

Ostrów Mazowiecka, dn. 05.12.2017 r.

ŚGL.6341.47.2017

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), 9) i 11), art. 131 ust. 1, art. 135 ust. 3 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zm.), § 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 2014 r., poz. 1800) oraz art. 104 § 1 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku

Pana Mateusza Jurczyka, MATPROJEKT, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica działającego w imieniu Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka,

w sprawie

udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) **wykonanie urządzeń wodnych**, tj. jedenastu studni chłonnych zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 692/8, 642, 626/2, 620, 676, 655/1, 609, 608, 596, 643 obręb 1 Ostrów Mazowiecka,
- b) **szczególne korzystanie z wód**, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z ulicy Saperskiej w Ostrowi Mazowieckiej (dz. nr ew. 692/8, 642, 626/2, 620, 676, 655/1, 609, 608, 596, 643 obręb 1 Ostrów Mazowiecka) w ilości: $Q_{sr.d} = 7,91 \text{ m}^3/\text{dobę}$,

o r z e k a m

I. U d z i e l i ć Miastu Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, p o z w o l e n i a w o d n o p r a w n e g o n a:

- a) **wykonanie urządzeń wodnych**, tj. jedenastu studni chłonnych zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 692/8, 642, 626/2, 620, 676, 655/1, 609, 608, 596, 643 obręb 1 Ostrów Mazowiecka,

Studnia chłonna St1:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'08,57 E: 21°51'39,57"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 127,62 m n.p.m.
- rzędna dna 125,12 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St2:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'07,24" E: 21°51'37,13"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 127,30 m n.p.m.
- rzędna dna 124,80 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St3:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'04,16" E: 21°51'35,33"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 126,10 m n.p.m.
- rzędna dna 123,60 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St4:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'04,03" E: 21°51'35,31"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 126,10 m n.p.m.
- rzędna dna 123,60 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St5:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'03,87" E: 21°51'34,69"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 125,85 m n.p.m.
- rzędna dna 123,35 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St6:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'03,76" E: 21°51'34,62"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 125,85 m n.p.m.
- rzędna dna 123,35 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St7:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'03,53" E: 21°51'35,07"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 125,70 m n.p.m.
- rzędna dna 123,20 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St8:

- współrzędne geograficzne: N: 52°49'01,86" E: 21°51'33,76"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 124,73 m n.p.m.

- rzędna dna 122,23 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St9:

- współrzędne geograficzne: N: 52°48'59,95" E: 21°51'32,15"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 124,42 m n.p.m.
- rzędna dna 121,92 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St10:

- współrzędne geograficzne: N: 52°48'57,37" E: 21°51'30,48"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 124,03 m n.p.m.
- rzędna dna 121,53 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

Studnia chłonna St11:

- współrzędne geograficzne: N: 52°48'55,69" E: 20°54'15,51"
- średnica : 2,00 m
- głębokość : 2,5 m
- rzędna posadowienia : 124,00 m n.p.m.
- rzędna dna 121,50 m n.p.m.
- pojemność studni chłonnej – 7,85 m³

b) szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z ulicy Saperskiej w Ostrowi Mazowieckiej (dz. nr ew. 692/8, 642, 626/2, 620, 676, 655/1, 609, 608, 596, 643 obręb 1 Ostrów Mazowiecka) z powierzchni zlewni 0,48 ha w ilości:

$$Q_{\max} = 79,28 \text{ [l/s]}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 7,91 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{r \max} = 2251,08 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/l}$
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$

II. P o z w o l i ć n a:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych – na czas nieokreślony,
- 2) wprowadzanie ścieków do ziemi - w terminie do 5 grudnia 2027 r.

