



# Mesto Dubnica nad Váhom

Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom



Č. j.: Výst. – 28082/2012-Čk – TS1 – A/10  
Spis: 1816/2012  
Vybavuje: Ing. Čupák, tel. č. 042/4455759

V Dubnici nad Váhom 22. 08. 2012

## *Verejná vyhláška* **ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE**

Navrhovateľ: mesto Nová Dubnica, Trenčianska 45/41, 018 51 Nová Dubnica  
zastúpené primátorom mesta Ing. Petrom Marušincom, podalo dňa 11.07.2012 návrh na  
vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby

**„Obytná zóna Dlhé diely Nová Dubnica“**

na pozemkoch parc.č. C-KN 410/6, 410/7, 410/1, 402/11, 442/1, 410/33, 401/1, 410/5, 410/4,  
425/1, 425/5, 413/10, 425/32, 413/16, 425/2, 424/1, 424/3, 1894, 1895, 1726, 1727, 1728,  
1729, 1567, 1568, 1569, 1570, 1431, 1432, 1300, 420/1 a 429/1 kat. územie Nová Dubnica.  
Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Mesto Dubnica nad Váhom, ako stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976  
Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších  
predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa §  
5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný  
poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a  
stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a príslušný stavebný úrad  
určený Krajským stavebným úradom v Trenčíne podľa § 119 ods. 3 zák. č. 50/1976 Zb.  
o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,  
posúdil návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona.

Na základe tohto posúdenia, ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, ktoré sa  
uskutočnilo dňa 15.08.2012, podľa § 39 a § 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky č.  
453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa § 46 a  
§ 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších  
predpisov vydáva

### **rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby** **„Obytná zóna Dlhé diely, Nová Dubnica“**

na pozemkoch parc. č. C-KN 410/6, 410/7, 410/1, 402/11, 442/1, 410/33, 401/1, 410/5,  
410/4, 425/1, 425/5, 413/10, 425/32, 413/16, 425/2, 424/1, 424/3, 1894, 1895, 1726, 1727,  
1728, 1729, 1567, 1568, 1569, 1570, 1431, 1432, 1300, 420/1 a 429/1 kat. územie Nová  
Dubnica tak, ako je zakreslené červenou čiarou na kópii z mapy KN a vo výkresoch č. C.3  
Situácia na podklade katastrálnej mapy v mierke 1:2000 a č. C.4 Koordinačná situácia stavby

v mierke 1:500 vypracovaných na podklade katastrálnej mapy, z dokumentácie pre územné rozhodnutie.

## I. Účel a popis stavby:

### 1. Základné údaje o stavbe

#### Územie výstavby

Riešená lokalita Dlhé Diely je situovaná v katastrálnom území Nová Dubnica na pozemkoch s parcelnými číslami 401/1, 410/1, 410/4, 410/6, 410/7, 410/33, 424/1, 424/3, 425/1, 429/1 – vlastníkom je mesto Nová Dubnica a parcela číslo 410/5 – vlastníkom je skupina súkromných investorov, celková výmera riešenej lokality je cca 150 tis.m<sup>2</sup>.

Časť pozemkov je v súčasnosti využívaná na poľnohospodárske účely, tzn. ide o ornú pôdu. Stavba čiastočne zasahuje do pozemkov, na ktorých sú stavby prekážajúce novej výstavbe, resp. plánovanou výstavbou bude obmedzené využívanie existujúcej stavby. Ide o montážnu dielňu na parcele číslo 425/7, prevádzkovú budovu na parcele číslo 425/2, 425/33 a radové garáže na parcelách číslo 1894, 1895, 1726, 1727, 1728, 1729, 1567, 1568, 1569, 1570, 1300, 1431, 1432.

Územie je priamo prístupné ulicami P. Jilemnického a ul. Topol'ová. V súčasnosti je projekčne pripravené (vydané územné rozhodnutie a rozpracovaný PSP) dopravné sprístupnenie z ulice SNP (medzi ČSPH Oktan a spol. Termonova), kde je navrhovaný kruhový objazd sprístupňujúci územie riešenej priemyselnej zóny Hliny a obytnej zóny Dlhé Diely a z ulice P. Jilemnického – predĺžením miestnej komunikácie ul. Jilemnického až po navrhovaný kruhový objazd v priemyselnej zóne Hliny (vydané územné rozhodnutie).

Obytná zóna Dlhé Diely je navrhovaná na bývanie v rodinných domoch, bytových domoch, okraj lokality je vyhradený pre penzión pre seniorov. Celkovo sa uvažuje s 90 rodinnými domami (12 je vyhradených pre rodinný dom s integrovanou občianskou vybavenosťou a 14 je uvažovaných ako rodinné domy v radovej zástavbe), 8 bytových domov s celkovým počtom 180 bytov.

Pre potreby obytnej zóny sú riešené komunikácie sprístupňujúce navrhovanú lokalitu a pozemky, inžinierske siete, vegetačné plochy, krajinná zeleň a biokoridor a ochranná hrádza potokov.

Navrhované umiestnenie stavby je v súlade so schváleným ÚPN mesta Nová Dubnica. Stavba bude umiestnená v urbanistickom okrsku „C – Dlhé diely“, lokalita 1/obytná zóna Dlhé diely s funkčným vymedzením – plochy rodinných domov vrátane obytnej zelene, plochy viacbytových domov vrátane obytnej zelene, plochy so zmiešanou funkciou – polyfunkčné plochy s preferenciou funkcie bývania a doplnujúcou funkciou občianskej vybavenosti vrátane potrebného dopravného a technického vybavenia územia. Časť objektu SO 08 – Verejné osvetlenie bude umiestnená v urbanistickom okrsku „PP – Priemyselný park Dubnica/časť“, lokalita Priemyselná zóna Nová Dubnica/Hliny s funkčným vymedzením priemyselná výroba ÚPN mesta Nová Dubnica bol schválený uznesením MsZ Nová Dubnica č. 9/1994 zo dňa 9.11.1994 a jeho Záväzná časť bola vyhlásená VZN č. 8/1994. Pri obstarávaní ÚPN mesta - Zmena č. 6/2008, ktorá bola schválená uznesením MsZ Nová Dubnica č. 47 zo dňa 25.08.2008 bola lokalita Priemyselná zóna Nová Dubnica/Hliny doplnená do ÚPN mesta. Záväzná časť Zmeny č. 6/2008 ÚPN mesta bola vyhlásená VZN č. 5/2008. Pri obstarávaní Zmeny a doplnku č. 7 ÚPN mesta, ktorá bola schválená uznesením MsZ Nová Dubnica č. 102/2008 zo dňa 15.12. 2008, bola lokalita 1/obytná zóna Dlhé diely doplnená do ÚPN mesta. Záväzná časť Zmeny a doplnku č. 7 ÚPN mesta bola vyhlásená VZN č. 13/2008.

