



Twardogóra, dnia 02 października 2017 r.

GNO.6220.11.2.2017.KCz

## ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) – zwanej dalej Kpa, w nawiązaniu do art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.)

### zawiadamiam

że na wniosek z dnia 29 sierpnia 2017 r. (data wpływu 12 września 2017 r.) Pana Radosława Lisek, uzupełniony dnia 26 września 2017 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Budowa piętrzenia w postaci zastawki betonowej typowej wraz z mniczem spustowym ze stawu rekreacyjno-hodowlanego oraz rurociągiem zasilającym staw obręb Goszcz”**. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 298/3 i 573 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Jednocześnie informuję, że wszystkie strony tego postępowania, mają prawo do czynnego w nim udziału, w każdym jego stadium. Mogą zapoznawać się z materiałami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, pokój nr 3, w godz. 7.30 - 15.00 oraz składać uwagi i wnioski do postępowania.

Do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu – art. 35 § 5 Kpa.

Z up. BURMISTRZA

Ryszard Gašior  
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Radosław Lisek
2. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, ul. Jana Matejki 5, 50-333 Wrocław;
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, ul. Spacerowa 3, 56-400 Oleśnica;
4. a/a.