących parametrach:

zawiesiny ogólne	100 mg/l,
węglowodory ropopochodne	15 mg/l.

Charakterystyczne parametry istniejących urządzeń wodnych – studni chłonnej:

- położenie za pomocą współrzędnych geograficznych:
E 19°26' 19,3"; N 52°30' 32,9",
- śr. wew. kręgów bet.: 1,00 m,
- głębokość kręgów bet.: 1,70 m,
- rzędna wlotu kanału dn 160 do studni: 77,59 m n.p.m.,
- rzędna warstwy górnej filtracyjnej: 76,32 m n.p.m.,
- całkowita głębokość studni: 2,77 m,
- rzędna wjazdu: 78,32 m n.p.m.,
- rzędna dna: 75,32 m n.p.m.

III. Udzielić Centralnemu Biuru Antykorupcyjnemu Aleje Ujazdowskie 9, 00-583 Warszawa reprezentowanemu przez pełnomocnika, panią Bożenę Bajerską „INTER-PRO-BUD” Bożena Bajerska z siedzibą PL. Zwycięstwa 2, 90-312 Łódź, na mocy upoważnienia Nr U/P/167/2014 z dnia 8 lipca 2014r., pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – zestawu 5 szt. tuneli (komór) drenażowych, do wprowadzania wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi (działkę o nr ewid. 217/2 w m. Lucień).

Charakterystyczne parametry projektowanych urządzeń wodnych - zestawu 5 sztuk tuneli (komór) drenażowych:

- położenie za pomocą współrzędnych geograficznych:
E 19°26' 17,8"; N 52°30' 32,8",
- długość: 3,30 m,
- szerokość: 6,90 m,
- wysokość: 0,76 m,
- rodzaj materiału, z którego są wykonane: PEHD,
- rzędna terenu: 78,00 m n.p.m.,
- rzędne posadowienia komór: 75,86 m n.p.m
- ułożenie: szeregowo, przylegająco do siebie,

- **zgodnie z przedłożonym wnioskiem i dołączonym do wniosku operatem wodnoprawnym.**

IV. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:

1. prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej oraz wykonania planowanych urządzeń wodnych i innych projektowanych obiektów (osadników, studni rozdzielającej), zgodnie z założeniami przedstawionymi w operacie wodnoprawnym,