

Návrh na uznesenie

Zastupiteľstvo Trenčianskeho samosprávneho kraja na svojom zasadnutí dňa 23.09.2019 prerokovalo a

I.rozhodlo

o prebytočnosti nehnuteľného majetku vo výlučnom vlastníctve Trenčianskeho samosprávneho kraja, na základe zákona č. 446/2001 Z. z. o majetku vyšších územných celkov v znení neskorších predpisov a III. časti čl. 10 ods. 3 písm. a) – i. Zásad hospodárenia s majetkom Trenčianskeho samosprávneho kraja v znení neskorších dodatkov, nachádzajúceho sa v okrese Nové Mesto nad Váhom, v obci Lubina, v k. ú. Lubina, zapísaného na LV č. 3931 v časti A: Majetková podstata ako:

Pozemok:

- **parcela registra "C" KN č. 5207** – zastavaná plocha a nádvorie o výmere 13 617 m², a to **jeho časti o celkovej výmere 0,5 m²**, umiestnenej v zmysle situačného náčrtu.

II.schvaľuje

nájom nehnuteľného majetku vo výlučnom vlastníctve Trenčianskeho samosprávneho kraja, nachádzajúceho sa v okrese Nové Mesto nad Váhom, v obci Lubina, v k. ú. Lubina, zapísaného na LV č. 3931 v časti A: Majetková podstata ako:

Pozemok:

- **parcela registra "C" KN č. 5207** – zastavaná plocha a nádvorie o výmere 13 617 m², a to **jeho časti o celkovej výmere 0,5 m²**, umiestnenej v zmysle situačného náčrtu.

v prospech nájomcu: Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava 1, IČO: 00 156 850 za celkovú cenu nájmu 30 eur/rok (slovom: tridsať eur) na dobu 15 rokov, ako prípad hodný osobitného zreteľa v zmysle § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 446/2001 Z. z. o majetku vyšších územných celkov v znení neskorších predpisov a V. časti čl. 26 Zásad hospodárenia s majetkom Trenčianskeho samosprávneho kraja v znení neskorších dodatkov.

Osobitný zreteľ spočíva vo verejnom záujme na umiestnení monitorovacieho hydrogeologického vrtu na sledovanie znečistenia v podzemných vodách v zraniteľnej oblasti (podľa Nariadenia vlády 174/2017, ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti) v rámci projektu Výskumného ústavu vodného hospodárstva s názvom „Skvalitnenie účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia v podzemných vodách“.