



STAROSTA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 29 listopada 2016 r.

OS. II. 6341.62.2016

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.)

że w dniu 22 listopada 2016 r. zostało

w s z c z ę t e

na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie, postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia wodno-prawnego - decyzja Starosty Leszczyńskiego znak: OS.II.6341.36.2015 z dnia 2 listopada 2015 r. udzielająca Spółce, pozwolenia wodno-prawnego na pobór wód podziemnych ze studni zlokalizowanych na terenie ujęcia Przybyszewo-Strzyżewice oraz odprowadzanie wód popłucznych w zakresie włączenia do eksploatacji - poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, mioceńskich - studni nr **M4**.

Na etapie udzielania pozwolenia wodno-prawnego w 2015 r. pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, mioceńskich w ramach zatwierdzonych zasobów wód podziemnych systemu wodonośnego rejonu Leszno-Strzyżewice-Przybyszewo, odbywał się naprzemiennie ze studni nr M1, M2, M5. Studnia M4 wyłączona była z eksploatacji.

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

Dokumenty udostępnione będą do wglądu **do 8 grudnia 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 Illuski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie
2. Miasto Leszno
3. Gmina Święciechowa
4. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Lesznie
5. Mońska Barbara pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
6. a/a

Sprawę prowadzi:

Okonek Elżbieta
Wydział Ochrony Środowiska,