

ROŚ.6341.29.2015

10.12.2015

Ostrów Mazowiecka, dn. 09.12.2015 r.

L. dz. 13899/2015
Nr DECYZJA
podpis Burmistrz

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1) i 3) w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19) lit. f), 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 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 2013 r., poz. 267 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

Burmistrza Miasta Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka z dnia 10.11.2015r., który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 12.11.2015 r.,

w sprawie

udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

a) **wykonanie urządzeń wodnych, tj.:**

- wylotu kanalizacji deszczowej z rur KD PVC-U 315 o średnicy Ø 400 mm z klapą zwrotną, na nieruchomości o nr ew. 3571/2 krzyżującej się z ul. Broniewskiego, w m. Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,
- studni chłonnej betonowej o średnicy Ø 1200 mm i głębokości 3500 mm z włazem żeliwnym ciężkim, na nieruchomości o nr ew. 3614/8 w obszarze ul. Witaminowej, w m. Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,

b) **szczegółne korzystanie z wód**, tj. wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu utwardzonego do ziemi:

- wylotem poprzez rów trawiasty z powierzchni utwardzonej $F = 0,7982$ ha w ilości $Q = 83,2$ l/s,
- poprzez studnię chłonną z powierzchni utwardzonej $F = 0,0468$ ha w ilości $Q = 5,2$ l/s,

w związku z przebudową dróg gminnych, tj. ulicy Podstoczysko na odcinku pomiędzy ulicami Broniewskiego i Małkińską oraz ulicy Witaminowej w miejscowości Ostrów Mazowiecka, 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:

1) **wykonanie urządzeń wodnych, tj.:**

a) wylotu kanalizacji deszczowej z rur KD PVC-U 315 o średnicy Ø 400 mm z klapą zwrotną, na nieruchomości o numerze ewidencyjnym 3571/2 krzyżującej się z ul. Broniewskiego, Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie o następujących parametrach technicznych:

- rzędna posadowienia 116,23 m.n.p.m
- współrzędne geograficzne: N: 52°47'35.62"
E: 21°53'49.91"

b) studni chłonnej betonowej z włazem żeliwnym o średnicy \varnothing 600 mm typ ciężki klasy D-400, w obszarze nieruchomości o numerze ewidencyjnym 3614/8, ul. Witaminowa, Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie o następujących parametrach technicznych:

- średnica	1200 mm
- głębokość	3500 mm
- współrzędne geograficzne	N: 52°47'40.76" E: 21°53'16.92"

- 2) **szczególne korzystanie z wód**, tj. wprowadzanie do ziemi ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu utwardzonego:
- wylotem poprzez rów trawiasty z powierzchni utwardzonej **F = 0,7982 ha** w ilości: **Q = 83,2 l/s**
 - poprzez studnię chłonną z powierzchni utwardzonej **F = 0,0468 ha** w ilości **Q = 5,2 l/s**,

Łączna ilość ścieków opadowych wprowadzana do ziemi poprzez studnie chłonne i wylotem poprzez rów trawiasty wynosi:

$$\begin{aligned}Q_{\max h} &= 79,2 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{śr. d}} &= 9,26 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max r} &= 4\,030,1 \text{ m}^3/\text{r}\end{aligned}$$

w związku z przebudową dróg gminnych, tj. ulicy Podstoczysko na odcinku pomiędzy ulicami Broniewskiego i Małkińską oraz ulicy Witaminowej w miejscowości Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.

II. P o z w o l i ć na szczególne korzystanie z wód w terminie do **9 grudnia 2025 r.**

III. U s t a l i ć:

- 1) Niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko:
- a) ścieki deszczowe oczyszczać w osadniku zawieszin mineralnych typu TRAP-B-4,0 o objętości roboczej 4,0 m³ oraz w separatorze koalescencyjnym z auto – zamknięciem z by-paem typu SEKÓW-B 25/125 o przepływie nominalnym 125 l/s,
- 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) 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,
- 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, Delegatura w Ostrołęce
 - 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) 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. 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 12.11.2015r. na wniosek Burmistrza Miasta Ostrow Mazowiecka, ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka z dnia 10.11.2015 r., wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

a) wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- wylotu kanalizacji deszczowej z rur KD PVC-U 315, Ø 400 mm z klapą zwrotną, na nieruchomości o nr ew. 3571/2 krzyżującej się z ul. Broniewskiego, w m. Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,
- studni chłonnej betonowej o średnicy Ø 1200 mm i głębokości 3500 mm z włazem żeliwnym ciężkim, na nieruchomości o nr ew. 3614/8 w obszarze ul. Witaminowej, w m. Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie,

b) szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu utwardzonego do ziemi:

- wylotem poprzez rów trawiasty z powierzchni utwardzonej $F = 0,7982$ ha w ilości $Q = 83,2$ l/s,

- poprzez studnię chłonną z powierzchni utwardzonej $F = 0,0468$ ha w ilości $Q = 5,2$ l/s,

w związku z przebudową dróg gminnych, tj. ulicy Podstoczysko na odcinku pomiędzy ulicami Broniewskiego i Małkińską oraz ulicy Witaminowej w miejscowości Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.

Przedstawiona dokumentacja spełniała wymogi określone w art. 131 i art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 16.11.2015 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 04.12.2015 r.

W oparciu o otrzymany operat wodnoprawny, opracowany przez Pana inż. Arkadiusza Pawła Łojewskiego – Przedsiębiorstwo Usług Projektowych i Geodezyjnych, Ostrów Mazowiecka, listopad 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.

Z otrzymanej dokumentacji wynika, że w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, nie występują żadne formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Analizowany teren zlokalizowany jest poza obszarami 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.

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 i roztopowe pochodzące z powierzchni dróg gminnych i chodników, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania.

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. 2) 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 ze zm.).

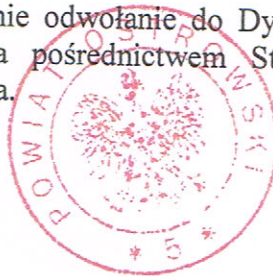
Zgodnie z art. 127 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, natomiast pozwolenie wodnoprawne na wprowadzania ścieków opadowych do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat – art. 127 ust. 3 ww. ustawy.

Informacja zawarta w punkcie V. sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne.

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

*Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.)*

Otrzymują:

1. **Urząd Miasta w Ostrowi Mazowieckiej**, ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrow 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