



OKRESNÝ  
ÚRAD  
SENEC

**DOŠLO**  
**OKRESNÝ ÚRAD, BERNOLÁKOVO**

Dátum: 09-01-2018

Evidenčné číslo: 135      Číslo spisu:      Vyberuje: 14. J. J. J.

odbor starostlivosti o životné prostredie  
úsek štátnej vodnej správy  
Hurbanova 21. 903 01 Senec

Číslo: OU-SC-OSZP/2017/012946-G-95-Ry-k

Senec, dňa 22.12.2017

## Verejná vyhláška

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy oznamuje podľa § 26 a § 51 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ako aj podľa § 61 a § 69 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), v súlade s § 73 ods.8 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), verejnou vyhláškou toto

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej vodnej správy, podľa § 61 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a špeciálny stavebný úrad podľa ust. § 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) po vykonanom kolaudačnom konaní p o v o ľ u j e stavebníkovi **Villan, s.r.o., Gaštanová 4, 040 01 Košice**, v zastúpení: **PARANO, s.r.o., Pečnianska 11, 851 01 Bratislava**, podľa § 26 ods.3 vodného zákona a § 82 ods. 1 stavebného zákona u ž í v a n i e vodnej stavby „**Technická infraštruktúra obec Bernolákovo, lokalita Poľná RZ\_1 a RZ\_2**“, **stavebné objekty: SO.02 Verejný vodovod a prípojky, SO.03 Verejná kanalizácia a prípojky, PS.02 Prečerpávacía šachta kanalizácie ČS\_1**, umiestené na parcelách: Verejný vodovod a verejná kanalizácia na parcelách číslo: 2373/89, 2373/119, 2521/1, ČS1 na parcele číslo 2373/184, prípojky na parcelách číslo: 2373/77, 2373/132, 2373/133, 2373/93, 2373/134, 2373/135, 2373/136, 2373/137, 2373/138, 2373/356, 2373/357, 2373/139, 2373/359, 2373/140, 2373/141, 2373/361, 2373/362, 2373/142, 2373/364, 2373/249, 2373/172, 2373/170, 2373/168, 2373/166, 2373/164, 2373/162, 2373/160, 2373/158, 2373/156, 2373/154, 2373/152, 2373/150, 2373/148, 2373/146, 2373/144, 2373/91, 2373/94, 2373/171, 2373/169, 2373/167, 2373/167, 2373/165, 2373/163, 2373/161, 2373/159, 2373/157, 2373/270, 2373/155, 2373/153, 2373/268, 2373/267, 2373/147, 2373/145, 2373/143, 2373/313, 2373/314, 2373/316, 2373/317, 2373/322, 2373/323, 2373/328, 2373/329, 2373/334, 2373/335, 2373/340, 2373/341, 2373/185, 2373/272, 2373/187, 2373/189, 2373/274, 2373/191, 2373/193, 2373/195, 2373/198, 2373/199, 2373/92, 2373/95, 2373/310, 2373/311, 2373/319, 2373/320, 2373/325, 2373/326, 2373/331, 2373/332, 2373/337, 2373/338, 2373/343, 2373/344, 2373/186, 2373/188, 2373/190, 2373/192, 2373/194, 2373/196, 2373/197, 2373/200, 2373/201, 2373/121, 2373/216, 2373/215, 2373/214, 2373/213, 2373/212, 2373/120, 2373/211, 2373/210, 2373/209, 2373/208, 2373/207, 2373/206, 2373/204, 2373/203, 2373/202, v k.ú. Bernolákovo.

### Všeobecné podmienky:

- Účelom užívania stavby je zabezpečenie dodávky pitnej vody, odvádzanie splaškových odpadových vôd.

b) Stavbu tvoria stavebné objekty:

### SO.02 Verejný vodovod a prípojky

Vybudovaný verejný vodovod pozostáva z celkovo troch vetiev. Z hydraulického hľadiska sa jedná o okružnú sieť.

vetva 1 – HDPE D110x6,6 - dl. 452,18 m

vetva 2 – HDPE D110x6,6 - dl. 354,73 m

vetva 3 – HDPE D110x6,6 - dl. 381,73 m

#### Sumár verejného vodovodu

| Vodovod | Dĺžka [m] | Materiál    | Profil   |
|---------|-----------|-------------|----------|
| vetva 1 | 452,18    | HDPE SDR 17 | D110x6,6 |
| vetva 2 | 354,73    | HDPE SDR 17 | D110x6,6 |
| vetva 3 | 381,73    | HDPE SDR 17 | D110x6,6 |

SPOLU 1 188,64 metrov

#### Vodovodné prípojky

Domové vodovodné prípojky sú z potrubí HDPE profilu D32. Stavba riešila individuálne domové prípojky cca 1,5 m za hranicu nehnuteľnosti – v novovybudovanej vodomernej šachte.

