

OBEC TRNOVEC NAD VÁHOM

Obecný úrad Trnovec nad Váhom

925 71 Trnovec nad Váhom

Telefón 031/7781496

Trnovec nad Váhom dňa 14.06.2012

sp. zn. 2012/649-003/Ga

Vec

Obec Selice, Sovietskej armády č. 1131, 925 72 Selice

Návrh na rozhodnutie o umiestnení stavby: ČOV a kanalizácia Selice

ROZHODNUTIE

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Obec Selice, Sovietskej armády č. 1131 Selice, podala dňa 20.04.2012 návrh na tunajšom úrade na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „ČOV a kanalizácia Selice“, ktorá má byť umiestnená pozdĺž miestnych komunikácií i štátnej cesty v kat.úz. Selice a Šók a ČOV na obecnom pozemku parcela číslo 278/1.

Začaté konanie bolo oznamené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, oznamením č. 2012/649-001/Ga zo dňa 20.04.2012.

Obec Trnovec nad Váhom, ako príslušný stavebný úrad pre Obec Selice, podľa ust. § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, posúdila návrh podľa § 37 a 38 stavebného zákona v územnom konaní, zosúladila stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy a posúdila námiety a vyjadrenia účastníkov konania.

Na podklade toho, vydáva podľa § 39a stavebného zákona a ust. § 6 ods.5 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z.z.

ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ STAVBY ČOV a kanalizácia Selice

Stavba bude umiestnená pozdĺž miestnych komunikácií i štátnej cesty v kat.úz. Selice a Šók a ČOV na obecnom pozemku parcela číslo 278/1, tak, ako je to zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Kanalizačné stoky sú vedené v miestnych komunikáciách a štátnej cesty, pokial' to bude možné v zelených pásoch a v krajniciach cesty. Trasa stôk je situovaná po verejných

pozemkoch, pozemok pre ČOV bude situovaný na voľnú plochu vedľa rybníka, parcelu tvorí neplodná skládka, na ktorej je v súčasnosti divoká skládka odpadu.

Tlakové prípojky sa vybudujú po jestvujúce žumpy nehnuteľnosti, v pozemkoch ich majiteľov. Potrubie vyčistených vôd bude situované do zeleného pásu vedľa asfaltovej poľnej cesty a prechádza pozemkom Povodia Váhu, cez rozšírené záplavové dno Váhu, do brehu jeho koryta.

ČOV bude umiestnená na parcele č. 278/1 v neplodnej ploche cca 50 x 33 m.

Členenie stavby je nasledovné:

KANALIZÁCIA

SO 01 Kanalizácia

SO 02 Kanalizačné prípojky

ČOV

SO 01 Prípravné práce

SO 02 Prevádzková budova

SO 03 Aktivačná nádrž

SO 04 Prepojovacie potrubie

SO 05 Merný objekt

SO 06 Prístupová cesta a spevnené plochy

SO 07 Oplotenie a terénne úpravy

SO 08 Studňa a prívod vody

SO 09 Potrubie vyčistenej vody

SO 10 Elektrická pripojka a elektrorozvody

Kanalizácia

Tlaková kanalizácia z potrubia HD PE mat. 100 PN 10, DN 50-150 mm.

Kanalizačné prípojky

Na tlakových potrubiah sa vybudujú prípojky tlakové s čerpacou šachtou. Potrubie prípojok bude kladné ako vonkajšie potrubia.

Tlaková kanalizácia spolu: 15 562,00 m

Kanalizačné prípojky

Tlakové – HD PE DN 50 mm PN 10 – 857 ks

Priemerná dĺžka prípojky 15 m

Čerpacie šachty PVC DN 1000 s čerpadlom – 857 ks

Potrubie HD PE DN 50 mm PN 10 – 12 855 m

ČOV

Kapacita ČOV – 3471 EO, moderná technológia MBR systému aktivácie s predradenou denitrifikáciou, celková plocha pre ČOV- 50 m x 33 m

Stavebné objekty ČOV:

SO 01 – Prípravné práce

Terén pre územie pre ČOV sa vyčisti, odstráni sa divoká skládka, zoberie sa ornica v hr. 20 cm a uloží vedľa plochy ČOV.