**Členenie stavby na stavebné a prevádzkové objekty:**

- SO 01 – Komunikácie a parkoviská
- SO 02 – Samostatné cyklistické a pešie chodníky
- SO 03 – Dažďová kanalizácia
- SO 04 – STL plynovody
- SO 05 – Prekládka a rozvod VN
- SO 06 – Trafostanica
- SO 07 – Rozvody NN
- SO 08 – Verejné osvetlenie
- SO 09 – Vegetačné plochy, krajinná zeleň (biokoridor), športoviská
- SO 10 – Ochranná hrádza potokov
- SO 11 – Demolácie

**2. Základné konštrukčné a technické riešenie stavby****SO 01 – Komunikácie a parkoviská**

Riešená lokalita je prístupná z ulíc Topoľová a P. Jilemnického, ktorá je riešená v predĺžení po kruhový objazd v priemyselnej zóne Hliny.

Komunikácie sú rozdelené na vetvy „A“ - „H“.

Vetvy „A“ a „B“ sú napojené na predĺženie ulice P. Jilemnického, čím sa sprístupňuje celá riešená lokalita. Vetva „A“ na svojom konci prechádza v mieste križovatky do vetvy „E“, ta v cca 1/3 križuje vetvu „B“ a na svojom konci v mieste križovatky prechádza do vetvy „H“, ktorou je uvažovaný ďalší prístup do novonavrhovanej lokality.

Komunikácie vetvy „C“, „D“ sú spojnicami vetiev „A“ a „B“, podľa architektonického návrhu vytvárajú menšie parcely, ktoré sú ďalej rozdelené na parcely pre rodinné domy prípadne pre zástavbu bytovými domami.

Komunikácie vetvy „F“ a „G“ sprístupňujú pozemky určené na zástavbu rodinnými domami.

Komunikácia vetvy „B“ je navrhnutá funkčnej triedy C2 kategórie MO 8,0, kde šírka jazdného pruhu je 3,0 m s 0,5 m širokým vodiacim prúžkom. Celková svetlá šírka cesty je 7,0 m.

Komunikácie vetiev „A“, „C“, „D“, „E“ (E1, E2), „F“, „G“, „H2“ sú funkčnej triedy C3, kategórie MOU 7,5 kde šírka jazdného pruhu je 2,75 m s 0,5 m širokým vodiacim prúžkom. Celková svetlá šírka cesty je 6,5 m.

Komunikácia vetvy „H1“ je navrhnutá funkčnej triedy C3 kategórie MOU 5,5.

Skladba a dimenzie konštrukcie komunikácie:

|  |                               |        |
|--|-------------------------------|--------|
| - asfaltový betón                          | AC 11 O; PMB 45/80-75         | 50 mm  |
| - spojovací náter 0,7 kg/m <sup>2</sup>    |                               |        |
| - asfaltový betón                          | AC 22 P; PMB 45/80-75         | 70 mm  |
| - spojovací náter 0,7 kg/m <sup>2</sup>    |                               |        |
| - cementom stmelená zmes                   | CBGM C <sub>5/6</sub> Dmax-22 | 180 mm |
| - štrkodrvina (E <sub>def2</sub> ≥ 60 MPa) | ŠD 31,5 (45)                  | 200 mm |
| Celková hrúbka vozovky                     |                               | 500 mm |

Skladba chodníkov je navrhnutá nasledovne:

Chodník pre peších:

|                          |                       |        |
|--------------------------|-----------------------|--------|
| - zámková dlažba         |                       | 60 mm  |
| - drvina                 | 4/8                   | 40 mm  |
| - cementom stmelená zmes | CBGM C <sub>5/6</sub> | 100 mm |
| - štrkodrvina            | ŠD 31,5               | 150 mm |
| Celková hrúbka           |                       | 350 mm |

|   |                               |               |
|---|-------------------------------|---------------|
| Chodník pre cyklistov:                  |                               |               |
| - asfaltový betón                       | AC 11 O;                      | 50 mm         |
| - spojovací náter 0,7 kg/m <sup>2</sup> |                               |               |
| - asfaltový betón                       | AC 22 L;                      | 70 mm         |
| - spojovací náter 0,7 kg/m <sup>2</sup> |                               |               |
| - cementom stmelená zmes                | CBGM C <sub>5/6</sub> Dmax-22 | 150 mm        |
| - štrkodrvina                           | ŠD 31,5                       | <u>150 mm</u> |
| Celková hrúbka                          |                               | 420 mm        |

### SO 02 – Samostatné cyklistické a pešie chodníky

Chodníky pre cyklistov sú funkčnej triedy D2, minimálnej šírky 2,0 m v miestach, kde nie je predpokladaná veľká intenzita cyklistov. Ostatné cyklistické chodníky sú šírky 2,50 m.

Chodníky pre peších sú funkčnej triedy D3, šírky 1,5 a 1,75 m.

Spolu s chodníky tvoria pás šírky 3,5 a 4,25 m.