#### Sumár vodovodných prípojok

| Vetva 1  |           |        |          |
|----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| VP01     | 6,80      | D32    | 2373/257 |
| VP01a    | 5,32      | D32    | 2373/77  |
| VP02     | 6,82      | D32    | 2373/170 |
| VP03     | 6,74      | D32    | 2373/168 |
| VP04     | 6,91      | D32    | 2373/166 |
| VP05     | 7,06      | D32    | 2373/132 |
| VP06     | 8,03      | D32    | 2373/164 |
| VP07     | 7,24      | D32    | 2373/133 |
| VP08     | 7,63      | D32    | 2373/251 |

| Vetva 1  |           |        |          |
|----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| VP09     | 6,96      | D32    | 2373/160 |
| VP10     | 6,37      | D32    | 2373/93  |
| VP11     | 6,21      | D32    | 2373/158 |
| VP12     | 5,94      | D32    | 2373/134 |
| VP13     | 6,25      | D32    | 2373/135 |
| VP14     | 6,10      | D32    | 2373/156 |
| VP15     | 5,61      | D32    | 2373/136 |
| VP16     | 6,58      | D32    | 2373/154 |
| VP17     | 5,54      | D32    | 2373/137 |

| vetva 1  |           |        |          |
|----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| VP18     | 6,86      | D32    | 2373/152 |
| VP19     | 5,08      | D32    | 2373/138 |
| VP20     | 6,13      | D32    | 2373/150 |
| VP21     | 6,35      | D32    | 2373/139 |
| VP22     | 6,27      | D32    | 2373/148 |
| VP23     | 5,58      | D32    | 2373/140 |
| VP24     | 6,91      | D32    | 2373/146 |
| VP25     | 5,84      | D32    | 2373/141 |
| VP26     | 7,65      | D32    | 2373/144 |
| VP27     | 6,48      | D32    | 2373/142 |
| VP28     | 8,06      | D32    | 2373/91  |
| VP29     | 4,71      | D32    | 2373249  |

| vetva 2  |           |        |          |
|----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| VP30     | 5,71      | D32    | 2373/94  |
| VP31     | 5,56      | D32    | 2373/173 |
| VP32     | 5,41      | D32    | 2373/171 |
| VP33     | 5,91      | D32    | 2373/174 |
| VP34     | 6,42      | D32    | 2373/169 |
| VP35     | 8,00      | D32    | 2373/176 |
| VP36     | 6,23      | D32    | 2373/167 |
| VP37     | 7,14      | D32    | 2373/178 |
| VP38     | 5,83      | D32    | 2373/165 |
| VP39     | 6,55      | D32    | 2373/180 |
| VP40     | 4,44      | D32    | 2373/163 |
| VP41     | 6,59      | D32    | 2373/182 |
| VP42     | 5,78      | D32    | 2373/161 |
| VP43     | 6,01      | D32    | 2373/159 |
| VP44     | 5,68      | D32    | 2373/185 |
| VP45     | 6,16      | D32    | 2373/157 |
| VP46     | 6,23      | D32    | 2373/187 |
| VP47     | 6,02      | D32    | 2373/155 |
| VP48     | 6,79      | D32    | 2373/189 |
| VP49     | 5,03      | D32    | 2373/153 |
| VP50     | 6,00      | D32    | 2373/191 |
| VP51     | 5,97      | D32    | 2373/268 |
| VP52     | 7,09      | D32    | 2373/193 |
| VP53     | 6,15      | D32    | 2373/267 |
| VP54     | 6,38      | D32    | 2373/195 |
| VP55     | 5,74      | D32    | 2373/147 |
| VP56     | 6,32      | D32    | 2373/198 |
| VP57     | 5,99      | D32    | 2373/145 |
| VP58     | 6,86      | D32    | 2373/199 |
| VP59     | 6,58      | D32    | 2373/92  |
| VP60     | 4,91      | D32    | 2373/143 |