SO 02 Prevádzková budova

Nadzemný stavebný objekt o vonkajších rozmeroch 8 300 x 15 800 mm, strecha sedlová, výška objektu 6 020 mm.

SO 03 Aktivačná nádrž

Bude to nadzemný kruhový ŽB objekt, zapustený cca 1 m pod rastlý terén, celková výška nádrže 5400 mm, nadzemná časť 4400 mm.

SO 04 Prepojovacie potrubia

Budú to potrubia nachádzajúce sa v technologických súboroch vo vnútri objektov i mimo objektov.

SO 05 Merný objekt

Kruhová šachta s Parshallovým žľabom a sondami
Cez MO budú pretekat' vyčistené vody do recipientu.

SO 06 Prístupová cesta a spevnené plochy

Prístupová cesta – celková dĺžka 8,5 m, šírka cesty 4,2 m, asfaltový koberec.
Plocha vnútornej komunikácie a spevnené plochy - cca 1000 m².

SO 07 Oplotenie a terénné úpravy

Oplotenie – poplastované pletivo výšky 2,0 m na stĺpikoch
Dĺžka oplotenia – 155,6 m + bránka, brána

SO 08 Studňa a prívod vody

Bude sa využívať ako úžitková voda, hĺbka 10 m na okraji areálu ČOV.

SO 09 Potrubie vyčistenej vody

Z ČOV bude do merného objektu privedená vyčistená voda gravitačne, za merným objektom sa umiestni čerpacia stanica ČS 1 pre vytlačné potrubie vyčistenej vody. Potrubie výtlaku do recipientu – Váh bude situované do zelených pásov vedľa miestnej komunikácie a asfaltovej poľnej cesty v aleji vedúcej ku korytu Váhu.

SO 10 – elektrická prípojka a elektrorozvody – v rozsahu PD.**Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude umiestnená presne podľa situačného výkresu, odsúhláseného v tomto konaní, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou spisu.
2. Ďalší stupeň predloženej projektovej dokumentácií treba predložiť dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám na opäťovné vyjadrenie, ktorí si to v územnom konaní vyhradili.
3. *Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nitra*
Bez pripomienok.
4. *Obvodný úrad životného prostredia Šaľa*
Samotné vyústenie vytlačného potrubia z ČOV do rieky Váh posunúť po prúde rieky o cca 300 m pod rekreačne využívanú plážovú brehovú úpravu, podľa grafickej prílohy.
Kanalizácia SO 01 Tlaková kanalizácia a ČOV majú charakter vodných stavieb v zmysle § 52 ods. 1 vodného zákona, ktoré povoluje špeciálny stavebný úrad.

Na uskutočnenie vodnej stavby je potrebné povolenie podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon). O povolenie treba žiadať Obvodný úrad životného prostredia v Šali. Spolu s potrebnými prílohami uvedené vo vyjadrení vydaného pod č. A/2012/00138-2 zo dňa 22.02.2012.

Na vypúšťanie splaškových odpadových vôd alebo komunálnych odpadových vôd do povrchových vôd je potrebné povolenie ObÚŽP podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona. Žiadosť musí byť doložená podľa Metodického usmernenia MŽP SR k NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd najmä:

- údajmi o množstve, kvalite a spôsobe vypúšťania splaškových alebo komunálnych odpadových vôd
- údajmi o recipiente a posúdením vplyvu vypúštaných odpadových vôd na kvalitu vody v recipiente.

Na osobitné užívanie vôd, pre odber podzemných vôd (studňa) je potrebné povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. b) prvý bod vodného zákona. O vydanie povolenia na odber vody podzemných vôd treba požiadať na ObÚŽP Šaľa spolu s potrebnými prílohami.

Investor resp. dodávateľ stavby zabezpečí, aby bolo so vzniknutými odpadmi naložené v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a s ním súvisiaci platnými predpismi, a to najmä v súlade § 19 zákona o odpadoch.

