

03. 11. 2015

Ostrów Mazowiecka, dn. 02.11.2015 r.

ROŚ.6341.23.2015

L. dz.
Nr
podpis
DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1) i 3), art. 37 pkt. 2), art. 41 ust. 1 pkt. 1), art. 123 ust. 2, art. 125 pkt. 2) i 3), art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt. 4), 6), 7a), 8) i 11), art. 131 ust. 1 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) oraz § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r., 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 2014r., poz. 1800),

po rozpatrzeniu wniosku

Pana Mateusza Jurczyk – MATPROJEKT Mateusz Jurczyk, ul. Łąkowa 12F; 05-135 Komornica z dnia 01.10.2015r., - działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, pismo znak: A-1.0052.131.2015 z dnia 15.09.2015 r.,

w sprawie

udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) **wykonanie urządzeń wodnych**, tj. 2 studni chłonnych betonowych na działce o nr ew. 2782/26 i 2787 ul. Leśna w km 0+036 i 0+328 w miejscowości Ostrów Mazowiecka, gm. miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,
- b) **szczegółne korzystanie z wód**, tj. wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z jezdni z kostki betonowej do ziemi przez:
 - studnię chłonną St1 w km 0+036 ul. Leśna, w ilości $Q = 1,17 \text{ m}^3/\text{d}$, o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,097 \text{ ha}$,
 - studnię chłonną St2 w km 0+328 ul. Leśna, w ilości $Q = 1,60 \text{ m}^3/\text{d}$, o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,133 \text{ ha}$,

w związku z przebudową drogi gminnej, tj. ulicy Leśnej w Ostrowi Mazowieckiej, powiat ostrowski, województwo mazowieckie

o r z e k a m

I. Udzielić Miastu Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka, pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) **wykonanie urządzeń wodnych**, tj. 2 studni chłonnych betonowych z włączem żeliwnym typu lekkiego oraz pokrywą nakrywczą dostosowaną do średnicy kręgów betonowych na ul. Leśna, Ostrów Mazowiecka, gm. miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie o następujących parametrach technicznych:

• studnia projektowana St1 w km 0+036 ul. Leśna:

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| - średnica | 1200 mm |
| - głębokość | 3500 mm |
| - rzędna posadowienia | 125,75 m n.p.m. |
| - rzędna dna | 122,25 m n.p.m. |
| - współrzędne geograficzne | N: 52°47'16.9" |
| | E: 21°52'24.5" |

• studnia projektowana St2 w km 0+328 ul. Leśna:

- średnica	1200 mm
- głębokość	3500 mm
- rzędna posadowienia	125,70 m n.p.m.
- rzędna dna	122,20 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne	N: 52°47'10.7" E: 21°52'13.4"

b) szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie do ziemi ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z jezdni z kostki betonowej przez:

- studnię chłonną St1 w km 0+036 ul. Leśna, o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,097 \text{ ha}$, w ilości:

$$Q_{\max h} = 53,75 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 1,17 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 426,80 \text{ m}^3/\text{r}$$

- studnię chłonną St2 w km 0+328 ul. Leśna, o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,133 \text{ ha}$, w ilości:

$$Q_{\max h} = 69,73 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 1,60 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 585,20 \text{ m}^3/\text{r}$$

w związku z przebudową drogi gminnej, tj. ulicy Leśnej w Ostrowi Mazowieckiej, gm. miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.

II. P o z w o l i ć na szczególne korzystanie z wód w terminie do 2 listopada 2025 r.

III. U s t a l i ć:

- 1) Niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:
 - a) urządzenia istotne dla realizacji pozwolenia należy eksploatować w sposób zapewniający właściwe ich funkcjonowanie, zgodnie z dokumentacją, w oparciu o którą wydane zostało pozwolenie,
 - b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół budowy oraz unikać uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
 - c) czas realizacji prac ograniczyć do niezbędnego minimum,
 - d) do planowanych prac wykorzystać sprawny technicznie sprzęt zmechanizowany celem maksymalnej eliminacji potencjalnych wycieków płynów technologicznych,
 - e) w przypadku dostania się do ziemi zanieczyszczeń pochodzących ze sprzętu zmechanizowanego (np. oleju), należy unieszkodliwić urobek zanieczyszczonej ziemi zgodnie z zasadami gospodarki odpadami,
 - f) zakazuje się magazynowania urobku i odpadów powstających w wyniku prowadzonych robót w obrębie budowy urządzeń wodnych.
- 2) Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności, bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
 - a) w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, należy powiadomić:
 - organ ochrony środowiska kompetentny do wydania pozwolenia,

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie,
- b) organom wymienionym w pkt. III. ppkt. 2) lit. a) należy niezwłocznie przekazać informacje o:
 - okolicznościach awarii,
 - podjętych działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii,
 - skutkach awarii dla ludzi i środowiska,
 - podjętych działaniach zapobiegających powtórzeniu się awarii,
- c) w przypadku zatrzymania działalności, likwidacja winna obejmować rozbiórkę obiektów kubaturowych, demontaż urządzeń technologicznych i infrastrukturalnych oraz przywrócenie standardów środowiska.