| vetva 3  |           |        |          |
|----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| VP 62    | 4,51      | D32    | 2373/121 |
| VP61     | 5,74      | D32    | 2373/95  |
| VP63     | 5,14      | D32    | 2373/216 |
| VP64     | 6,35      | D32    | 2373/175 |
| VP65     | 5,26      | D32    | 2373/215 |
| VP66     | 6,53      | D32    | 2373/177 |
| VP67     | 6,76      | D32    | 2373/179 |
| VP68     | 4,16      | D32    | 2373/214 |
| VP69     | 6,82      | D32    | 2373/181 |
| VP70     | 4,39      | D32    | 2373/213 |
| VP71     | 6,74      | D32    | 2373/183 |
| VP72     | 3,80      | D32    | 2373/212 |
| VP74     | 3,66      | D32    | 2373/120 |
| VP75     | 7,01      | D32    | 2373/186 |
| VP76     | 4,25      | D32    | 2373/211 |
| VP77     | 6,51      | D32    | 2373/188 |
| VP78     | 4,60      | D32    | 2373/210 |
| VP79     | 7,48      | D32    | 2373/190 |
| VP80     | 4,13      | D32    | 2373/209 |
| VP81     | 5,74      | D32    | 2373/192 |
| VP82     | 4,46      | D32    | 2373/208 |
| VP83     | 5,90      | D32    | 2373/194 |
| VP84     | 4,18      | D32    | 2373/207 |
| VP85     | 6,77      | D32    | 2373/196 |
| VP86     | 4,13      | D32    | 2373/206 |
| VP87     | 6,52      | D32    | 2373/197 |
| VP88     | 4,98      | D32    | 2373/204 |
| VP89     | 6,85      | D32    | 2373/200 |
| VP90     | 4,82      | D32    | 2373/203 |
| VP91     | 5,86      | D32    | 2373/201 |
| VP92     | 5,24      | D32    | 2373/202 |

V rámci stavby sa vybuďovalo celkom 92 vodovodných prípojok o sumárnej dĺžke 552,80 m.

#### Armatúry na potrubí

Podzemné hydranty profilu DN80 sa osadili pre funkciu odvzdušnenia a odkalenia potrubia, v prípade potreby sa môžu použiť aj ako zdroj požiarnej vody.

V rámci stavby sa na potrubí osadili celkovo 4 uzávery a 4 podzemné hydranty.

#### SO.03 Verejná kanalizácia a prípojky, PS.02 Prečerpávacía šachta kanalizácie ČS\_1

Vybudovaná stoková sieť pozostáva zo šiestich gravitačných kanalizačných stôk, dvoch výtlačných potrubí a z jednej čerpacej stanice.

- Gravitačné stoky

stoka A – PVC DN300 - dl. 270,39 m

stoka A-1 – PVC DN300 - dl. 183,97 m

stoka A-2 – PVC DN300 - dl. 124,04 m

stoka A-3 – PVC DN300 - dl. 123,46 m

stoka B – PVC DN300 - dl. 227,20 m

stoka B-1 – PVC DN300 - dl. 136,21 m

- Výtlačné stoky

stoka D – HDPE D160x9,5 - dl. 185,37m

stoka D-1 – HDPE D160x9,5 - dl. 21,19m

### Celková kapacita stavby

Sumár gravitačných kanalizačných potrubí

| Stoka | Dĺžka [m] | Materiál | Profil |
|-------|-----------|----------|--------|
| A     | 270,39    | PVC      | DN300  |
| A-1   | 183,97    | PVC      | DN300  |
| A-2   | 124,04    | PVC      | DN300  |
| A-3   | 123,46    | PVC      | DN300  |
| B     | 227,20    | PVC      | DN300  |
| B1    | 136,21    | PVC      | DN300  |

SPOLU 1 065,27 metrov

SPOLU 206,56 metrov

Sumár výtlačných kanalizačných potrubí

| Výtlač | Dĺžka [m] | Materiál | Profil |
|--------|-----------|----------|--------|
| D      | 185,37    | HDPE     | D160   |
| D-1    | 21,19     | HDPE     | D160   |

## Objekty na kanalizácii

### Kanalizačné šachty

V miestach zmeny smeru alebo sklonu priamych úsekov stôk sa osadili vstupné šachty. Tieto šachty sa realizovali montážou prefabrikovaných dielcov.

Vstupná šachta sa skladá z dna, vstupného komína a šachtového poklopu. Prefabrikované kruhové dno má priemer  $\Phi 1000$  mm.