Investor k vodoprávnemu konaniu predloží súhlas na povolenie malého zdroja znečistenia ovzdušia.

5 Slovenský plynárenský priemysel a.s. Bratislava

Dodržať pripomienky uvedené v stanovisku SPP a.s., Bratislava, vydaného dňa.

6. Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, OZ Šaľa

Popis riešenia: Predložená projektová dokumentácia rieši vybudovanie tlakovej kanalizácie v obci a následné prečistenie odpadových vôd v navrhovanej ČOV. Jednotlivé nehnuteľnosti budú napojené na kanalizačnú sieť tlakovými kanalizačnými prípojkami PE DN 50 cez prečerpávacie šachty. Prečistené vody budú vypustené do koryta Váhu. Trasa kanalizácie je situovaná v zelených pásoch, v miestnych a štátnych komunikáciách, navrhovaná ČOV bude umiestnená v pozemku p.č. 278/1, ktorý v súčasnosti je využívaná ako divoká skládka. Zásobovanie areálu ČOV úžitkovou vodou bude zabezpečené z vlastnej vŕtanej studne. S napojením na verejný vodovod sa neuvažuje, voda na pitné účely sa použije balená.

Vyjadrenie: V p.č. 278/1, kde bude umiestnená ČOV inžinierske siete v našej správe sa nenachádzajú. V ostatnom záujmovom území potvrdzujeme existenciu verejného vodovodu v našej správe. Podľa zákona č. 442/2002 Z.z. § 19 ods. 5. Pásma ochrany verejných vodovodov sú vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany: **1,5 m pri verejnom vodovode do priemeru 500 mm.**

V pásme ochrany je zakázané umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnemu vodovodu, alebo ktoré by mohli ohrozit ich technický stav, preto kanalizačné potrubie a čerpacie šachty žiadame situovať mimo zákonom stanoveného ochranného pásma verejného vodovodu.

7. Západoslovenská energetika a.s. Bratislava

Pred začatím prác, je potrebné objednať vytýčenie podzemných vedení v správe ZSE, a.s..

Pri zemných prácach nenarušiť stabilitu podporných bodov a uzemňovaciu sústavu el.vedenia. Križovatky a súbehy vedení riešiť v súlade s STN.

Pred zakrytím výkopov, je potrebné prizvať zodpovedného pracovníka ZSE, a.s. (0918718243) na obhliadku a spísati zápis, ktorý je potrebný predložiť pri kolaudačnom konaní.

8. Krajský pamiatkový úrad Nitra

Dodržať pripomienky uvedené v záväznom stanovisku, ktoré vydali pod č. NR-12/211-2/777//Pat zo dňa 30.01.2012, ktoré sa týkajú hlavne zabezpečenia archeologickej výskumu.

9. Investor stavby k žiadosti o vydanie stavebného povolenia predloží súhlas Obce Selice na umiestnenie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

10.T – Com a.s. Bratislava

Pred začatím zemných prác, požiadať o vytýčenie ich vedení.

11. Obvodný pozemkový úrad v Nových Zámkoch

Bez pripomienok.

12. Nitriansky samosprávny kraj Nitra

Zásah do spevnenej časti vozovky, prípadne krajnice nie je potrebný.

Šachty kanalizačného potrubia navrhnuté tak, aby netvorili prekážku pri údržbe krajníc, cestných svahov a priekop.

Predložiť projekt na stavebné konanie na posúdenie.

13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Piešťany

Križovanie ochranných hrádzí voľného toku Váh je možné iba prekopaním, resp. kopírovaním tvaru telesa hrádze s prechodom v korune nad Q100. Chráničku v mieste križovania ukončiť 10 m za a 10 m pred ochrannou hrádzou. **Túto skutočnosť je potrebné zohľadniť v projekte pre stavebné povolenie.**

Križovanie Trnovského kanála je možné pretláčaním v chráničke 1 m pod jeho projektovaným dnom. Startovacie jamy umiestniť za ochranné pásmo toku (min. 4 m od brehovej čiary toku).

