

Enviroment and Energy Company, s.r.o., Člen skupiny WEON group, a.s.

**Mraziarenská 6
B r a t i s l a v a**

Vec : Územné rozhodnutie o umiestnení stavby

Ú Z E M N É R O Z H O D N U T I E **- verejná vyhláška -**

Obec Alekšince, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), prerokoval žiadosť navrhovateľa : **Enviroment and Energy Company, s.r.o., Člen skupiny WEON group, a.s.**, so sídlom **Mraziarenská 6 Bratislava**, zo dňa 11.03.2010 o vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby (novostavby) : „ **Solárny park Alekšince** “ parcelné číslo **líniová stavba** katastrálne územie **Alekšince**.

Obec Alekšince, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), zastúpená starostom obce, ako príslušným správnym orgánom, podľa § 13 ods. 5 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, prerokoval v uskutočnenom územnom konaní podľa § 36 stavebného zákona predloženú žiadosť s dotknutými orgánmi štátnej správy a s účastníkmi konania a po jeho preskúmaní podľa § 37 stavebného zákona

v y d á v a

podľa § 39 a § 39a stavebného zákona

r o z h o d n u t i e o u m i e s t n e n í s t a v b y **„ Solárny park Alekšince “**

v rozsahu stavby:

SO 100 – Solárny park Alekšince
SO 200 – Prístupová komunikácia
SO 300 – Oplotenie areálu
SO 400 – Spevnená plocha
SO 500 – Prípojka - VN 22 kV

parcelné čísla : **líniová stavba;**

navrhovateľ má : **iné právo** podľa § 139 ods. 1, písm. c) stavebného zákona, na základe § 69 ods.1 písm. a) zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách a **iné právo** na základe zmluvy o budúcej zmluve na zriadenie vecného bremena;

katastrálne územie : **Alekšince;**

účel stavby : **inžinierska stavba – rozvod elektriny;**

charakter stavby : **stavba trvalá;**

termín dokončenia : **12/2012;**

stavebník : **Environment and Energy Company, s.r.o., Člen skupiny WEON group, a.s., so sídlom Mraziarenská 6 Bratislava;**

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sú určené tieto podmienky:

1. Architektonické, urbanistické a technické:

v rozsahu objektov – stavebné objekty :

SO 100 – Solárny park Alekšince :

Stavebno-technické riešenie

Stavebno-technické riešenie solárneho parku pozostáva z:

1. vŕtaných kotiev zapustených v zemi do hĺbky cca 1,5 m (v závislosti od základových pomerov) nosnej konštrukcie, ktorá je pripevnená k vŕtaným kotvám rámu na osadenie solárnych modulov, ktorý sa pripevní k nosnej konštrukcii

Spodná stavba – vŕtané kotvy

Spodnú stavbu predstavujú vŕtané kotvy zapustené v zemi do hĺbky cca. 1,5 m v závislosti od základových pomerov.

Horná stavba – nosná konštrukcia solárnych panelov

Na vŕtané kotvy sa osadí nosná konštrukcia solárnych panelov, ku ktorej sa pripevní rám pre osadenie solárnych modulov. Spôsob rozmiestnenia ako aj sklon nosnej konštrukcie zodpovedá geografickému charakteru záujmového územia.

Statické posúdenie

Konštrukcia panelov musí bezpečne vyhovieť predovšetkým zaťažovacím požiadavkám obsiahnutých v súbore zaťažovacích noriem EN 1991-1-1 až 6. Predovšetkým ide o normy 1991-1-3 Zaťaženie snehom a 1991-1-4 Zaťaženie vetrom.

Samotná konštrukcia nesúca solárne panely nie je predmetom predkladanej dokumentácie a bude predmetom dodávky spolu s panelmi.

Projekt zakladania bude vypracovaný na základe inžiniersko-geologického a hydrologického posudku územia pri zohľadnení príslušných technických noriem v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

Elektro – SLP slaboprúdové rozvody

Na prevádzke solárneho parku nebudú zúčastnené osoby. Pri realizácii solárneho parku sa uvažuje so zhotovením poplachového systému narušenia objektu, z dôvodu zamedzenia vstupu neautorizovaných osôb do priestoru. Slaboprúdové rozvody nie sú súčasťou tejto dokumentácie. Bude spracované v realizačnej projektovej dokumentácii dodávateľa stavby.