Vodotesnosť šachiet je zabezpečená gumovým tesnením vkladaným medzi jednotlivé prefabrikované prvky. Napojenie potrubia stôk do šachtového dna je cez šachtové vložky.

Vstup do šachty je umožnený pomocou kapsového stúpadla a oceľových poplastovaných šachtových stúpačiek, ktoré sú súčasťou prefabrikátu.

Celkovo sa v rámci stavby vybudovalo 27 ks nových kanalizačných šachiet na gravitačnej kanalizácii.

### Kanalizačné prípojky

Po trase novej kanalizácie sú napojené kanalizačné prípojky, ktoré budú odvádzať splaškové odpadové vody z priľahlých nehnuteľností, kde sa plánuje zástavba. Domové kanalizačné prípojky sú z potrubí PVC profilu DN150, cca 1 m za hranicu nehnuteľnosti – kde bola osadená plastová revízná šachtička  $\varnothing 400$  mm a potrubie bolo zaslepené.

Evidencia kanalizačných prípojok

| stoka A  |           |        |          |
|----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| KP1      | 5,86      | DN150  | 2373/158 |
| KP2      | 5,78      | DN150  | 2373/134 |
| KP3      | 5,75      | DN150  | 2373/135 |
| KP4      | 5,87      | DN150  | 2373/156 |
| KP5      | 5,75      | DN150  | 2373/136 |
| KP6      | 5,85      | DN150  | 2373/154 |
| KP7      | 5,74      | DN150  | 2373/137 |
| KP8      | 5,90      | DN150  | 2373/152 |
| KP9      | 6,62      | DN150  | 2373/138 |
| KP10     | 5,92      | DN150  | 2373/150 |
| KP11     | 7,76      | DN150  | 2373/139 |
| KP12     | 5,85      | DN150  | 2373/148 |
| KP13     | 6,93      | DN150  | 2373/140 |
| KP14     | 5,82      | DN150  | 2373/146 |
| KP15     | 7,00      | DN150  | 2373/141 |
| KP16     | 5,80      | DN150  | 2373/144 |
| KP17     | 6,46      | DN150  | 2373/142 |
| KP18     | 8,86      | DN150  | 2373/91  |
| KP19     | 8,81      | DN150  | 2373/249 |

| stoka A-1 |           |        |          |
|-----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka  | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| KP20      | 5,77      | DN150  | 2373/159 |
| KP21      | 5,88      | DN150  | 2373/185 |
| KP23      | 6,12      | DN150  | 2373/272 |
| KP22      | 5,56      | DN150  | 2373/157 |
| KP24      | 5,80      | DN150  | 2373/270 |
| KP25      | 5,70      | DN150  | 2373/189 |
| KP26      | 5,68      | DN150  | 2373/269 |
| KP27      | 6,13      | DN150  | 2373/274 |
| KP28      | 5,76      | DN150  | 2373/268 |
| KP29      | 5,94      | DN150  | 2373/193 |
| KP30      | 5,84      | DN150  | 2373/267 |
| KP31      | 5,71      | DN150  | 2373/195 |
| KP32      | 5,78      | DN150  | 2373/147 |
| KP33      | 5,67      | DN150  | 2373/198 |
| KP34      | 5,71      | DN150  | 2373/145 |
| KP35      | 5,89      | DN150  | 2373/199 |
| KP37      | 8,95      | DN150  | 2373/92  |
| KP36      | 7,94      | DN150  | 2373/143 |

| stoka A-2 |           |        |          |
|-----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka  | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| KP38      | 5,84      | DN150  | 2373/161 |
| KP39      | 6,15      | DN150  | 2373/182 |
| KP40      | 5,86      | DN150  | 2373/163 |
| KP41      | 5,78      | DN150  | 2373/180 |
| KP42      | 5,93      | DN150  | 2373/165 |
| KP43      | 5,72      | DN150  | 2373/178 |
| KP44      | 6,03      | DN150  | 2373/167 |
| KP45      | 5,77      | DN150  | 2373/176 |
| KP46      | 5,81      | DN150  | 2373/169 |
| KP47      | 5,79      | DN150  | 2373/174 |
| KP48      | 5,91      | DN150  | 2373/171 |
| KP49      | 5,90      | DN150  | 2373/173 |
| KP50      | 10,85     | DN150  | 2373/94  |

