

GN.Gś. 6341.13.4.2016

**DECYZJA**  
**Pozwolenie wodnoprawne**

Na podstawie art. 37 pkt. 2, art. 41, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt. 4, 8, 9 i pkt 2, art. 131, art. 133 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2015r. poz. 469 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 3, ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013r., poz. 1232 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz. U. 2014r., poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz art. 104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016r., poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 kwietnia 2016r., znak: Rk.6341.2.2016 (data wpływu do tut. organu 7 kwietnia 2016r.) Gminy Miasto Nieszawa ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa i uzupełnieniu w dniu 23 maja 2016r.

**o r z e k a m:**

**I. Udzielam Gminie Miasto Nieszawa ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa (NIP: 8911623112) pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. Odprowadzenie wylotem W-1 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+150 z odwodnienia zlewni Z1 miasta Nieszawa o powierzchni P = 1,0840 ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze SEP1, w ilości:**

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 112,7 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 101,4 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 43,4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 4336,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 1.1. lokalizacja – przy ul. Rybaki, na działce o nr ewid. 466, obręb Nieszawa;
- 1.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  400mm;
- 1.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N:  $52^{\circ} 49' 49,9''$  szerokości geograficznej północnej;  
E:  $18^{\circ} 54' 13,8''$  długości geograficznej wschodniej.

**2. Odprowadzenie wylotem W-2 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+400 z odwodnienia zlewni Z2 miasta Nieszawa o powierzchni P = 0,1661 ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze SEP2, w ilości:**

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 17,3 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 15,6 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 6,6 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 664,5 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 2.1. lokalizacja – przy ul. Browarnej, na działce o nr ewid. 436, obręb Nieszawa;
- 2.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  400mm;
- 2.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N:  $52^{\circ} 50' 01,7''$  szerokości geograficznej północnej;  
E:  $18^{\circ} 54' 13,9''$  długości geograficznej wschodniej.

**3. Odprowadzenie wylotem W-3 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+500** z odwodnienia **zlewni Z3** miasta Nieszawa o powierzchni  $P = 0,7080$  ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze **SEP3**, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 73,6 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 66,2 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr.d}} &= 28,3 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 2832,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 3.1. lokalizacja – przy ul. Piekarskiej, na działce o nr ewid. 436 obręb Nieszawa;
- 3.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  400 mm;
- 3.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N:  $52^{\circ} 50' 05,1''$  szerokości geograficznej północnej;  
E:  $18^{\circ} 54' 14,2''$  długości geograficznej wschodniej.

**4. Odprowadzenie wylotem W-4 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+640** z odwodnienia **zlewni Z4** miasta Nieszawa o powierzchni  $P = 0,7102$  ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze **SEP4**, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 73,9 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 66,5 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr.d}} &= 28,4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 2841,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 4.1. lokalizacja – przy ul. Mickiewicza, na działce o nr ewid. 436 obręb Nieszawa;
- 4.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  300mm;
- 4.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N:  $52^{\circ} 50' 11,6''$  szerokości geograficznej północnej;  
E:  $18^{\circ} 54' 14,9''$  długości geograficznej wschodniej.

**II. Pozwolenie określone w pkt. I niniejszej decyzji udziela się do dnia 15.04.2026r.**, pod następującymi warunkami:

1. Do podstawowych obowiązków uprawnionego należy utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej wraz wpustami drogowymi, studzienkami kontrolno-rewizyjnymi, czterema separatorami i czterema wylotami do rzeki Wisły: W-1, W-2, W-3 i W-4 w należyтым stanie technicznym.
2. Uprawniony winien we własnym zakresie utrzymywać i konserwować wyloty W1, W2, W3 oraz W4 do rzeki Wisły, będącej odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dróg miasta Nieszawa.
3. Odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych czterema istniejącymi wylotami do rzeki Wisły z odwodnienia dróg miasta Nieszawa nie może naruszać brzegu rzeki oraz uszkadzać i niszczyć roślinność porastającą pobrażę.
4. Cztery separatory substancji ropopochodnych wraz ze zintegrowanymi osadnikami SEP1-SEP4 należy systematycznie kontrolować, okresowo czyścić (przynajmniej dwa razy w ciągu roku) ze szlamów, a odseparowany olej zbierać. Czyszczeniem winna zajmować się firma serwisująca posiadająca stosowne zezwolenia, gdyż zawartość separatorów ropopochodnych to odpad niebezpieczny.
5. Uprawniony zobowiązany jest do przeprowadzania oceny spełnienia przez wody opadowe i roztopowe stawianych im wymagań na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku (wiosna, jesień), przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja

powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

6. Na wypadek awarii lub niekontrolowanego wypływu paliwa na drodze, należy zamknąć odpływ wód opadowych do rzeki Wisły, a rozlewy zebrać za pomocą zestawu sorpcyjnego KWADRUS MINI lub innego o podobnym działaniu.
7. Uprawniony zobowiązany jest do składania informacji do Marszałka Województwa o ilości wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych - rzeki Wisły z odwodnienia dróg miasta Nieszawa, za każdy rok (w terminie do 31 marca roku następnego), zgodnie z obowiązującymi formularzami, wraz z przekazaniem należnych ustawowo opłat.

**III.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**IV.** Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

**V. Zastrzec, że :**

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie – bez prawa do odszkodowania.
2. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.
3. Ustalony w pozwoleniu sposób i rozmiar korzystania z wód nie może ulec zmianie bez zgody organu administracji wodnej.
4. Organ administracji wodnej wydający niniejszą decyzję może w razie potrzeby żądać rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających grunt i wody podziemne przed szkodliwym działaniem, wynikającym z udzielonego pozwolenia.
5. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony.

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

Do tut. Organu wpłynął wniosek Gminy Miasto Nieszawa z dnia 4 kwietnia 2016r., znak: Rk.6341.2.2016 (data wpływu do tut. organu 7 maja 2016r.) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **Odprowadzenie wylotem W-1 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+150 z odwodnienia zlewni Z1 miasta Nieszawa o powierzchni P = 1,0840 ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze SEP1, w ilości:**

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 112,7 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 101,4 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr.d}} &= 43,4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 4336,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 1.1. lokalizacja – przy ul. Rybaki, na działce o nr ewid. 466, obręb Nieszawa;
- 1.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  400mm;
- 1.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N: 52° 49' 49,9" szerokości geograficznej północnej;  
E: 18° 54' 13,8" długości geograficznej wschodniej.

**2. Odprowadzenie wylotem W-2 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+400 z odwodnienia zlewni Z2 miasta Nieszawa o powierzchni P = 0,1661 ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze SEP2, w ilości:**

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 17,3 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 15,6 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 6,6 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 664,5 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 2.1. lokalizacja – przy ul. Browarnej, na działce o nr ewid. 436, obręb Nieszawa;
- 2.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  400mm;
- 2.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N: 52° 50' 01,7" szerokości geograficznej północnej;  
E: 18° 54' 13,9" długości geograficznej wschodniej.

**3. Odprowadzenie wylotem W-3 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+500 z odwodnienia zlewni Z3 miasta Nieszawa o powierzchni P = 0,7080 ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze SEP3, w ilości:**

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 73,6 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 66,2 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 28,3 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 2832,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 3.1. lokalizacja – przy ul. Piekarskiej, na działce o nr ewid. 436 obręb Nieszawa;
- 3.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  400 mm;
- 3.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N: 52° 50' 05,1" szerokości geograficznej północnej;  
E: 18° 54' 14,2" długości geograficznej wschodniej.