IV. Z o b o w i ą z a ć wnioskodawcę do:

- 1) utrzymywania w pełnej sprawności techniczno – eksploatacyjnej wykonanych urządzeń wodnych, zgodnie z operatem wodnoprawnym, w oparciu o który wydane zostało pozwolenie,
- 2) utrzymywania terenu w trakcie prowadzenia robót w należyтым porządku,
- 3) utrzymywania terenu budowy i wykopów bez wody stojącej,
- 4) prowadzenia wszelkich prac związanych z budową urządzeń wodnych, zgodnie z operatem wodnoprawnym, w oparciu o który wydane zostało pozwolenie,
- 5) wykonania prac ziemnych z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz zgodnie z przepisami BHP,
- 6) w przypadku wystąpienia szkód w związku z realizacją przedsięwzięcia usunięcia ich na własny koszt i pokrycia wynikłych strat,
- 7) wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do zwiększenia tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia.

V. Z a s t r z e c, że:

- 1) 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,
- 2) nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 05.10.2015r. na wniosek Pana Mateusza Jurczyk – MATPROJEKT ul. Łąkowa 12F, 05-135 Komornica z dnia 01.10.2015 r., - działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Ostrow Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka z dnia 15.09.2015r., znak: A-1.0052.131.2015, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych, tj. 2 studni chłonnych betonowych na działce o nr ew. 2782/26 i 2787 na ul. Leśnej w km 0+036 i 0+328 w miejscowości Ostrow Mazowiecka, gm. miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,
- b) szczegółne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z jezdni z kostki betonowej do ziemi przez:
 - studnię chłonną St1 w km 0+036 ul. Leśna, w ilości $Q = 1,17 \text{ m}^3/\text{d}$, o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,097 \text{ ha}$,
 - studnię chłonną St2 w km 0+328 ul. Leśna, w ilości $Q = 1,60 \text{ m}^3/\text{d}$, o łącznej powierzchni zlewni $F = 0,133 \text{ ha}$,

w związku z przebudową drogi gminnej, tj. ulicy Leśnej w Ostrowi Mazowieckiej, gm. miejska, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 09.10.2015 r. przekazano ustalonym stronom postępowania. Ww. zawiadomienie zostało skutecznie doręczone stronom. Informację o prowadzonym postępowaniu podano w zwyczajowo przyjęty sposób do publicznej wiadomości na okres 14 dni. W ustalonym okresie nie wpłynęły żadne wnioski bądź uwagi, wobec czego nie informowano stron o zakończeniu postępowania.

Potwierdzenie podania do publicznej wiadomości, informacji o prowadzonym postępowaniu wpłynęło do tut. urzędu w dniu 29.10.2015 r.

W oparciu o otrzymany operat wodnoprawny, opracowany przez Pana mgr inż. Mateusza Jurczyk – MATPROJEKT Mateusz Jurczyk, ul. Łąkowa 12F; 05-135 Komornica, wrzesień 2015 r. oraz zgodnie z art. 128 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, ustalono cel i zakres pozwolenia, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki wodnej.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego oraz posiadanej dokumentacji ustalono, że teren, na którym planuje się wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej betonowej znajduje się w zasięgu Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 Puszcza Biała PLB140007. Po analizie stwierdzono, że planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000 i nie będzie naruszać zasad ochrony tych obszarów – uznano, iż niewielka skala przedsięwzięcia w aspekcie stanu faktycznego i uwarunkowań środowiska, nie spowodują zagrożeń dla przedmiotu ochrony obszaru NATURA 2000.

Jednocześnie ustalono, że dla nieruchomości, na której zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a parametry przedsięwzięcia nie kwalifikują go do przedsięwzięć, wymienionych w § 2 lub § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których wymagana jest decyzja środowiskowa.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 1) i art. 37 pkt. 2) w związku z art. 31 ust. 4 pkt. 4) ww. ustawy - Prawo wodne, ustalono zakres szczególnego korzystania z wód i udzielono pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w pkt. I. ppkt. b) orzeczenia decyzji.

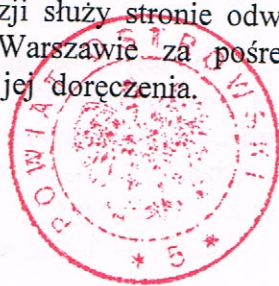
Obowiązki określone w pkt. III i IV. orzeczenia decyzji ustalono w oparciu o posiadaną dokumentację, a w szczególności, zgodnie z art. 128 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469).

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na przebudowę urządzeń wodnych.

Z przeprowadzonego postępowania administracyjnego i przedstawionego operatu wodnoprawnego wynika, że nie istnieją przeszkody do wydania decyzji na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. STAROSTY

mgr inż. Adam Brzózka
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji w terminie prekluzyjnym stała się ona ostateczna w dniu 20.11.2015r.
Ostrow Maz. dnia 18.12.2015r.

Małgorzata Godlewska -
podpis i stanowisko
-pracownik I st.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.)

Otrzymują:

1. *Pełnomocnik* Mateusz Jurczyk – MATPROJEKT Mateusz Jurczyk, ul. Łąkowa 12F;
05-135 Komornica
2. Urząd Miasta w Ostrowi Mazowieckiej, ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo w Ostrowi Mazowieckiej, ul. 3 Maja 30;
07 – 300 Ostrów Mazowiecka

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26; 03-719 Warszawa
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 B;
03-194 Warszawa
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ostrołęce, ul. Targowa 4; 07-400 Ostrołęka
4. a/a

Sporządziła: mgr inż. Magdalena Godlewska, tel. (29) 645-71-32