

RG.6733.03A.2014.GM

Kańczuga 14.04.2014 r.

**OBWIESZCZENIE
o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji**

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga

zawiadamia

iż zebrane są już wystarczające dowody i materiały z wniosku, który złożył inwestor:
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie – Oddział w Sanoku ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok;, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia:

Zagospodarowanie terenu części działek nr 1590, 1585, 1584, 1583, 1578, 1577, 1574, 1573, 1569, 1614/2, 1610, 1612, 1653, 1639, 1638, 1637, 1634, 1630/2, 1629, 1630/1, 1624, 1620, 1282, 1284, 1286, 1287, 1338, 1339, 1359, 1360, 1403/1, 1478, 1479, 1481, 1483/1, 1485, 1487, 1521, 1512, 1522, 1526, 1527, 1528, 1529, 1558, 1591/2 i w sąsiedztwie terenu działek nr 1625, 1631 w miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga i zagospodarowanie terenu części działek nr 3285, 3307 i w sąsiedztwie terenu działek nr 3284, 3306, 2510, 2572 w miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski, w ramach poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów, w zakresie obejmującym:

- 1) budowę Ośrodka Zbioru Gazu (OZG) Siedlecza wraz z budową obiektów technologicznych, pomocniczych, zbiornika bezodpływowego i dojazdu,
 - 2) budowę uzbrojenia gazociągów (wyposażenia) odwiertów Siedlecza – 2 i Siedlecza – 3 wraz z dojazdem,
 - 3) budowę gazociągów kopalnianych (DN 50) i metanolociągów (DN15),
 - 4) budowę gazociągu zdawczego (DN80 do max. DN100),
- w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „1) Zagospodarowanie odwiertów gazowych Siedlecza 2, i Białoboki 1 , KGZ Krasne, 2) podłączenie odwiertu Siedlecza 3 KGZ Krasne”.

Z materiałami sprawy można się zapoznać w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2, pokój nr 20 z możliwością wypowiedzenia się co do zgłoszonych żądań w terminie do dnia 28.04.2014 r.

BURMISTRZ

mgr. Jacek Sołek