#### Skladba chodníkov je navrhnutá nasledovne:

Chodník pre peších:

|                          |                       |               |
|--------------------------|-----------------------|---------------|
| - zámková dlažba         |                       | 60 mm         |
| - drvina                 | 4/8                   | 40 mm         |
| - cementom stmelená zmes | CBGM C <sub>5/6</sub> | 100 mm        |
| - štrkodrvina            | ŠD 31,5               | <u>150 mm</u> |
| Celková hrúbka           |                       | 350 mm        |

Chodník pre cyklistov:

|   |                               |               |
|---|-------------------------------|---------------|
| - asfaltový betón                       | AC 11 O;                      | 50 mm         |
| - spojovací náter 0,7 kg/m <sup>2</sup> |                               |               |
| - asfaltový betón                       | AC 22 L;                      | 70 mm         |
| - spojovací náter 0,7 kg/m <sup>2</sup> |                               |               |
| - cementom stmelená zmes                | CBGM C <sub>5/6</sub> Dmax-22 | 150 mm        |
| - štrkodrvina                           | ŠD 31,5                       | <u>150 mm</u> |
| Celková hrúbka                          |                               | 420 mm        |

### SO 03 – Dažďová kanalizácia

Nakoľko jestvujúca kanalizácia nie je kapacitne schopná prijať ďalšie dažďové vody, musia byť tieto lokalizované na navrhovanom území v podzemnom vsakovacom systéme.

#### Vsakovací systém

Dažďové vody z komunikácii budú odvádzané vždy dvomi cestnými vpusťami do rúrového vsakovacieho systému Fränkische Rigofill inspect. Jedná sa o drenážnu rúru Sicku pipe DN 300 v rôznych dĺžkach podľa množstva dažďovej vody. Dva cestné vpusty odvodnia cca 800-1000 m<sup>2</sup> komunikácie. Drenážna rúra bude uložená na lôžku z makadamu v úrovni štrkov v podloží cca 5-5,5 m pod terénom a bude obalená geotextíliou. Na každom vsaku budú osadené vetracie šachty v úrovni komunikácie, do ktorých budú napojené dva uličné vpusty. Šachta bude opatrená liatinovým poklopom DN 400.

#### Uličné vpusty

Komunikácie budú odvodnené uličnými vpusťami, ktoré budú osadené cca na 400 m<sup>2</sup> plochy – cca 70 ks. Vpusty budú prepojené na vsakovacie systémy hrdlovým potrubím PVC-U DN 200 do dĺžky cca 2x7 m.

### SO 04 – STL plynovody

Plynovody budú trasované v miestnych komunikáciách 0,5m od chodníkov.

V miestach napojenia budú osadené trasové uzávery – TU guľové kohúty PE KHP D63, na ktorých budú osadené zemné súpravy a poklopy. Z potrubia plynovodu budú na pozemky rodinných domov vyvedené krátke pripojovacie plynovody PE D25, ktoré budú končiť na rozhraní pozemkov guľovým kohútom DN20.

STL plynovody – vetvy „A-F“ a pripojovacie plynovody – pp budú prevedené z HD-PE rúr PE100,SDR 11/PN16.

### **SO 05 – Prekládka a rozvod VN**

Prekládka vzdušnej linky VN č. 1302 bude v 1. etape riešená od koncového bodu plánovanej preložky tejto linky v rámci stavby: Komunikácie – dopravné napojenie priemyselnej zóny Nová Dubnica, SO 09 – Prekládka 22 kV rozvodov, navrhovanej izolovaným vzdušným vedením, po zlomový bod – stožiar, osadený v blízkosti navrhovanej Trafostanice TS1. V ďalšej etape sa uskutoční prekládka zostávajúceho vzdušného rozvodu až po okraj zóny Dlhé Diely – pri garážach na ulici Topoľová. V rámci tejto etapy sa demontuje aj existujúce odbočné vedenie VN pre Trafostanicu TS Europeum a existujúce odbočné vedenie VN pre Trafostanicu Štadión.

V uvedených trasách bude existujúci vzdušný rozvod demontovaný v plnom rozsahu. Prekládka VN je navrhnutá v novej trase pomocou zemného káblového vedenia, riešeného káblami 3x 22-NA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup>.

V 1. etape bude káblové vedenie VN vedené od počiatočného bodu prekládky do navrhovanej Trafostanice TS1, pričom z TS1 bude pokračovať slučka VN na koncový stožiar prekládky VN v tejto etape. Na stĺpe prechodu zo vzdušného na zemný rozvod VN sa osadí nový zvislý úsekový odpojovač.

V ďalšej etape bude riešené prepojenie zemným káblovým vedením VN do navrhovanej Trafostanice TS2, z ktorej bude pokračovať slučka VN až po koncový bod prekládky VN. Ďalej bude z Trafostanice TS2 vedené nové káblové vedenie VN pre napojenie existujúcej trafostanice Europeum. Z koncového bodu prekládky VN sa cez osadený úsekový odpojovač napojí existujúca trafostanica Štadión.

V koncových bodoch prekládky VN sa na stožiaroch osadia zvodnice prepätia, pričom sa musí skontrolovať existujúce uzemnenia stĺpa. V prípade, že namerané hodnoty nebudú v požadovaných medziach, musí sa realizovať oprava uzemnenia, prípadne jeho výmena v zmysle príslušných noriem.

Káble navrhovaných rozvodov prekládky VN sa vo voľnom teréne uložia v káblovej ryhe do pieskového lôžka, zakrytého betónovými doskami a každého 1,5 m budú zväzokované. Polomer ohybu káblov nesmie byť menší ako predpisuje výrobca, t.j. 20D.

Pod spevneným povrchom, pri križovaní inžinierskych sietí a vo vstupe do Trafostaníc budú káble VN chránené uložením do chráničky z rúry svetlosti 200 mm. V Trafostaniciach TS1 a TS2 zaústia káble VN do prívodných polí rozvádzačov VN. Na označenie výkopu sa použije výstražná fólia.

### **SO 06 – Trafostanica**

Elektrické zariadenia trafostanice sa zatriedujú v zmysle vyhlášky č.508/2009 Zb.z. ako vyhradené technické zariadenia do skupiny "A/b".