Elektro – silnoprúdové rozvody

Solárny park bude napojený do VN distribučnej siete prevádzkovateľa cez vlastnú trafostanicu umiestnenú v areáli prostredníctvom VN prípojky. Navrhovaná VN prípojka bude v dĺžke cca 1829 m vyhotovená, ako jednoduché vn nadzemné vedenie a v dĺžke cca 25 m bude vyhotovená, ako VN podzemné vedenie.

Bleskozvod – FeZn 30/4 mm

Súbežne v trase pripojovacieho kábla na sieť sa do zeme uloží zemniaci zinkovaný pás FeZn 30/4, ktorý sa pripojí na uzemňovač RR bodu a na uzemňovač v solárnom parku.

Bleskozvod nie je súčasťou tejto dokumentácie. Riešené v samostatnom projekte.

Meranie a regulácia

Navrhnuté zariadenia pracujú v plne automatickom režime, ktorý je možné kontrolovať a regulovať z dispečingu.

Protipožiarne zabezpečenie stavby

Navrhovaná stavba je situovaná v katastrálnom území obce Alekšince. Priestor určený pre výstavbu solárneho parku sa nachádza mimo obytných zón obce Alekšince, na území voľnej krajiny. Okolité

terén je rovinatý. Zastavaná plocha je cca. 34 567 m². Z hľadiska protipožiarnej ochrany bude objekt posudzovaný v zmysle vyhlášky 94/2004 MVSR a STN 920201-1 až 4 a nadväzujúcich zmien.

SO 200 – Prístupová komunikácia :

Vybudovanie, resp rekonštrukcia prístupovej komunikácie predstavuje prvú etapu výstavby solárneho parku a je nevyhnuté z dôvodu zabezpečenia prístupu vozidiel stavby na stavenisko. K objektom je zabezpečený prízjazd hasičských vozidiel po miestnej asfaltovej komunikácii spájajúcej obec Alekšince s obcou Andač a následne po poľnej ceste vedúcej k lokalite Sliváš, ktorá v rámci výstavby solárneho parku bude upravená a spevnená.

Pri realizácii tohto objektu bude odstránená vrchná vrstva zeminy o hrúbke 30 cm, potom bude rozprestretá vrstva makadamu hrúbky 30 cm a po zhutnení bude rozprestretá vrstva jemnej štrkodrvy o hrúbke 25 cm, ktorá bude následne zrovnaná a zhutnená. Odstránená zemina sa použije na rekultiváciu okolia. Celková dĺžka spevnenej prístupovej komunikácie bude cca. 1 730 m.

SO 300 – Oplotenie areálu :

Areál solárneho parku bude zabezpečený pred vstupom nežiaducich osôb bezpečnostným oplotením do výšky min. 2,0 m s ukončením troch radov ostnatého drôtu. Bezpečnostné oplotenie predstavuje drôtené pletivo pozinkované a poplastované PVC tmavozelenej farby. Celková dĺžka oplotenia je cca. 725 m.

Vstup na pozemok bude zabezpečený cez dvojkrídlovú bránu šírky 4,0 m.

SO 400 – Spevnená plocha :

Trafostanica a centrálny menič a striedač budú umiestnené na spevnenej ploche, ktorá bude zo štrkodrvy. Pri realizácii spevnenej plochy sa bude postupovať rovnako ako v prípade prístupovej komunikácie, t.j. bude odstránená vrchná vrstva zeminy o hrúbke 30 cm, potom bude rozprestretá vrstva makadamu hrúbky 30 cm a po zhutnení bude rozprestretá vrstva jemnej štrkodrvy o hrúbke 25 cm, ktorá bude následne zrovnaná a zhutnená. Odstránená zemina sa použije na rekultiváciu okolia. Celková výmera spevnenej plochy bude cca. 131 m².