| stoka A-3 |           |        |          |
|-----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka  | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| KP51      | 6,04      | DN150  | 2373/160 |
| KP52      | 5,74      | DN150  | 2373/93  |
| KP53      | 5,98      | DN150  | 2373/251 |
| KP54      | 5,64      | DN150  | 2373/133 |
| KP55      | 6,06      | DN150  | 2373/164 |
| KP56      | 5,72      | DN150  | 2373/132 |
| KP57      | 5,76      | DN150  | 2373/166 |
| KP58      | 5,79      | DN150  | 2373/168 |
| KP59      | 5,89      | DN150  | 2373/170 |
| KP60      | 8,64      | DN150  | 2373/257 |
| KP1A      | 6,85      | DN150  | 2373/77  |

| stoka B  |           |        |          |
|----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| KP61     | 5,93      | DN150  | 2373/120 |
| KP62     | 5,68      | DN150  | 2373/186 |
| KP63     | 5,84      | DN150  | 2373/211 |
| KP64     | 5,82      | DN150  | 2373/188 |
| KP65     | 5,81      | DN150  | 2373/210 |

| stoka B-1 |           |        |          |
|-----------|-----------|--------|----------|
| Prípojka  | Dĺžka [m] | Profil | Parcela  |
| KP80      | 5,92      | DN150  | 2373/212 |
| KP81      | 5,85      | DN150  | 2373/183 |
| KP82      | 6,13      | DN150  | 2373/213 |
| KP83      | 5,73      | DN150  | 2373/181 |
| KP84      | 6,05      | DN150  | 2373/214 |

**RZ\_2“**, stavebné objekty: **SO.02 Verejný vodovod a prípojky**, **SO.03 Verejná kanalizácia a prípojky**, **PS.02 Prečerpávacía šachta kanalizácie ČS\_1**, umiestené na parcelách: Verejný vodovod a verejná kanalizácia na parcelách číslo: 2373/89, 2373/119, 2521/1, ČS1 na parcele číslo 2373/184, prípojky na parcelách číslo: 2373/77, 2373/132, 2373/133, 2373/93, 2373/134, 2373/135, 2373/136, 2373/137, 2373/138, 2373/356, 2373/357, 2373/139, 2373/359, 2373/140, 2373/141, 2373/361, 2373/362, 2373/142, 2373/364, 2373/249, 2373/172, 2373/170, 2373/168, 2373/166, 2373/164, 2373/162, 2373/160, 2373/158, 2373/156, 2373/154, 2373/152, 2373/150, 2373/148, 2373/146, 2373/144, 2373/91, 2373/94, 2373/171, 2373/169, 2373/167, 2373/167, 2373/165, 2373/163, 2373/161, 2373/159, 2373/157, 2373/270, 2373/155, 2373/153, 2373/268, 2373/267, 2373/147, 2373/145, 2373/143, 2373/313, 2373/314, 2373/316, 2373/317, 2373/322, 2373/323, 2373/328, 2373/329, 2373/334, 2373/335, 2373/340, 2373/341, 2373/185, 2373/272, 2373/187, 2373/189, 2373/274, 2373/191, 2373/193, 2373/195, 2373/198, 2373/199, 2373/92, 2373/95, 2373/310, 2373/311, 2373/319, 2373/320, 2373/325, 2373/326, 2373/331, 2373/332, 2373/337, 2373/338, 2373/343, 2373/344, 2373/186, 2373/188, 2373/190, 2373/192, 2373/194, 2373/196, 2373/197, 2373/200, 2373/201, 2373/121, 2373/216, 2373/215, 2373/214, 2373/213, 2373/212, 2373/120, 2373/211, 2373/210, 2373/209, 2373/208, 2373/207, 2373/206, 2373/204, 2373/203, 2373/202 v katastrálnom území Bernolákovo, (ďalej len návrh). Návrh obsahoval všetky údaje a podklady podľa § 17, vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vykonávacia vyhláška“), preto Okresný úrad Senec oznámil účastníkom konania, obci a dotknutým orgánom začatie kolaudačného konania, verejnou vyhláškou dňa 18.10.2017 pod číslom OU-SC-OSZP/2017/013946-KK-67-Ry a nariadil ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 13.11.2017.

Na ústnom konaní boli prítomní za BVS, a.s., DDV – Ing. Weber a p. Dvorák, za DOOV – p. Michaliček a p. Kráľovič, za obec – Ing. Guldan, PhD., za investora Ing. Mačičák a Ing. Miklánek, stavebný dozor Bukoveczký Peter.

Podanie bolo doplnené o chýbajúce doklady dňa 18.10.2017 a dňa 19.12.2017.