III. Ustalić:

- 1) Niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:
 - a) ilość odprowadzanych ścieków nie może przekraczać ilości określonej w pkt. I. ppkt. b) orzeczenia decyzji,
 - b) urządzenia istotne dla realizacji pozwolenia należy eksploatować w sposób zapewniający właściwe ich funkcjonowanie, zgodnie z dokumentacją, w oparciu o którą wydane zostało pozwolenie,
 - c) prace montażowe i wykonanie studni chłonnych, należy prowadzić przy niskim stanie wód,
 - d) czas realizacji prac ograniczyć do niezbędnego minimum,
 - e) do planowanych prac wykorzystać sprawny technicznie sprzęt zmechanizowany celem maksymalnej eliminacji potencjalnych wycieków płynów technologicznych,
 - f) w przypadku dostania się do ziemi zanieczyszczeń pochodzących ze sprzętu zmechanizowanego (np. oleju), należy unieszkodliwić urobek zanieczyszczonej ziemi zgodnie z zasadami gospodarki odpadami,
 - g) 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. Zobowiązać 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) prowadzenia wszelkich prac związanych z budową urządzeń wodnych, zgodnie z operatem wodnoprawnym, w oparciu o który wydane zostało pozwolenie,
- 4) wykonania prac ziemnych z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz zgodnie z przepisami BHP,
- 5) w przypadku wystąpienia szkód w związku z realizacją przedsięwzięcia usunięcia ich na własny koszt i pokrycia wynikłych strat,

V. Zastrzec, 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.

Uzasadnienie

W dniu 05.10.2017 r. na wniosek z dnia 04.10.2017 r. **Pełnomocnika Pana Mateusza Jurczyka, MATPROJEKT, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica** działającego w imieniu **Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka** (Pełnomocnictwo z dnia 04.10.2017 r. o sygnaturze: OP.O.0052.166.2017) wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) **wykonanie urządzeń wodnych**, tj. jedenastu studni chłonnych zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 692/8, 642, 626/2, 620, 676, 655/1, 609, 608, 596, 643 obręb 1 Ostrów Mazowiecka,
- b) **szczególne korzystanie z wód**, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z ulicy Saperskiej w Ostrowi Mazowieckiej (dz. nr ew. 692/8, 642, 626/2, 620, 676, 655/1, 609, 608, 596, 643 obręb 1 Ostrów Mazowiecka) z powierzchni zlewni 0,48 ha w ilości: $Q_{sr,d} = 7,91 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Dołączona do wniosku dokumentacja spełniała wymogi formalne wynikające z ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zm.).

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ustawy dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zm.) stwierdzono, że Starosta Ostrowski jest organem właściwym do jego rozpatrzenia.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 06.11.2017 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 7 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 20.11.2017 r.

W oparciu o otrzymany operat wodnoprawny, opracowany przez Pana Mateusza Jurczyka, MATPROJEKT, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica, październik 2017 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.

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 2017 r., poz. 1121 ze zm.).

Na podstawie § 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 2014 r., poz. 1800) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni drogi gminnej mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, natomiast pozwolenie wodnoprawne na wprowadzania ścieków opadowych do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat – art. 127 ust. 3 ww. ustawy.

Informacja zawarta w punkcie V. sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zm.).

Informuję, że zgodnie z art. 135 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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.

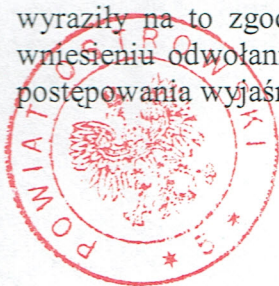
Pouczenie:

(pouczenie niniejsze stanowi przypomnienie o podstawowych obowiązkach wynikających z przepisów o ochronie środowiska oraz kodeksu postępowania administracyjnego)

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Ostrowskiego. Z dniem doręczenia Staroście Ostrowskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Ze względu na rygor natychmiastowej wykonalności odwołanie nie wstrzymuje wykonania niniejszej decyzji.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



z up. STAROSTY
mgr inż. Adam Brzózka
Naczelnik Wydziału
Środowiska, Geologii i Leśnictwa

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz.1827)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Mateusz Jurczyk MATPROJEKT, ul. Łąkowa 12f, 05-135 Komornica,
2. Miasto Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka,
3. Stanisław Ojdanowski
4. Mirosław Pędzich
5. Stanisława Konicka
6. Joanna Monika Podbielska
7. Natan Podbielski
8. Tomasz Gąsior
9. Ewelina Gąsior-Podbielska
10. Marcin Krzysztof Skórski
11. Katarzyna Małgorzata Skórska
12. Marek Zbigniew Bednarczyk
13. Marianna Bednarczyk
14. Marek Zieliński
15. Joanna Zielińska
16. Iwona Monika Olszewska
17. Elżbieta Zaręba
18. Zbigniew Staniszewski
19. Grażyna Staniszevska
20. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26; 03-719 Warszawa
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, 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