V trafostaniciach budú použité suché transformátory o výkone 630 kVA, umiestnené v trafokobkách.

Káble prípojky VN zaústia v Trafostaniciach do prívodných polí typových rozvádzačov VN (Eaton, Merlin-GERIN).

Ďalej sa v Trafostaniciach umiestnia rozvádzače NN, riešené ako skriňové typové – od výrobcu Elektroharamia.

Prívodové polia sú osadené ističom s  $I_n=1000$  A.

Vývodové polia budú osadené poistkovými zvislými odpínačmi do 400 A. Na poistkové odpínače je možné pripojiť vývodové 1 kV káble do prierezu 240 mm<sup>2</sup>.

Pre objekty Trafostanice bude vytvorené uzemnenie pracovné aj ochranné, spoločné pre zariadenia VN a NN, zodpovedajúce STN 33 3201/2004.

Bleskozvod bude riešený podľa noriem STN EN 62 305-1/2007, STN EN 62 305-2/2006 a STN EN 62 305-3/2007.

### **SO 07 – Rozvody NN**

Pre všetky objekty v lokalite Obytnej zóny Dlhé Diely bude napojenie na elektrickú energiu riešené z novovybudovaných trafostaníc TS1, TS2, osadených transformátorom 1x630 kVA. Vlastné trafostanice rieši SO 06 – Trafostanica.

Vývody z trafostaníc budú riešené z NN rozvádzačov - z poistkových vývodov. Dimenzovanie istenia bude riešené v ďalšom stupni PD.

Z distribučných trafostaníc budú privody pre rodinné domy, bytové domy, penzión a občiansku vybavenosť riešené zaslučkovaním NN rozvodov cez poistkové rozpojovacie skrine PRIS. Pre danú lokalitu sa uvažuje s vytvorením troch napájacích okruhov z každej trafostanice. Jednotlivé okruhy budú zokruhované, t.j. napájacie vedenie jedného okruhu bude pripojené na dva samostatné poistkové odpínače v TS. Tým sa zabezpečí možnosť napájania všetkých objektov pri jednej poruche na ktoromkoľvek mieste napájacieho okruhu. Vonkajšie osvetlenie sa napojí samostatným privodom priamo z TS1.

Na distribučné NN rozvody budú použité celoplastové káble NAYY. Káble sa uložia do zemnej ryhy na upravený podklad, pričom prednostne sa káble uložia pod chodník.

Pri výkope vo voľnom teréne sa káble uložia do lôžka z kopaného piesku, prikryjú sa tehliami a výkop sa označí výstražnou fóliou. Pri križovaní spevnených plôch a inžinierskych sietí sa káble uložia do chráničky z trubky PVC Ø150 mm a výkop sa označí výstražnou fóliou. Pri súbehu a križovaní podzemného káblového vedenia NN s ostatnými inžinierskymi sieťami treba dodržať bezpečnostné vzdialenosti a priestorové usporiadanie sietí v zmysle STN 73 6005/1985.

Meranie spotreby elektrickej energie pre jednotlivé objekty bude na NN strane riešené ako priame, trojfázovými a jednofázovými jednosadzbovými, prípadne dvojsadzbovými elektromermi. Meranie bude sústredené do elektromerových rozvádzačov RE, ktoré budú umiestnené na mieste prístupnom pre odčítanie spotreby elektrickej energie

Meranie spotreby elektrickej energie pre vonkajšie osvetlenie bude v rozvádzači RVO.

### **SO 08 – Verejné osvetlenie**

Napojenie vonkajšieho osvetlenia bude z NN rozvádzača v navrhovanej trafostanici TS1 (rieši SO 06 – Trafostanica). Privod z trafostanice zaústi do rozvádzača RVO, ktorý bude umiestnený pri objekte trafostanice TS1 v typovom pilieri. V rozvádzači RVO bude umiestnené aj meranie spotreby el. energie.

Na osvetlenie verejných komunikácií a parkovísk budú použité svietidlá s halogénovými zdrojmi, osadené na oceľových bezpäticových stožiaroch s výložníkom, výšky 8 m.

Na osvetlenie pomocných komunikácií, chodníkov a rekreačnej zóny s cyklotrasou sa použijú svietidlá so žiarivkovými zdrojmi 2x18 W, osadené na oceľových bezpäticových stožiaroch výšky 6 m.

Všetky stožiare budú osadené do betónového základu a vybaví sa stožiarovou rozvodnicou s príslušným počtom okruhov.

Elektroinštalácia k vonkajšiemu osvetleniu bude prevedená káblami NAYY-J 5x25 mm<sup>2</sup>.

Pri výkope vo voľnom teréne sa káble VO uložia do lôžka z kopaného piesku, prikryjú sa tehliami a výkop sa označí výstražnou fóliou. Pri križovaní spevnených plôch sa káble uložia do chráničiek z trubky PVC Ø100 mm a výkop sa označí výstražnou fóliou.

Spolu s napájacími káblami sa do výkopu uloží aj vodič FeZn30x4 ako ochrana pred bleskom. Na tento vodič sa svorkou SR02 pripoja všetky stožiare. Celkový zemný odpor uzemnenia musí byť menší ako 5Ω.

Istenie svietidiel bude v stožiarovej rozvodnici poistkou E27/6A. Prepojenie stožiarovej rozvodnice so svietidlom bude káblom CGTG a ukončí sa na svorkovnici svietidla.

### **SO 09 – Vegetačné plochy, krajinná zeleň (biokoridor), športoviská**

Topole tvoria hranicu medzi biotopom, ktorý sa navrhuje zachovať. Krovitá etáž ďalej od obytnej zóny zostane zachovaná. Z druhej strany smerom k obytnej zóne sa vykoná kompletná asanácia krovitej etáže. Miesta, kde sa nenachádza žiadna zeleň, budú doplnené vetrolamom (súborom drevín plniacich funkciu vetrolamu v krajine).

Násyp na cyklotrasu sa zatrávni. Hrádza bude vo finálnej fáze pokrytá ornitou, aby bolo možné previesť hydroosev na danej ploche. Na plochách nachádzajúcich sa smerom k obytnej zóne je navrhnuté vytvorenie zmiešaného voľne rastúceho živého plotu, ktorý je atraktívny počas celej vegetácie. Živý plot bude tvoriť prirodzený úkryt pre vtáctvo a drobné živočíchy, čím sa obnoví asanovaný biokoridor.

V strede zóny bude vytvorený menší prírodno – krajinársky park zahŕňajúci detské ihrisko, ohnisko a posedenie slúžiace na oddych pre všetky vekové kategórie. Zeleňou bude odčlenené multifunkčné ihrisko, ktoré je navrhnuté tak, aby pohyb a krik nerušil ostatných obyvateľov.

### **SO 10 – Ochranná hrádza potokov**

Návrh rieši ochrannú hrázu na ľavom brehu Kolačinského a bezmenného (Novodubnického) potoka. Účelom hrádzí je zabrániť rozlietaniu vôd z týchto potokov do územia navrhovanej Obytnéj zóny - Dlhé Diely v Novej Dubnici.

Ochranná hrádza má dĺžku 725,0 m a je situovaná na ľavej strane potokov. Výška hrádze je cca 1,50 m. Koruna hrádze je široká 5,00 m, čo umožní zrealizovať SO 02 – Samostatné cyklistické a pešie chodníky. Koruna hrádze má pozdĺžny spád od 0,15 do 0,9 ‰. Trasa hrádze pozostáva s priamych úsekov a oblúkov o minimálnom polomere 39,0 m a maximálnom polomere 265,0 m. Jedná sa homogénnu zemnú hrázu z hlinitiesčítých štrkov skupiny GM. Sklon návodného svahu je 1:3, vzdušného 1:2. Obidva svahy budú spevnené zahumusovaním na hrúbku 20 cm a osiatím. Humus sa položí na geotextíliu Tatrutex. V spodnej časti vzdušného svahu hrádze bude zabudovaná drenážna kamenná päťka a drenážne potrubie. Drenážne potrubie sa zaústi do 4 vsakovacích šachiet. Vsakovacie šachty sú navrhnuté z betónových skruží a perforovaného potrubia DN 300 osadeného do štrkovej vrstvy podložia.

Zemina na výstavbu hrádze bude dopravená zo zemníka ktorý určí investor, nakoľko štrkový materiál v trase hrádze sa nachádza pomerne hlboko. Bude možnosť využitia zeminy odstránenej z podložia hrádze na zahumusovanie svahov.

### **SO 11 – Demolácie**

Stavba čiastočne zasahuje do pozemkov, na ktorých sú stavby prekážajúce novej výstavbe, resp. charakter jestvujúcej stavby je neprípustný vzhľadom na charakter novej výstavby. Ide o montážnu dielňu na parcele číslo 425/7, prevádzková budova 425/2, 425/33 a radové garáže na parcelách 1894, 1895, 1726, 1727, 1728, 1729, 1567, 1568, 1569, 1570, 1300, 1431, 1432.

## **II. Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa podľa § 39a ods. 2 stavebného zákona určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. C-KN 410/6, 410/7, 410/1, 402/11, 442/1, 410/33, 401/1, 410/5, 410/4, 425/1, 425/5, 413/10, 425/32, 413/16, 425/2,

424/1, 424/3, 1894, 1895, 1726, 1727, 1728, 1729, 1567, 1568, 1569, 1570, 1431, 1432, 1300, 420/1 a 429/1 kat. územie Nová Dubnica v súlade so spracovanou projektovou dokumentáciou pre územné rozhodnutie.

Umiestnenie stavby (jednotlivých objektov) je vyznačené na výkresoch č. C.3 Situácia na podklade katastrálnej mapy v mierke 1:2000 a č. C.4 Koordinačná situácia stavby v mierke 1:500, vypracovaných na podklade katastrálnej mapy, z dokumentácie pre územné rozhodnutie.

2. Projekt pre stavebné povolenie bude spracovaný v súlade so schválenou dokumentáciou pre územné rozhodnutie, ktorú vypracovala ARCADIA corporation, s. r. o., C II 88, Dubnica nad Váhom s hlavným riešiteľom **Ing. arch. Simonou Antalovou, autorizovaným architektom – č. osv. 1324AA**, so zapracovaním pripomienok dotknutých orgánov a záväzných podmienok tohto rozhodnutia.
3. Projekt stavby musí spĺňať príslušné ustanovenia §§ 47, 48 stavebného zákona, príslušné technické normy a príslušné ustanovenia vyhl. č. 532/2002 Z. z., vrátane všeobecných technických požiadaviek zabezpečujúcich užívanie stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu.
4. Stavba musí byť navrhnutá tak, aby spĺňala ustanovenia § 43d stavebného zákona.
5. Pre uskutočnenie stavby budú navrhnuté stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
6. V projektovej dokumentácii zohľadniť pripomienky dotknutých orgánov:

**Obvodný úrad ŽP v Trenčíne, úsek štátnej vodnej správy** (záväzné stanovisko č. OUŽP/2012/01782-002 zo dňa 05.06.2012 a č. OÚŽP/2012/02593-002 zo dňa 05.06.2012 – podmienky týkajúce sa územného konania):

- 1) Navrhovaný stavebný objekt SO 10 – ochranná hrádza je v zmysle vodného zákona vodná stavba, preto sa na jej uskutočnenie vyžaduje povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 vodného zákona, ktoré správny orgán vydá na základe žiadosti, úhrady správneho poplatku, projektovej dokumentácie stavby vypracovanej oprávnenou osobou, právoplatného územného rozhodnutia a ďalších dokladov v súlade s § 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 2) Na výstavbu miestnej komunikácie SO 01 – Komunikácie a parkoviská je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 písm. b) vodného zákona.
- 3) V prípade výrubu stromov a krov v korytách vodných tokov a na pobrežných pozemkoch (v danom prípade to je do 5 m od brehovej čiary) je na ich stínanie a odstraňovanie potrebné povolenie podľa § 23 ods. 1 písm. a) vodného zákona.

**Krajský pamiatkový úrad Trenčín** (stanovisko č. TN-12/778-2/3153/BRO zo dňa 22.05.2012):

- navrhovateľ v predstihu pred vydaním stavebného povolenia na stavbu „Obytná zóna Dlhé diely v Novej Dubnici“ parc. č. 401/1, 410/1, 410/4, 410/6, 410/7, 410/33, 424/1, 424/3, 425/1, 429/1, 410/5 k. ú. Nová Dubnica zabezpečí vyjadrenie KPÚ Trenčín.

**Mesto Nová Dubnica** (cestný správny orgán – vyjadrenie v zápisnici z územného konania dňa 15.08.2012):

- dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení OR PZ SR – ODI č. 417-001/2012 zo dňa 25.04.2012.

**Okresné riaditeľstvo Policajného zboru SR, ODI Trenčín** (vyjadrenie č. ORPZ-TN-ODI-ING-417-001/2012 zo dňa 25.04.2012):

- komunikácie navrhnuť v súlade s platnými technickými normami,
- prehľadnosť križovatiek zabezpečiť odsunutím pevných prekážok od komunikácie na vzdialenosť min. 0,5 m, a zaistení rozhľadových polí,
- dôsledne riešiť odvodnenie komunikácií, viditeľnosť križovatiek zvýšiť verejným osvetlením.



**Považská vodárenská spoločnosť, a. s., Považská Bystrica** (vyjadrenie č. 3506/23/2012-CA zo dňa 20.6.2012 – podmienky týkajúce sa územného konania):

- 1) Na uvedených parcelách určených k realizácii stavby sa t. č. nenachádzajú žiadne IS v správe PVS, a. s..
- 2) Pre všetky stavebné objekty stavby platia všeobecné podmienky pri realizácii IS – koordinácia investičnej činnosti, dodržanie STN 73 6005 o priestorovom usporiadaní IS, dodržanie ochranného pásma plánovaného rozšírenia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. § 19 ods. 2 a 5 pri stavbách pevne spojených so zemou.
- 3) Odvádzanie odpadových vôd z povrchového odtoku (dažďové odpadové vody) všetkých zastavaných plôch, spevnených plôch a parkovacích plôch riešiť mimo navrhnuté rozšírenie verejnej kanalizácie, ktorá bude odvádzat iba splaškové odpadové vody z obytnej zóny.
- 4) PD jednotlivých stavebných objektov pre vydanie stavebného povolenia predložiť na vyjadrenie PVS, a. s..

**Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a. s., Žilina** (vyjadrenie č. P29902012040374 zo dňa 08.08.2012 – podmienky týkajúce sa územného konania):

- 1) Od jestvujúcich energetických zariadení dodržať ochranné a bezpečnostné pásma a bezpečné vzdialenosti.
- 2) Odovzdávacie miesta určujeme rozvodné istiace skrine SR, ktorých osadenie bude zrejmé po spracovaní technického návrhu.
- 3) Meranie spotreby elektrickej energie osadiť na trvale prístupných miestach. Meranie spotreby elektrickej energie musí byť v súlade so zásadami merania prevádzkovateľa distribučnej siete.

**SPP-distribúcia, a. s., Žilina** (vyjadrenie č. 613/2012/TD zo dňa 4.6.2012 – podmienky týkajúce sa územného konania):

- 1) V záujmovej oblasti sa nachádzajú STL plynové siete SPP-D, a. s..
- 2) Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie požiadať o presné vytýčenie plynovodov a prípojok, plne rešpektovať zariadenia SPP-D, a. s., dodržať ochranné a bezpečnostné pásma o minimálnej vzdialenosti od plynovodov a prípojok podľa STN 73 6005, STN 38 6415, STN 38 6413 a zákona č. 656/2004 Z. z..
- 3) Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie plne rešpektovať a zapracovať do projektu stanovené technické podmienky pripojenia.

**SWAN, a. s., Bratislava** (vyjadrenie č. SW-3709/2012 zo dňa 16.07.2012 – podmienky týkajúce sa územného konania stavby):

- 1) V úseku kde sa sieť SWAN, a. s. dostane pod budúcu komunikáciu je nutné naprojektovať prekládku optického kábla. Vzhľadom na to, že prekládka optického kábla sa bude realizovať s prerušením prevádzky, je potrebné do ďalšieho stupňa (projekt pre stavebné povolenie) objednať v spol. SWAN, a. s. detailné vypracovanie projektu prekládky daných káblov, pre presmerovanie koncových klientov do iných optických trás.
- 2) Prípadné zmeny PD, ktoré sa budú týkať siete optických káblov prevádzkovateľa spol. SWAN, a. s. predložiť na vyjadrenie.

**Termonova, a. s., Nová Dubnica** (vyjadrenie č. 51/2012 zo dňa 06.06.2012 – podmienky týkajúce sa územného konania stavby):

- 1) V nasledujúcom stupni projektovej dokumentácie „Projekt pre stavebné povolenie Obytná zóna Dlhé diely v Novej Dubnici“ žiadame doplniť stavebný objekt SO 12 - Rozvod tepla. Rozvod tepla riešiť bezkanálovým predizolovaným potrubím zodpovedajúcej dimenzie uloženým vo výkope šírky 1,5 m a hĺbky 0.9 až 1,5 m. Hĺbka uložení potrubí bude stanovená v nasledujúcom stupni projektovej dokumentácie po určení nivelety územia zóny Dlhé diely.
- 2) Nasledujúci stupeň projektovej dokumentácie vypracovať v súlade so zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike s rešpektovaním § 21, § 24 a § 36.

- 3) V ďalšom stupni projektovej dokumentácie rešpektovať STN 73 6005 o priestorovom usporiadaní inžinierskych sietí.

**Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany** (vyjadrenie č. CZ 17582/2012/210 zo dňa 19.6.2012):

- ochranné pásmo novovybudovanej ochrannej hrádze bude min. 4,0 m od vzdušnej päty hrádze, navrhnuté stromy a kry vysádzať tak, aby bol zabezpečený prístup k OH,
  - ďalší stupeň PD, ktorý bude obsahovať aj detail križovania novonavrhovanej komunikácie cez vodný tok Kolačinsky, preložiť na vyjadrenie Správe povodia stredného Váhu I Púchov.
7. Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie bude obsahovo spracovaná v súlade s ustanovením § 9 ods. 1 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.. Súčasťou dokumentácie bude POV, v ktorom budú údaje o rozsahu a usporiadaní zariadenia staveniska a o opatreniach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.
8. Spracovať samostatné projekty objektov SO 01 – Komunikácie a parkoviská, SO 02 – Samostatné cyklistické a pešie chodníky a SO 10 – Ochranná hrádza potokov oprávneným projektantom. O stavebné povolenie požiadať špeciálny stavebný úrad – mesto Nová Dubnica (SO 01 a SO 02)) a Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne (SO 10).

### III. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania v priebehu územného konania neuplatnili námietky.

### O d ô v o d n e n i e:

Navrhovateľ: mesto Nová Dubnica, Trenčianska 45/41, 018 51 Nová Dubnica zastúpené primátorom mesta Ing. Petrom Marušincom, podalo dňa 11.07.2012 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „Obytná zóna Dlhé diely Nová Dubnica“ na pozemkoch parc.č. C-KN 410/6, 410/7, 410/1, 402/11, 442/1, 410/33, 401/1, 410/5, 410/4, 425/1, 425/5, 413/10, 425/32, 413/16, 425/2, 424/1, 424/3, 1894, 1895, 1726, 1727, 1728, 1729, 1567, 1568, 1569, 1570, 1431, 1432, 1300, 420/1 a 429/1 kat. územie Nová Dubnica. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Stavebný úrad – mesto Dubnica nad Váhom na základe úplného návrhu oznámil dňa 13.07.2012 začatie územného konania a dňa 15.08.2012 sa uskutočnilo ústne pojednávanie a miestne zisťovanie. Návrh bol posúdený podľa § 37 stavebného zákona, pričom bolo zistené, že umiestnenie stavby zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, nie je v rozpore s verejnými záujmami a nebude neprimerane ohrozovať alebo obmedzovať záujmy vlastníkov susedných pozemkov. Navrhovaná stavba a jej umiestnenie vyhovuje príslušným ustanoveniam §§ 43d, 43e a 47 stavebného zákona. Navrhované umiestnenie stavby je v súlade so schváleným ÚPN mesta Nová Dubnica.

Dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracovala spol. ARCADIA corporation, s. r. o., C II 88, Dubnica nad Váhom s hlavným riešiteľom Ing. arch. Simonou Antalovou, autorizovaným architektom – č. osv. 1324AA.

K umiestneniu stavby sa vyjadrili Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici; Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne; Obvodný úrad ŽP v Trenčíne – úsek štátnej správy OPaK, úsek štátnej vodnej správy, úsek odpadového hospodárstva, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia; Obvodný úrad Trenčín – odbor CO a krízového riadenia; Krajský pamiatkový úrad Trenčín; mesto Nová Dubnica (cestný správny orgán); ORPZ SR, ODI Trenčín; Považská vodárenská spoločnosť, a. s., Považská Bystrica; Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a. s., Žilina; SPP – distribúcia, a. s., Žilina; Slovak Telekom, a. s., Bratislava; ORANGE SLOVENSKO, a. s. Bratislava

(MICHLOVSKY, s. r.o. Piešťany); SWAN, a. s., Bratislava; Termonova, a. s., Nová Dubnica; SVP, š. p., OZ Piešťany. Ich stanoviská nie sú záporné ani protichodné a podmienky vyjadrení boli zohľadnené v bode 6. podmienok tohto rozhodnutia.

V konaní bolo zistené, že pozemky parc. č. C-KN 401/1, 402/11, 410/6, 410/1, 410/4, 410/33, 413/10, 442/1, 424/1, 424/3, 425/1, 425/32, 429/1, 420/1 kat. územie Nová Dubnica, na ktorých je umiestnená časť stavby sú podľa výpisu z LV č. 1000 vo vlastníctve navrhovateľa – mesta Nová Dubnica.

Pozemky parc. č. C-KN 410/5, 410/7, 425/2, 425/5, 413/16, 1894 so stavbou bez označenia s. č., 1895 so stavbou garáže s. č. 4157, 1726 so stavbou garáže s. č. 3985, 1727 so stavbou garáže s. č. 3986, 1728 so stavbou garáže s. č. 3987, 1729 so stavbou bez označenia s. č., 1567 so stavbou garáže s. č. 3823, 1568 so stavbou garáže s. č. 3824, 1569 so stavbou garáže s. č. 3825, 1570 so stavbou garáže s. č. 3826, 1431 so stavbou garáže s. č. 3683, 1432 so stavbou garáže s. č. 3684, 1300 so stavbou bez s. č., kat. územie Nová Dubnica, na ktorých je umiestnená časť stavby, sú podľa výpisov z LV č. 2909, 1684, 3372, 2975, 2375, 1347, 1494, 1258, 1259, 1260, 1340, 2043, 1366, 1367, 1817, 1629, 1630, 638 vo vlastníctve fyzických osôb a právnických osôb. V územnom konaní bolo zistené, že pre navrhovaný účel možno tieto pozemky vyvlastniť podľa § 108 ods. 2 písm. a) stavebného zákona, nakoľko sa jedná o stavbu, ktorej jednotlivé objekty sú v schválenom ÚPN mesta Nová Dubnica – zmena a doplnok č. 7 vymedzené v jeho záväznej časti ako verejnoprospešné stavby pod č. „VPS-1 Verejné miestne komunikácie zberné, obslužné a obytné ulice v navrhovaných rozvojových lokalitách 1, 2, 3, 4; VPS-4 Verejné pešie komunikácie a priestranstvá v navrhovaných rozvojových lokalitách 1, 2, 3, 4; VPS-5 Cyklistické komunikácie v priestorovom vzťahu k rozvojovým lokalitám 1, 2, 4; VPS-6 Verejné plochy statickej dopravy v navrhovaných rozvojových lokalitách 1, 2; VPS-7 Lavostranná ochranná hrádza odvodňovacej priekopy z Novej Dubnice v pokračovaní po ľavej strane Kolačinského potoka (lokalita 1); VPS-12 odvádzanie vôd z povrchového odtoku z rozvojových lokalít 1 a 4 do Kolačinského potoka; VPS-13 Zrušenie 22 kV vonkajšieho nadzemného vzdušného elektrického vedenia č. 1302 vrátane existujúcej prípojky vn do transformátorovej stanice pre Europeum Nová Dubnica, na území navrhovanej rozvojovej lokality 1; VPS-14 22 kV káblové napájače do transformátorových staníc 22/0,4 kV na území navrhovaných rozvojových lokalít 1, 2; VPS-15 Transformátorové stanice 22/0,4 kV na území navrhovaných lokalít 1, 2; VPS-16 Osvetlenie verejných priestranstiev a komunikácií na území navrhovaných rozvojových lokalít 1, 2, 3, 4; VPS-17 Rozšírenie bližšie nešpecifikovaných STL rozvodov plynu pre potreby zásobovania a distribúcie zemného plynu na území navrhovaných rozvojových lokalít 1, 2, 3“ (VZN mesta Nová Dubnica č. 13/2008 zo dňa 15.12.2008) a v schválenom ÚPN mesta Nová Dubnica – zmena č. 6/2008 vymedzená v jeho záväznej časti ako verejnoprospešná stavba pod č. „PZ-14 Osvetlenie verejných priestranstiev a komunikácií na území Priemyselnej zóny Nová Dubnica/Hliny“ (VZN mesta Nová Dubnica č. 5/2008). Na základe uvedenej skutočností v konaní o umiestnení stavby nie je podľa § 38 stavebného zákona potrebný súhlas vlastníkov pozemkov, na ktorých bude umiestnená navrhovaná stavba.

Pozemky parc. č. C-KN 402/11, 413/16, 424/1, 424/3, 425/2, 429/1, 1894, 1895, 1726, 1727, 1728, 1729, 1567, 1568, 1569, 1570, 1431, 1432, 1300 kat. územie Nová Dubnica sú vedené v KN ako zastavané plochy a nádvorí.

Pozemky parc. č. C-KN 413/10, 420/1, 425/1, 425/5, 425/32, 442/1 kat. územie Nová Dubnica sú vedené v KN ako ostatné plochy.

Pozemok parc. č. C-KN 401/1 kat. územie Nová Dubnica je vedený v KN ako vodné plochy.

Pozemky parc. č. C-KN 410/1, 410/4, 410/5, 410/6, 410/7 a 410/33 kat. územie Nová Dubnica sú vedené v KN ako orná pôda. Pri obstarávaní ÚPN mesta Nová Dubnica - zmena a doplnok č. 7 bol Krajským pozemkovým úradom v Trenčíne dňa 19.11.2008 pod č. H/2008/00367-2 udelený súhlas podľa § 14 zákona č. 220//2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy k použitiu poľnohospodárskej pôdy pre nepoľnohospodárske účely – lok. č. IV o výmere celkom 16,16 ha pre funkčné využitie bývanie.

Účastníci územného konania neuplatnili námietky proti umiestneniu stavby.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili umiestneniu stavby v súlade s platnými predpismi.

**Navrhovateľ je podľa § 4 ods. 1 písm. a) zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodený od správneho poplatku.**

**Rozhodnutie o umiestnení stavby je podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona platné 3 roky odo dňa keď nadobudlo právoplatnosť, nestratí však platnosť ak bude v tejto lehote podaná žiadosť o stavebné povolenie.**

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať do 15 dní odo dňa doručenia na mesto Dubnica nad Váhom, Mestský úrad Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom, podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov podľa správneho poriadku.

vz.

**Ing. Jozef Gašparík**  
primátor mesta

### Príloha:

Kópia mapy KN s vyznačením predmetu ÚR

Overená dokumentácia pre územné rozhodnutie (pre navrhovateľa)

Toto rozhodnutie sa účastníkom konania podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona a § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov doručuje verou vyhláškou a bude po dobu 15 dní vyvesené na úradnej tabuli mesta Nová Dubnica a zverejnené na webovom sídle mesta [www.novadubnica.eu](http://www.novadubnica.eu).

Vyvesené dňa .....

Pečiatka a podpis

Zvesené dňa .....

Pečiatka a podpis

### Rozhodnutie sa doručí:

#### **Účastníkom konania:**

1. mesto Nová Dubnica – primátor mesta, Trenčianska 45/41, 018 51 Nová Dubnica
2. ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou vyvesenou na úradnej tabuli mesta Nová Dubnica

**Dotknutým orgánom:**

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne
5. Obvodný úrad ŽP v Trenčíne, úsek štátnej vodnej správy
6. Obvodný úrad ŽP v Trenčíne, úsek št. správy ochrany prírody a krajiny
7. Obvodný úrad ŽP v Trenčíne, úsek odpadového hospodárstva
8. Obvodný úrad Trenčín, odbor CO a krízového riadenia
9. Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici
10. Krajský pamiatkový úrad Trenčín
11. mesto Nová Dubnica, odd. výstavby, ÚP a dopravy (cestný správny orgán)
12. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Považská Bystrica
13. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Žilina
14. SPP – distribúcia, a.s., Žilina
15. Slovak Telekom, a.s., Bratislava
16. Orange Slovensko, a.s., Bratislava
17. SWAN, a.s., Bratislava
18. Termonova, a.s., SNP 98, 018 51 Nová Dubnica
19. SVP, š.p., OZ Piešťany

Kópia: spis