



| JELMAGYARÁZAT | | |
|---|---|---|
| Göncszakai ivóvízbázis tervezett védőidom | | Tervezett hidrogeológiai B védőidom felszíni vetülete |
| | | Tervezett hidrogeológiai A védőidom felszíni vetülete |
| | | Tervezett külső védőidom felszíni vetülete |
| | | Tervezett belső védőidom felszíni vetülete |
| | | "Gönc-Ny" - Kavicskutató terület határvonala |
| | | Hidasnémet-Gönc településhatár |
| Levegőtisztaság-, zaj-, vízvédelmi hatásterületek | | NO2 terjedési hatásterület (48 m) |
| | | Nappali időszak zajterjedés hatásterülete (40 dB-es vonal) |
| | | Közvetett távolhatás hatásterülete (60 m) Max. bánya kiterjedés és kapacitás esetén (Közvetlen - kialakuló szabad vízfelület) |
| | | |
| | | |
| GREEN SIDE Környezetgazdálkodási, Tervező és Tanácsadó Kft. | | |
| 3525 Miskolc, Nagy Imre u. 11. Tel.: 46/507-240, Fax: 46/507-260 www.greenside.hu | | |
| Megrendelő: | Munka megnevezése: | Munkaszám: |
| ÖKODOT Kft. 1145 Budapest Bácsi utca 35. | Gönc Nagy-legelő kutatási területre tervezett kavicsbánya 2017-2032 Termelési időszak | GS-220/KH/2017 |
| Felelős szakértő: | Tervtípus: | Dátum: |
| Tóth Róbert | Környezeti hatásvizsgálat | 2017. május-június |
| Készítette: | A rajz címe: | Rajzszám: |
| dr. Telek-Göröcs Anita | Átnézetes helyszínrajz | 11.mellékletek |