Súbežné vedenia kanalizačného potrubia popri ochrannej hrádze Váhu je možné vo vzdialosti min. 10 m od päti hrádz. Súbeh trasy kanalizačnej stoky „AA-10“ s Komočským kanálom je možný vo vzdialosti min. 4 m od brehovej čiary kanála.

Výustný objekt navrhnutý v súlade s STN 75 2101 tak, aby lícoval s profilom vodného toku Váh a aby žiadna jeho časť nezasahovala do prietočného profilu.

Breh koryta vodného toku Váhu pri výustnom objekte je potrebné opevniť kamennou rovnaninou (s únosnosťou do 200kg) v šírike 5,0 m pod a nad výustným objektom.

Zaústenie výustného potrubia realizovať pod uhiom 60 stupňov v smere vodného toku Váh.

K vybudovaniu vodného zdroja (studňa) je potrebné vykonať hydrogeologický prieskum (HGP), a to za účelom overenia výdatnosti a kvality podzemných vôd v danej lokalite.

K vydaniu povolenia na čerpanie podzemných vôd a ich následné vypúšťanie do povrchových vôd pri HGP s predpokladaným časom trvania čerpacej skúšky nad päť dní, je potrebné povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy (ObÚŽP) podľa ust. § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona. Ako jeden z podkladov k vydaniu povolenia bude slúžiť aj vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., a to v prípade, ak budú správcom predmetného vodného toku.

Všetky zásahy na nami spravovanou HÍM je potrebné majetko právne doriešiť, t.j. uzavretím zmluvy o vecnom bremene, prostredníctvom Odboru správy majetku na OZ Piešťany do doby kolaudácie predmetnej vodnej stavby.

Projektovú dokumentáciu k stavebnému konaniu so zakreslením spôsobu vyústenia kanalizácie do voľného toku v súlade s STN 75 2101 (detail výustného objektu), skutočné

zameranie profilu vodného toku Váh v mieste výustného objektu a križovanie trasy kanalizácie s nami spravovaným majetkom, požadujeme opäťovne predložiť na posúdenie, Upozorňujeme na povinnosť spracovania povodňového plánu zabezpečovacích prác podľa ust. § 37 zákona č. 7/201 z.z. o ochrane pred povodňami, a to z dôvodu, že navrhovaná stavba bude realizovaná v inundačnom území vodného toku Váh a súčasne dôjde k umiestňovaniu objektu v jeho koryte a ku križovaniu trasy kanalizácie s nami spravovanými vodnými tokmi. Predložiť projektovú dokumentáciu stavby na stavebné konanie na vyjadrenie.

14. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Šali, Okresný dopravný inšpektorát

Celkovú situáciu riešenia dopranej situácie, riešenie organizácie dopravy počas výstavby, riešenie organizácie dopravy v lokalite obce Sečice vo vyšom stupni spracovanej projektovej dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia, je potrebné predložiť na vyjadrenie.

15. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Šali

Uvedená stavba sa dotýka záujmov ochrany ciest III/06422 v intraviláne obce Selice.

V zmysle ustanovenia § 8 zák. č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a ust. Vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva cestný zákon, na každý zásah do telesa cesty II a III triedy (zvláštne užívanie, pretláčanie cesty resp. rozkopanie cestného telesa v súbehu s cestou) je potrebné povolenie Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie. Súčasťou žiadosti o dovozenie na zvláštne užívanie predmetnej cesty musí byť stanovisko majetkoveho správcu cesty (UNSK Nitra a jej org. Zložky RSÚC a.s. Nové Zámky).

Počas realizácie stavby je potrebné diodržať všetky podmienky stanovené vo vyjadrení správcu dotknutej cesty, t.j. RSÚC a.s. Nové Zámky.