**4. Odprowadzenie wylotem W-4 wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły w km. 702+640 z odwodnienia zlewni Z4 miasta Nieszawa o powierzchni P = 0,7102 ha, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze SEP4, w ilości:**

$$\begin{aligned} Q_{\max(15\text{min.})} &= 73,9 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 66,5 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 28,4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max.r.} &= 2841,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

wylotem o poniższych parametrach:

- 4.1. lokalizacja – przy ul. Mickiewicza, na działce o nr ewid. 436 obręb Nieszawa;
- 4.2. wylot betonowy kanalizacji deszczowej zakończony rurą  $\phi$  300mm;
- 4.3. współrzędne geograficzne lokalizacji wylotu do rzeki Wisły wynoszą:  
N: 52° 50' 11,6" szerokości geograficznej północnej;  
E: 18° 54' 14,9" długości geograficznej wschodniej.

Do wniosku załączono:

⊗ „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Wisły z odwodnienia ulic miasta Nieszawa czterema wylotami: W-1 – zlewnia Z1 z wylotem przy ul. Rybaki; W-2 – zlewnia Z2 z wylotem przy ul. Piekarskiej; W-3 – zlewnia Z3 z wylotem przy ul. Browarnej; W-4 – zlewania z wylotem przy ul. Mickiewicza” – opracowany w grudniu 2015r.

Po zapoznaniu się z załączonym do wniosku dokumentem tutaj. Organ uznał za podstawę do wszczęcia postępowania wodnoprawnego.

Dnia 8 kwietnia 2016r. wszczęto postępowanie wodnoprawne zawiadamiając strony postępowania

o możliwości zapoznania się aktami sprawy dot. w/w sprawy.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości.

W trakcie toczącego się postępowania wodnoprawnego jedna ze stron tj. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu pismem z dnia 29 kwietnia 2016r., znak: TZK/53wisła-02/2016/RW (data wpływu do tut. organu 29 kwietnia 2016r.) zgłosił uwagi do wszczętego postępowania:

1. dokumentację należy uzupełnić o profile podłużne kolektorów ściekowych z wrysowanymi urządzeniami oczyszczającymi,
2. rysunki poszczególnych wylotów powinny zawierać rzędne wysokościowe posadowienia kolektorów oraz rzędne charakterystycznych stanów wody,
3. należy zweryfikować współrzędne geograficzne wylotów, gdyż podane w operacie wartości nie wskazują lokalizacji zaznaczonej na mapie,
4. projektowane separatory przy wylotach W-1 i W-4 znajdują się na terenach szczególnego zagrożenia powodzią. Na obszarach tych obowiązują zakazy określone w art. 40 ust. 1 pkt 3 oraz art. 88l ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne. Konieczne zatem będzie uzyskanie od Dyrektora RZGW w Gdańsku zwolnienia z zakazów, o których mowa powyżej, przy jednoczesnym zaprojektowaniu zabezpieczeń przed przedostaniem się wód wezbraniowych do systemów oczyszczania, względnie umieszczenie urządzeń oczyszczających wody opadowe poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Pismem z dnia 4 maja 2016r., znak: GN.Gś. 6341.13.1.2016 tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia w/w braków. Gmina Miasto Nieszawa pismem z dnia 19 maja 2016r., znak: RK.6341.3.2016 (data wpływu do tut. organu 23 maja 2016r.) uzupełniła zgłoszone uwagi. Tut. organ po uzupełnieniu wniosku przez wnioskodawcę pismem z dnia 24 maja 2016r., znak: GN.Gś. 6341.13.3.2016 przesłał uzupełnienie do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku – Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu do uzupełnionych braków nie wniósł zastrzeżeń.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14-u dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.



up. STAKOSKI  
Jacek Ziółkowski  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. Gmina Miasto Nieszawa  
ul. 3 Maja 2  
87-730 Nieszawa.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej  
z siedzibą w Toruniu  
ul. Klonowica 7  
87-100 Toruń.
3. A/a.

***Do wiadomości:***

---

---

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
Delegatura we Włocławku  
Plac Kopernika 2  
87-800 Włocławek.
2. Kujawsko – Pomorski  
Urząd Marszałkowski  
Plac Teatralny 2  
87-100 Toruń.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19  
80-804 Gdańsk.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej  
(Dz. U. 2015r., poz. 783 ze zm.) jednostka samorządowa zwolniona jest z opłaty skarbowej.