SO 500 – Prípojka - VN 22 kV :

Solárny park bude napojený na verejnú rozvodnú sieť cez vlastnú trafostanicu umiestnenú v areáli prostredníctvom VN prípojky. Navrhovaná VN prípojka bude v dĺžke cca 1829 m vyhotovená, ako jednoduché vn nadzemné vedenie a v dĺžke cca 25 m bude vyhotovená, ako VN podzemné vedenie. Prípojka VN 22 kV nie sú súčasťou tejto dokumentácie. Riešené v samostatnom projekte.

parcelné čísla : **líniová stavba;**

navrhovateľ má : **iné právo** podľa § 139 ods. 1, písm. c) stavebného zákona, na základe § 69 ods.1 písm. a) zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách + **iné právo** na základe budúcej zmluvy o podnájme;

katastrálne územie : **Alekšince;**

účel stavby : **inžinierska stavba – rozvod elektriny;**

charakter stavby : **stavba trvalá;**

termín dokončenia : **122012;**

stavebník : **Environment and Energy Company, s.r.o., Člen skupiny WEON group, a.s., so sídlom Mraziarenská 6 Bratislava;**

2. Ďalšie podmienky :

2.1. – je potrebné zabezpečiť riadne a včasné vytýčenie všetkých podzemných vedení

2.2. – pri vypracovávaní projektovej dokumentácie stavby musia byť dodržané všetky STN, vzťahujúce sa na navrhované stavebné konštrukcie, časti stavieb a druh stavby

2.3. – pri vypracovávaní projektu stavby je nutné dodržať objektívnu skladbu stavby, uvedenú pod podmienkou č. 1 tohto rozhodnutia

3. P o d m i e n k y dotknutých orgánov :

3.1. OÚ ŽP v Nitre odb. ŠVS a ochrany prírody a krajiny č.j. A/2010/00976-002-F21-23.02.2010 :

1. Na prípadný výrub exist. drevín a krovín v okolitej líniovej zeleni, v súvislosti so stavbou, je potrebný súhlas Obce Alekšincev súlade s § 47 ods. 3,4 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a § 17 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Súhlas na výrub drevín môže byť vydaný len v odôvodnených a nevyhnutných prípadoch a orgán ochrany prírody uloží žiadateľovi v súhlase na výrub primeranú náhradu výsadby v zmysle § 48 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

2. Právoplatné rozhodnutie ktorým sa dáva súhlas na výrub drevín, je potrebné doručiť stavebnému úradu ešte pred začatím prác.

3.2. OÚ ŽP v Nitre odb. kvality ŽP č.j. A/2010/00966-002-F32-01.03.2010 :

- Podmienky sa netýkajú územného konania, budú zahrnuté v stavebnom povolení;

3.3. - MO, Správa nehnuteľného majetku a výstavby č.j. SAMaV-597/2010-15.03.2010 :

- spojovacie káble ani iné IS vo vlastníctve vojenskej správy nie sú v priestore stavby evidované. Vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby (situovanie, zvýšenie objektov, rozsah a pod.)

3.4. ZSE, a.s. Bratislava - 24.03.2010 :

1. Deliacim miestom medzi zariadeniami ZSE Distribúcia, a.s. a zariadeniami Žiadateľa budú svorky nového ÚO zo strany VN prípojky k trafostanici Žiadateľa.

2. Hlavné rozpojovacie miesto (HRM) bude vypínač QM I umiestnený vo NN rozvádzači odberateľskej trafostanice. HRM bude s diaľkovým ovládaním s riadiaceho centra (RC) VN Nitra v zmysle schválených prevádzkových inštrukcií č. 755-2,3.

3. Prevádzkovateľ požaduje prevádzkovať fotovoltaickú elektrárňu s účinníkom $\cos \varphi$ v intervale 0,99 ind až 1 na deliacom mieste.

4. V projekte pre stavebné povolenie požadujeme predložiť návrh elektrických ochrán v zmysle platných TPPDS, resp. noriem STN a IEE. Tieto ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému zdroja.

5. Žiadateľ sa zaväzuje, že bude pri projektovej príprave projektu pre stavebné konanie postupovať v zmysle procesu pripojenia zariadenia na výrobu elektriny uvedenom na internetovej stránke www.zse.sk.