Pred realizáciou stavby je potrebné požiadať ľudajší úrad o vydanie určenia dočasného dopravného značenia (počas realizácie stavby v súbehu s cestou II a III triedy), potrebného na zabezpečenie bezpečnosti a plynulosť cestnej premávky počas realizácie stavebných prác. Projekt DŽDZ, musí byť súčasťou PD pre stavebné povolenie, a je potrebné ho odsúhlasiť ODI OR PZ v Šali.

Bez predchádzajúceho súhlasu cestného správneho orgánu je zakázaná akákoľvek činnosť, ktorá by mohla ohrozit uvedenú cestu, strojovú údržbu alebo zhoršovala podmienky bezpečnej a plynulej premávky na ceste.

V čase od 15.11 – 15.3 kalendárneho roku prebieha na cestách zimná údržba ciest, preto s v uvedenom termíne neodporúča akákoľvek stavebná činnosť. Túto skutočnosť je nutné zohľadniť v harmonograme stavebných prác predmetnej stavby.

Všetky ďalsie stupne PD požadujeme predložiť na vyjadrenie.

16. LESY SR, š.p. OZ Palárikovo

V ďalšom stupni spracovania PD zástupca investora predloží:

Náležitosti pre doriešenie prípadných zásahov do integrity LP (podľa operátu KN-C) vyňatím z LP a pre situovanie častí stavby v ochrannom pásme lesa (50 m) v rozsahu platnej legislatívy (platné znenie zákona o Lesoch č. 326/2005 Z.z. v znení noviel a súvisiacich prečípisov).

Vydaniu stavebného povolenia bude predchádzať právoplatné rozhodnutie o vyňatí z LP a vydanie povolenia pre umiestnenie stavby v ochrannom pásme lesa (ak takéto skutočnosti zo spracovanej projektovej dokumentácie stavby pre územné konanie vyplývajú), ostatné náležitosti vrátane prípadných zmlúv o zriadení vecného bremena budú predmetom osobitných jednaní v príslušných správnych konaniach v rozsahu uvažovaných vstupov do majetkových (obhospodarovačských) práv našej organizácie.

Organizácia nebude súhlasiť s vydaním stavebného povolenia bez predloženia podkladov projektovej dokumentácie zo strany investora spracovanej k ďalšiemu stupňu správneho konania k vyjadreniu.

Toto vyjadrenie správcu/obhospodarovateľa zámerom dotknutých pozemkov v konaní nenahrádza súhlas ostatných oprávnených subjektov.

17. SPP a.s. Bratislava

Podmienky prevádzkovateľa PZ:

-Jestvujúce plynárenske zariadenie sme orientačne zakreslili do situačného výkresu navrhovanej predmetnej stavby, ale pred zahájením projekčných a realizačných prác je nutné požiadať o vytýčenie priebehu existujúcich plynárenskej zariadení,

-Pred zahájením zemných prác je potrebné vytýčenie plynárenskej zariadení, v teréne vykonajú pracovníci SPP – distribúcia, a.s. Bratislava, LC Nitra, p. Cingelová č.tel. 037/6265683 na základe písomnej objednávky,

-V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie žiadame vo výkresovej časti určujúcej širšie vzťahy (situačný výkres) použiť mierku umožňujúcu bezproblémový odpočet vzdialenosť medzi navrhovanou stavbou a existujúcimi plynárenskej zariadeniami,

-Práce v ochrannom a bezpečnostnom pásmi plynárenskej zariadení je možné vykonať len za účasti zodpovedného pracovníka SPP – distribúcia a.s.. LC Nitra Ing. Árendáš Jozef č.tel. 037/6265155-(technik prevádzky).

-Pri návrhu trasy (súbeh a križovanie) v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie žiadame dodržať min. odstupové vzdialenosť podľa STN 73 6005 a súvisiacich predpisov , vyznačiť túto skutočnosť vo výkresovej časti a v technickej správe uviesť minimálne vzdialenosť medzi navrhovanou stavbou a existujúcimi plynárenskej zariadeniami /najmenšia povolená vodorovná vzdialosť medzi STL plynovodom (STL plynovou prípojkou) a kanalizáciou pri križovaní min. 0,5 m (v zmysle STN 73 6005). Ďalej požadujeme, aby bol dodržaný uhol križovania s STL plynovodom (STL plynovodu prípojkou) 90 stupňov, najmenej však 60 stupňov (v súlade s STN 38 6413 – STL 38 6415).

