



## STAROSTA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 16 listopada 2016 r.

OS. II. 6341.57.2016

### Z a w i a d o m i e o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 10 art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 127 ust. 6 ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.)

w związku z wyznaczeniem przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Starosty Leszczyńskiego do załatwienia wniosku Prezydenta Miasta Leszna dotyczącego udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód zawiadamiam, że w dniu 14 listopada 2016 r. zostało

#### w s z c z ę t e

postępowanie w zakresie:

#### 1. udzielenia Gminie Leszno pozwolenia wodno-prawnego na:

##### 1.1. wykonanie urządzeń wodnych:

a/ dwóch zbiorników retencyjno-infiltracyjnych na działkach ewidencyjnych nr 93/19, 93/25, 94/2 i 95/1, AM 133, obręb Zaborowo, jednostka ewidencyjna Miasto Leszno, o następujących parametrach techniczno-technologicznych:

rzędna terenu wokół zbiorników – 90,00 m npm

rzędna dna zbiorników:

pierwsza kwatera ciągu – 86,70 m npm

druga kwatera ciągu – 86,20 m npm

głębokość całkowita –  $h = 3,80$  m

pojemność czynna –  $V_{cz.} = 28\ 164$  m<sup>3</sup>

pojemność całkowita –  $V_{całk.} = 135\ 300$  m<sup>3</sup>

prędkość wsiąkania –  $v = 2,64$  m/d,  $q = 0,11$  m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

całkowita powierzchnia zbiorników –  $F_{całk.} = 4,00$  ha

powierzchnia infiltracji –  $F_{inf.} = 3,24$  ha

wydajność wsiąkania –  $Q_w = 3\ 564$  m<sup>3</sup>/h

czas infiltracji przy deszczu obliczeniowym –  $t_{inf.} = 15,7$  h

rzędna dopływu – rzędne dna wylotów z podczyszczalni wód deszczowych – 87,07 m npm

współrzędne geograficzne dla punktu przecięcia się grobli między ciągami technologicznymi oraz kwaterami, wynoszą:

N - 51° 48' 59,4" - szerokości geograficznej północnej (51,8165)

E - 16° 35' 45,9" - długości geograficznej wschodniej (16,5961)

b/ dwóch wylotów podczyszczonych wód opadowych W3 i W4, o następujących parametrach technicznych:

konstrukcja – wyloty dokowe, żelbetowe o skrzydełkach rozwartych

średnica rurociągów odpływowych – DN 1000 mm

rzędne dna wylotów – 97,05 m npm

rzędne dna niecek wypadowych – 86,75 m npm

zabezpieczenia – kraty stalowe

ubezpieczenia skarp i dna zbiorników poniżej wylotów – płyty betonowe, ażurowe typu MEBA

c/ dwóch wylotów przelewów burzowych (by-pasów) W1 i W2, o następujących parametrach technicznych:

konstrukcja – wyloty dokowe, żelbetowe o skrzydełkach równoległych

średnica rurociągów odpływowych – DN 1000 mm

rzędne dna wylotów – 97,05 m npm

rzędne dna niecek wypadowych – 86,75 m npm

zabezpieczenia – kraty stalowe

ubezpieczenia skarp i dna zbiorników poniżej wylotów – płyty betonowe, ażurowe typu MEBA

współrzędne geograficzne określone dla wszystkich wylotów (środek podczyszczalni wód deszczowych), wynoszą:

N - 51° 49' 01,4" - szerokości geograficznej północnej (51,8171)

E - 16° 35' 50,0" - długości geograficznej wschodniej (16,4306)

**1.2. Odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z terenu zlewni kolektora wschodniego o całkowitej powierzchni – F = 355 ha i powierzchni zredukowanej (uszczelnionej) – F<sub>R</sub> = 153 ha, za pośrednictwem ww. zbiorników retencyjno-infiltracyjnych do ziemi, w zakresie:**

a/ ilości:

$$Q_{\max.\text{roczne}} = 1.135.000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 21.450 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.\text{h.}} = 16.700 \text{ m}^3/\text{h}$$

b/ najwyższych dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń

zawiesina ogólna – 100 mg/dm<sup>3</sup>

węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm<sup>3</sup>

**2. Wygaszenia decyzji Prezydenta Miasta Leszna nr GK-O-6210/4/09 z dnia 13 lipca 2009 roku**

Wobec powyższego informuję, że można zapoznać się z całością zebranego materiału składać wnioski i uwagi w sprawie.

Dokumenty udostępnione będą do wglądu **do 25 listopada 2016 r.** w godzinach od 8.00 do 14.00 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Lesznie, pokój nr 2.

Po tym terminie zostanie wydana decyzja administracyjna.

z up. STAROSTY

Janusz *[podpis]*

Naczelnik Wydziału

Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Miasto Leszno

Do wiadomości:

2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Lesznie

Sprawę prowadzi:

Okonek Elżbieta

Wydział Ochrony Środowiska,

Rolnictwa i Leśnictwa Tel. 065 529 68 32