6. Projektovú dokumentáciu stavebné konanie pre FTVE Alekšince požadujeme spracovať v súlade s technickými podmienkami pripojenia uvedenými v obojstranne podpísanej ZoP'z č. 09/21100/1 05-ZoPz.

7. V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie požadujeme uviesť presné typy stridačov a panelov (v zmysle predloženej Žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy ZSE Distribúcia, a.s. zo dňa 25.5.2009). Zároveň požadujeme predložiť certifikačné merania stridačov v porovnaní s platnými normami. (namerané vyššie harmonické).

8. V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie požadujeme uviesť a rozkresliť v elektrických schémach konkrétne typy elektrických ochrán, uviesť ich výrobcu, funkcie ochrán, zapojenie, rozsahy možného nastavenia a časové oneskorenia, navrhované nastavenie parametrov pre frekvenciu, napätie, vektorový skok. Elektrické ochrany musia byť nezávislé od ochrán v stridači.

9. Požiadavky na elektrické ochrany ako súčasť projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie požadujeme doplniť o nasledovné údaje:

typ použitých elektrických ochrán

nastavenie nadpät'ovej ochrany, vrátane časového oneskorenia nastavenie

podpät'ovej ochrany, vrátane časového oneskorenia nastavenie

nadfrckvenčnej ochrany, vrátane časového oneskorenia nastavenie
podfrckvenčnej ochrany, vrátane časového oneskorenia nastavenie
ochrany proti spätnému toku výkonu,
nastavenie skratových a nadprúdových ochrán, vrátane časového oneskorenia

10. Uvedené el. ochrany požadujeme ako nutné vybavenie elektroenergetického zariadenia. Zároveň žiadame o dodanie katalógového listu ochrán, kde budú podrobne popísané nastavovacie rozsahy, a činnosť jednotlivých ochranných funkcií.

11. Požadujeme, aby projektová dokumentácia pre stavebné povolenie obsahovala prenos informácií pre riadiace centrum VVN v Bratislave a RC VN Nitra, ktorú spracuje Žiadateľ v zmysle smerníc ZSE, a. s. - prevádzkové inštrukcie Č. PI 755-2 a PI 755-3. Projekt pre vyvedenie informácií zo zdroja na RC VN Nitra požadujeme predložiť na odsúhlasenie spolu s projektom na realizáciu elektroenergetickej časti fotovoltického parku.

12. Meracia súprava pre činný odber a dodávku, ako i meranie jalovej dodávky a odberu bude osadená vo VN rozvádzači v skriní merania umiestnenej v SST Prevádzkovateľa. Pre meranie požadujeme inštalovať ociachované meracie transformátory triedy presnosti 0,5. Meracie transformátory dodáva investor a sú jeho majetkom. Meracie transformátory musia byť ešte pred montážou overené a opatrené overovacou značkou. Platnosť overenia nesmie byť staršia ako rok. Kópie skúšobných protokolov požadujeme odovzdať zodpovednému pracovníkovi ZSE ešte pred montážou prístrojov. Originály protokolov archivuje vlastník zariadenia.

K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru sa musí pripojiť extemý modem GPRS, skúšobná svorkovnica, 3-fázový 6 A plombovatel'ný istič.

Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platným predpisom "Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie" dostupnom na portáli www.zse.sk na stránke: http://www.zse.sk/index.php?www=sp_detail&id=1091.

Elektromer umiestniť do celoplastovej skrine USM z dôvodu bezdrôtovej komunikácie s odpočtovou centrálou ZSE, a.s. Bratislava. Skriňu USM požadujeme umiestniť do oplotenia FTVE.

13. Žiadateľ o pripojenie zabezpečí pre pracovníkov Prevádzkovateľa DS voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel v každú dennú i nočnú dobu v zmysle Zákona o energetike Č. 656/2004 Z. z ..

14. Pred začiatkom výkopových prác na tejto stavbe požadujeme, aby realizátor prác požiadal RSS Stred Nitra o presné vytyčenie a identifikovanie elektroenergetických zariadení v majetku ZSE Distribúcia, a. s.

15. Pri prácach na elektroenergetických zariadeniach patriacich ZSE Distribúcia, a. s. požiadať pracovníkov RSS Stred Nitra o technický dozor.

16. V prípade, že pri umiestnení stavby Žiadateľa dôjde k styku so zariadeniami Prevádzkovateľa DS, ktorý vyvolá požiadavku preložky jeho zariadení, požadujeme v (fašsom postupovať podľa § 38 Zákona o energetike č. 656/2004 Z. z.

17. Žiadateľ je povinný rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle § 36 Zákona o energetike č. 656/2004 Z. z.

18. Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

3.5. – KPÚ v Nitre – č. NR-10/350-4/1731/Bis-02.03.2010 :

Podmienky sa netýkajú územného konania, budú zahrnuté v stavebnom povolení;

3.6. – SVP, š.p. Správa povodia dolnej Nitry č. 5565/157/2010-23.02.2010 :

Navrhovaným rozsahom objektov dôjde k dotyku s vodným tokom Pačala v nasledovnom rozsahu: križovanie potoka v prirodzenej trati v rkm 1,65 VN vzdušným vedením.

1. S križovaním toku Pačala vzdušným VN vedením súhlasíme za splnenia nasledovných podmienok, ktoré požadujeme premietnuť v ďalšom stupni PD

- stĺpy VN vedenia osadiť min. 6 m od brehu obojstranne

- voľnú výšku nad brehom koryta po vedenie v profile križovania s tokom dodržať min. 10m.

2. Zosúladiť jednotlivé grafické prílohy dokumentácie, nakoľko trasa VN vzdušného vedenia vypracovaná

spoločnosťou Enermont a AKJ Bratislava nie je identická. Trasa navrhovaná spoločnosťou Enermont, s.r.o. nekrižuje tok Pačala.

4. Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

- v uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky a pripomienky;

Toto územné rozhodnutie platí tri roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť (§ 40 ods. 1 stavebného zákona).

O d ô v o d n e n i e

Obec Alekšince, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „ stavebný zákon “), prerokoval žiadosť navrhovateľa : **Enviroment and Energy Company, s.r.o., Člen skupiny WEON group, a.s.**, so sídlom **Mraziarenská 6 Bratislava**, zo dňa 11.03.2010 o vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby (novostavby) : „ **Solárny park Alekšince** “ parcelné číslo **líniová stavba** katastrálne územie **Alekšince**.

Oznámením č.j. SP o322/2010-003-Po, zo dňa 16.06.2010 stavebný úrad oznámil dotknutým orgánom zahájenie územného konania podľa § 36 ods. 2 a ods. 3 stavebného zákona a formou verejnej vyhlášky podľa § 36, ods. 4 účastníkom konania (zvlášť rozsiahla stavba, veľký počet účastníkov). Súčasne stanovila lehotu 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na uplatnenie námietok a pripomienok, pričom za deň doručenia sa považuje posledný deň vyvesenia na tabuli oznamov, resp. jeho zvesenie.

V uskutočnenom konaní účastníci konania, ani dotknuté orgány nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom.

Podmienky dotknutých orgánov štátnej správy a správcov inžinierskych sietí boli prenesené do podmienok územného rozhodnutia. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu územného rozhodnutia stavby.

Podkladom pre vydanie územného rozhodnutia boli nasledovné predložené doklady, vyjadrenia a stanoviská:

PD stavby;

Kópie z katastrálnej mapy;

Listy vlastníctva č. 670;

Zmluva o budúcej zmluve na zriadenie vecného bremena;

Záväzné stanovisko Obce Alekšince, zo dňa 03.03.2010;

Rozhodnutie ObÚ ŽP v Nitre odd. ŠVS č.j. A/2004/02130-002/F10-6.8.2004;

Záväzné stanovisko RÚVZ v Nitre č. HŽP/A/2010/00647-24.02.2010;

Vyjadrenie OÚ v Nitre odb. ŽP odb. KŽP č.j. A/2010/00965-002-F08-24.02.2010 a č.j. A/2010/00966-02-F32-01.03.2010;

Vyjadrenie OÚ v Nitre odb. ŽP, odd. ŠVS č.j. A/2010/00976-002-F21-23.02.2010 a č.j. A/2010/00974-02/28-03.03.2010;

Vyjadrenie Správy nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava č.j. SAMaV – 597/2010-15.03.2010;

Vyjadrenie OÚ v Nitre odb. krízového riadenia č.j. A/2010/07408/0002 – 24.02.2010;

Vyjadrenie ZSE a.s. Bratislava, zo dňa 24.03.2010;

Vyjadrenie SPP a.s. OZ Nitra č.j. 84/Str.JUH/2010 – 19.02.2010 ;
Vyjadrenie ORHaZZ Nitra č.j. 234/2010-22.02.2010;
Vyjadrenie KPÚ v Nitre, č. NR-10/350-2/1731/Bis-02.03.2010;
Vyjadrenie Archeologického ústavu v Nitre č. 188/10-12818-11.03.2010;
Vyjadrenie Krajského pozemkového úradu v Nitre č. 2010/00088-17.03.2010;
Vyjadrenie Hydromeliorácii, s.p. Nitra č. 842-4/110/2010-05.03.2010;
Vyjadrenie SVP, š.p. Povodie dolnej Nitry, č. 5565/157/2010-23.02.2010;
Vyjadrenie T-Com, a.s. č.v. 2010-03-04-04.03.2010;
Vyjadrenie ZsVS, a.s. Nitra č. 784-21/2010-25.02.2010;
Vyjadrenie Orange Slovensko, a.s. č. BA-0552/2010-05.03.2010;

Stavebný úrad podmienkami územného rozhodnutia vymedzil územie pre umiestnenie stavby a stanovil podmienky pre spracovanie projektovej dokumentácie stavby. Do podmienok územného rozhodnutia boli prenesené tie podmienky dotknutých orgánov, ktoré sa týkali umiestnenia stavby. Realizačné podmienky zo stanovísk budú rešpektované v podmienkach stavebného povolenia stavby.

Na základe výsledkov konania bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku územného rozhodnutia.

P o u č e n i e

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia a doručenia rozhodnutia účastníkovi konania. Odvolanie sa podáva na **Obec Alekšince**.

Toto rozhodnutie je oznámené formou verejnej vyhlášky, preto musí byť zverejnené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Alekšince. Za deň doručenia rozhodnutia sa pokladá posledný deň jeho vyvesenia na úradnej tabuli, resp. zvesenia.

Igor Miškolic
starosta obce

1. Obec Alekšince - úradná tabuľa – zverejnené po dobu 15 dní

.....
vyvesené dňa

.....
zvesené dňa

Doručí sa účastníkom konania k č.j. SP o322/2010-005-Po-09.07.2010

1. Enviroment and Energy Company, s.r.o., Člen skupiny WEON group, a.s., so sídlom Mraziarenská 6 Bratislava,
2. Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Nitra, Nám. Jána Pavla II č. 7, Nitra
3. Obec Alekšince, p. starosta

Doručí sa dotknutým orgánom:

4. Krajský pamiatkový úrad, Námestie Jána Pavla II č. 8, 949 01 Nitra
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermanská 64, 949 01 Nitra
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nitre, Štefánikova 58, 949 01 Nitra
7. Obvodný úrad, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Štefánikova tr. 69, Nitra
8. Krajský pozemkový úrad, Štefánikova tr. 69, Nitra
9. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
10. Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., OZ Nitra, Za hydrocentrálou 4, 949 01 Nitra
11. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Správa povodia dolnej Nitra, Za hydrocentrálou 8, Nitra
12. Slovenský plynárenský priemysel – preprava, a.s., Mlynské nivy 42, 825 11 Bratislava
13. T-Com, Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
14. ZSE, a.s. Čulenova 6, Bratislava
15. Slovenský plynárenský priemysel – preprava, a.s., Mlynské nivy 42, 825 11 Bratislava
16. T-Com, Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
17. T-Mobile Slovensko a.s., P.O.BOX 54, Vajnorská 100/A, 831 03 Bratislava
18. Orange Slovensko, a.s. Prievozska 6/A, 821 09 Bratislava