-Žiadame doložiť (vzorové) detailné výkresy križovania existujúcich plynárenskej zariadení a navrhovaných kanalizačných vedení.

-Nasledujúci stupeň projektovej dokumentácie (na stavebné povolenie) žiadame vypracovať v zmysle podmienok vyššie uvedených.

18. Hydromeliorácie š.p. Bratislava.

Dodržať pripomienky uvedené vo vydanom stanovisku.

Námietky účastníkov konania a pripomienky:

Neboli vznesené.

Pripomienky dotknutých organov štátnej správy a organizácií sú zohľadnené podmienkami tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie platí podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona v znení jeho noviel tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o stavebné povolenie stavby umiestnenej týmto rozhodnutím.

O d ô v o d n e n i e

Obec Selice, Sovietskej armády č. 1131 Selice, podala dňa 20.04.2012 návrh na tunajšom úrade na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „ ČOV a kanalizácia Selice“, ktorá má byť umiestnená pozdĺž miestnych komunikácií i štátnej cesty v kat.úz. Selice a Šók a ČOV na obecnom pozemku parcela číslo 278/1.

Začaté konanie boio oznamené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, oznamením č. 2012/649-001/Ga zo dňa 20.04.2012.

Navrhovateľ k návrhu predložil postupne tieto doklady: listy vlastníctva, kópiu z katastrálnej mapy, vyjadrenie od správcov inžinierskych sietí a dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií a projektovú dokumentáciu.

Na ústnom konaní neboli predložené žiadne pripomienky ani námitky účastníkov konania.

Predložený návrh bol preskúmaný z hľadisk uvedených v § 37 stavebného zákona a bolo konštatované, že umiestnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno oúvolať podľa § 54 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v lehote do 15 odo dňa jeho doručenia.
Odvolanie sa podáva na Obec Trnovec nad Váhom, adresa Obec Trnovec nad Váhom 925 71 Trnovec nad Váhom.
Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



ing. Ján Hrabovský
starosta obce

Rozhodnutie sa doručí do vlastných rúk:

Účastníkom konania:
Navrhovateľovi:
Obec Selice, Sovietskej armády č. 1131, 925 72 Selice

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:
PD PROGRES Selice, Sovietskej armády č. 431, 925 72 Selice
Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36 Bratislava, RO Nové Zámky, Svätoplukova 1, 940 24 Nové Zámky
Agrodivízia s.r.o., Sovietskej armády č. 1131, 925 72 Selice
Západoslovenská energetika a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
 Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., OZ Nitra, P.Pázmanya 4, 927 01 Šaľa
 Slovenský plynárenský priemysel a.s., Mlynské Nivy 44/A, 825 11 Bratislava
 Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II.č. 8, 949 01 Nitra
 Obvodný pozemkový úrad, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
 Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nitra, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
 Obvodný úrad životného prostredia, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
 Obvodný úrad Šaľa, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 014 Šaľa
 Okresné riadiťstvo hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska 64, 949 01 Nitra
 Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
 Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava
 Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikáte, Nám.Sv.trojice 7, 927 01 Šaľa
 Regionálna správa a údržba ciest Nové Zámky, a.s., Bešeňovská cesta 2, 940 92 Nové Zámky
 Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Šaľa, DFolná 6, 927 01 Šaľa
 Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra
 Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
 LESY š.p., Kerneselnická 48, 941 11 Pašárikovo

Obec Selice- www.sejice.eu – zverejnenie po dobu 15 dní
 Obec Selice – úradná tabuľa – zverejnenie po dobu 15 dní

Vyvesené dňa: Zvesené dňa

Obec Trnovec nad Váhom – úradná tabuľa – zverejnenie po dobu 15 dní

Vyvesené dňa: Zvesené dňa :