Námietky a pripomienky ktoré vzniesli účastníci konania a dotknuté orgány boli zohľadnené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, preskúmal všetky podklady pre vydanie kolaudačného rozhodnutia, ktorými sú: návrh na kolaudáciu s prílohami, stavebné povolenie vydané Okresným úradom Senec, odborom starostlivosti o životné prostredie, pod číslom OU-SC-OSZP/2016/003026-G-82-Ry, zo dňa 21.12.2016, rozhodnutie o umiestnení stavby vydané obcou Bernolákovo č.j.:SÚ-729-0614ÚRTIRZ1RZ2-IDT dňa 20.04.2015, protokol o ústnom konaní konanom dňa 13.11.2017, vrátane predložených predpísaných dokladov, stanoviská dotknutých orgánov: stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, Pezinok číslo ORHZ-PK1-2467-001/2017 zo dňa 13.11.2017, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava číslo HŽP/17961/2017, zo dňa 21.11.2017, Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Prešovská 48, Bratislava – DOOV, číslo 1238/2201/2016/MA zo dňa 18.12.2017, Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Prešovská 48, Bratislava – DDV, číslo 151/2401/2017/WR, zo dňa 19.12.2017, Inšpektorátu práce Bratislava číslo IBA-33-68-2.1/ZS-C22,23-17, IPBA/IPBA\_BOZP/KON/2017/2749, zo dňa 27.11.2017, Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, Bratislava číslo 5434-2/120/2017, zo dňa 10.11.2017.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodoval v súlade s § 26 a § 73 ods. 1 vodného zákona a § 76, § 77, § 82 ods. 1 stavebného zákona, ktoré upravujú vydávanie kolaudačných rozhodnutí. Pri tom sa riadil § 46 a § 47 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona a § 140 stavebného zákona sa na kolaudačné konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež ustanovení § 17 až 20 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Tieto ustanovenia určujú obsah návrhu na kolaudačné rozhodnutie, doklady, ktoré majú byť predložené na ústnom konaní a obsah kolaudačného rozhodnutia.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, zohľadnil výsledok ústneho konania, podľa ktorého sa stavba uskutočnila podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, dodržali sa podmienky určené v územnom rozhodnutí a v stavebnom povolení. Vzniknuté odchýlky od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní a nemajú zásadný vplyv na užívanie stavby a boli odsúhlasené budúcim prevádzkovateľom – Bratislavskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. a aj obcou Bernolákovo. Na základe stanovísk dotknutých orgánov a ostatných podkladov zistil, že skutočné realizovanie stavby ani jej užívanie nebude ohrozovať verejný záujem.

Stavebník zaplatil podľa položky č. 62a písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov 250 €.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa ust. § 53 a § 54 ods.1 a 2 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia (doručením) rozhodnutia, na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec. Toto rozhodnutie môže byť preskúmané súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



*[Handwritten signature]*  
**Ing. Hedviga Guldánová, PhD.**  
dočasne poverená vedením odboru

Toto rozhodnutie sa oznamuje verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 4 vodného zákona a § 69, ods.2, stavebného zákona účastníkom konania z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie a uverejnením na webom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>). Toto rozhodnutie sa oznamuje prostredníctvom obce Bernolákovo vyvesením po dobu 15 dní na ich úradnej tabuli spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie žiadame, aby verejná vyhláška bola vrátená s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia vyhlášky.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

Podpis, pečiatka

Podpis, pečiatka



**Doručí sa:**

1. Villan, s.r.o., Gaštanová 4, 040 01 Košice
2. v z. PARANO, s.r.o., Pečnianska 11, 851 01 Bratislava
3. Hydromeliorácie, š.p., Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava
4. Obec Bernolákovo, Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo
5. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 811 04 Bratislava
6. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská č.48, 826 46 Bratislava 29

**Dotknuté orgány:**

7. Obecný úrad Bernolákovo, Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo – so žiadosťou o vyvesenie
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 903 01 Pezinok
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava
10. Inšpektorát práce, Za kasárňou 1, 832 64 Bratislava

Pretože sa jedná o líniovú stavbu s veľkým počtom účastníkov konania, ostatným účastníkom konania vlastníkom pozemkov na ktorých sú umiestnené prípojky verejného vodovodu a verejnej splaškovej kanalizácie sa rozhodnutie doručuje verejnou vyhláškou, podľa § 26 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a §73 ods. 4 vodného zákona. Deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia.