



# KRAJSKÝ STAVEBNÝ ÚRAD TRNAVA

Odbor stavebného poriadku

Kollárova 8, 917 02 Trnava

KSÚ-OSP-2011/00104/Do-A

Trnava 22. 06. 2011

## STAVEBNÉ POVOLENIE

### Verejnou vyhláškou

Stavebník : **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s., so sídlom Tomášikova 22, 821 02 Bratislava** podal dňa 29. 11. 2010 a doplnil dňa 25. 02. 2011 a 06. 05. 2011 na tunajší stavebný úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Centrum vyrad'ovania VI**“ závod Jaslovské Bohunice, na pozemku parc. č. 701/1 v kat. ú. Bohunice.

Na stavbu bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby Krajským stavebným úradom Trnava, odborom stavebného poriadku pod č. KSÚ-OSP-2010/00131/Do-A dňa 22. 02. 2010.

Krajský stavebný úrad Trnava, odbor stavebného poriadku (ďalej iba KSÚ Trnava-OSP), ako orgán štátnej správy príslušný podľa ust. § 3, ust. § 4 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a podľa ust. § 123 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov prerokoval v stavebnom konaní žiadosť s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a v súlade s ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho konania a miestneho zisťovania.

Stavebný úrad preskúmal predmetnú žiadosť podľa ust. § 62 stavebného zákona a ust. § 8 a 9 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v rozsahu, v akom sa týka práv, právom chránených záujmov alebo povinností účastníkov konania, ako aj záujmov chránených dotknutými orgánmi v stavebnom konaní a podľa ust. § 66 stavebného zákona a ust. § 10 Vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z.z. a rozhodol takto:

Stavba „**Centrum vyrad'ovania VI**“ umiestnená na pozemku parc. č. 701/1 v kat. ú. Bohunice, v lokalite Jadrovej elektrárne V1, obsahujúca:

Pozemný stavebný objekt:

**SO 636:V1 Administratívna budova PMU a Informačné centrum vyrad'ovania JE V1** – pozostávajúci:

- **1. nadzemné podlažie:** schodiskový priestor, chodba, 2x WC ženy, 2x WC muži, WC bezbarierové, 3x kuchynka, 10x kancelária, zasadačka, sekretariát, miestnosť pre elektroinštalácie, miestnosť vykurovanie, miestnosť VZT, miestnosť upratovačka, vstupná hala, hala, auditórium a sklad celkom **plocha 770,3 m<sup>2</sup>**
- **2. nadzemné podlažie:** schodiskový priestor, chodba, WC ženy, WC muži, WC+sprcha riaditeľa, kuchynka, 8x kancelária, zasadačka, kopírovacia miestnosť, sekretariát riaditeľa, kancelária riaditeľa divízie, zasadačka riaditeľa, miestnosť upratovačka, galéria IC, kabínka tlmočníka, kabínka techniky celkom **plocha 538,3 m<sup>2</sup>**
- **3. nadzemné podlažie:** schodiskový priestor, chodba, WC ženy, WC muži, kuchynka, 13x kancelária, 2x zasadačka, kopírovacia miestnosť, sklad – archív, servery, miestnosť upratovačka celkom **plocha 805,4 m<sup>2</sup>**

- **vnútorné inštalácie:** zdravotníctvo, vnútorné potrubné rozvody a požiarne vodovod, ústredné vykurovanie, vzduchotechnika, chladenie, elektroinštalácia vnútorná i vonkajšia, vnútorné silnoprúdové rozvody, ústredné a vnútorné slaboprúdové rozvody, umelé osvetlenie, elektro-požiarna signalizácia - systém EPS, núdzové osvetlenie, bleskozvody, výťah, protipožiarna opatrenia, systém kontroly vstupu, elektrický zabezpečovací systém-EZS, audio-video technika, kamerový systém, tlmočnický systém, systém MaR

#### Inžinierske objekty:

- SO 350:V1 Ryhy a kanály silových káblov V1** – prípojka do SO 636:V1
- SO 360:V1 Kanalizácia dažďová V1** – prípojka do SO 636:V1
- SO 361:V1 Kanalizácia splašková V1** – prípojka do SO 636:V1
- SO 371:V1 Pitný vodovod V1** – prípojka do SO 636:V1
- SO 372:V1 Požiarne a úžitkový vodovod V1** – prípojka do SO 636:V1
- SO 400:V1 Potrubné ryhy V1** – prípojka horúcovod – prípojka do SO 636:V1  
– prípojka chladiaca voda – prípojka do SO 636:V1
- SO 401:V1 Potrubné kanály V1** – prípojka horúcovod  
DPS 15.11:V1 Vonkajšie spojovacie potrubie V1 – potrubné kanály  
(Prípojovacie miesta pre horúcovodnú prípojku)

#### Prevádzkové súbory:

- DPS 15.11:V1 Vonkajšie spojovacie potrubie V1** – potrubné kanály - prípojka horúcovod
- DPS 15.12:V1 Vonkajšie spojovacie potrubie V1** – potrubie v zemi - prípojka horúcovod
- DPS 15.12:V1 Vonkajšie spojovacie potrubie V1** – potrubie v zemi - prípojka chladiacej vody

#### **Sadové úpravy a zeleň**

## **s a p o v o ľ u j e .**

#### Popis stavebných objektov:

**SO 636:V1 Administratívna budova PMU a Informačné centrum vyradovania JE V1**  
Budova Centra vyradovania V1 je murovaná trojpodlažná, bez podpivničenia s prízemím a dvoma poschodiami, s plochou strechou. Základný pôdorysný tvar budovy je obdĺžnik, v jednej tretine dĺžky s väčšou šírkou a oblúkovou štítovou stenou. Táto širšia časť má výšku len dvoch podlaží a tretie podlažie je na ňu vysunutú do polovice dĺžky. Dlhšia, užšia a vyššia časť bude slúžiť ako administratívna budova s kapacitou 60 zamestnancov a širšia a nižšia časť je Informačné centrum, ktoré bude slúžiť na prezentáciu pre hostí s kapacitou 60 návštevníkov. Vonkajšie rozmery budovy sú 17 m x 23,35 m (širšia časť dvojpodlažná) a 13 m x 36,5 m (užšia časť), dĺžka 3.NP je 48,27 m. Výška budovy nad terénom bude 13,4 m.

#### **Napojenie na inžinierske siete:**

Pred samotnou realizáciou objektu SO 636:V1 (Administratívna budova PMU a Informačné centrum vyradovania JE V1) je potrebné podľa predloženej projektovej dokumentácie – koordinačný výkres stavby – výkres č.001 na pozemku parc. č. 701/1 v kat. ú. Bohunice v predstihu vybudovať :

- elektro prípojku trvalú
- vodovodnú prípojku
- kanalizačnú prípojku

### **SO 350:V1 Ryhy a kanály silových káblov V1 – prípojka do SO 636:V1**

#### Prípojka NN

Bude vyhotovená dvomi prívodnými káblovými vedeniami z 2 nezávislých zdrojov. Prvý bod napojenia bude z objektu 803 z rozvádzača 4r0,4-08.05 z poľa č.4, istič č.2 káblom 1xNAVY-J 4x240 a napájať bude hlavný rozvádzač objektu PMU do prívodného poľa. Trasa káblov bude tvorená v jestvujúcich káblových kanáloch: z obj. 803 podlažie – 4,8 m do podvesného EK objektu 490, podlažie – 1,8 m, odtiaľ do vonkajšieho kanála EK11, odtiaľ do EK23, potom do EK15. V kanáli EK15 na úrovni PMU bude vybudovaný nový prielezny káblový kanál smerom do PMU. V mieste vonkajšieho oplotenia bude kanál prerušený a prepojený iba chráničkami pre káble. Nový kanál bude osadený stojinami pre káblové rošty.

Druhý bod napojenia bude z objektu 803 z rozvádzača 7r0,4-08.06 z poľa č.7, istič č.2 káblom 1xNAVY-J 4x240 a napájať bude hlavný rozvádzač objektu PMU do prívodného poľa. Trasa káblov bude rovnaká ako u prvého napojenia, trasy však budú v kanáloch priestorovo oddelené.

#### Prípojka pre slaboprúdové rozvody

Bodom napojenia pre telefóny, počítačovú sieť je objekt č. 631 a miestnosť č. 009. Miestny čas bude napojený taktiež z budovy 631 a miestnosť č. 006. Z menovaných miestností budú jednotlivé vedenia odchádzať rovnakou trasou ako silnoprúdové káble, teda do podvesného EK objektu 490, odtiaľ do vonkajšieho kanála EK11, odtiaľ do EK23, potom do EK15. V kanáli EK15 na úrovni PMU bude vybudovaný nový prielezny káblový kanál smerom do PMU. V mieste vonkajšieho oplotenia bude kanál prerušený a prepojený iba chráničkami pre káble. Nový kanál bude osadený stojinami pre káblové rošty. Nové káble pre telefóny a data rozvod objektu vystupujú po fasáde objektu do samostatnej miestnosti serverovne. Káble budú uložené vo fasáde v chráničkách. Káble budú ukončené v rozvádzači pre štruktúrovanú kabeláž. Pripojenie pre miestny čas sa privedie do miestnosti určenej pre elektrorozvodňu káblom CYKY-J 5x4.

### **SO 360:V1 Kanalizácia dažďová V1 – prípojka do SO 636:V1**

Dažďové kanalizačné potrubie bude vedené prevažne v navrhovanej komunikácii, v miestach lomov sa osadia revízne šachty. Dažďové vody zo strechy administratívnej budovy, z prístupovej komunikácie a parkovísk budú odvádzané kanalizačným potrubím D125 dĺžky 5,5 m, D200 dĺžky 111 m, D300 dĺžky 62,5 m do areálovej dažďovej kanalizácie. Pri zaústení sa na stoke vybuduje revízna šachta. Dažďové vody z parkoviska budú zachytávané do vpust a kanalizačným potrubím vedené do odlučovača ropných látok. Dažďová kanalizačná prípojka bude z PVC rúr odpadových pre uloženie do zeme, profilu D200 a D300. Dažďová kanalizácia je vypracovaná ako gravitačná. Sklon potrubia je min 1%, čo je postačujúci pri navrhovanom profile.

### **SO 361:V1 Kanalizácia splašková V1 – prípojka do SO 636:V1**

Navrhovaná splašková kanalizačná prípojka D200 dĺžky 17 m bude odvádzať splaškové vody z administratívnej budovy. Zaústenie prípojky bude do jestvujúcej areálovej splaškovej kanalizácii JE Jaslovské Bohunice. Trasa navrhovanej splaškovej kanalizácie bude vedená pod plánovaným parkoviskom a v zeleni areálu, v súlade s STN 73 6005. V mieste vyústenia potrubia ZTI z objektu bude osadená revízna šachta typového charakteru z betónových skruží a s liatinovým poklopom. Splašková kanalizácia je vypracovaná ako gravitačná. Sklon potrubia je min 2%, čo je postačujúci pri profile D200. Splaškové vody z objektu budú odvádzané kanalizačným potrubím do areálovej kanalizácie, zaústenie navrhovanej kanalizácie bude do hornej tretiny profilu stoky.

### **SO 371:V1 Pitný vodovod V1 – prípojka do SO 636:V1**

Predmetom stavby je vybudovanie rozvodu pitnej vody pre administratívnu budovu.

Potrubie pre pitnú vodu bude napojené na areálový rozvod pitnej vody osadením navrtávacieho pásu 80/2“ s ventilovou súpravou a s uzáverom vody s ventilovou súpravou.

Potrubie prípojky bude z rPE trubiek D63, pre administratívnu budovu je navrhnutý podružný vodomer v objekte, na vstupe prírodného potrubia.

### **SO 372:V1 Požiarne a úžitkový vodovod V1 – prípojka do SO 636:V1**

Predmetom stavby je vybudovanie rozvodu požiarnej vody pre administratívnu budovu. Pre zabezpečenie objektu voči požiaru je navrhnutá podľa požiadavky projektanta PO vodovodná prípojka dimenzia D110. Dimenzia potrubia D110 a požadovaného tlaku min. 0,25 MPa je v súlade s požiadavkou požiarnej ochrany územia. Napojenie navrhovaného potrubia bude na jestvujúci areálový rozvod požiarnej vody, vedený v kolektore. Potrubie pre požiarne vodu sa uloží do štrkopieskového lôžka, nad potrubie sa uloží vyhľadávací vodič AY 6mm<sup>2</sup> pripevnený na potrubie samolepiacou páskou. Vodič bude vyvedený ku kovovým častiam hydrantu, resp. uzáverom vody. Pri križovaní horúcovodu sa potrubie vloží do chráničky.

### **SO 400:V1 Potrubné ryhy V1 – prípojka horúcovod – prípojka do SO 636:V1 – prípojka chladiaca voda – prípojka do SO 636:V1**

DPS 15.12:V1 Vonkajšie spojovacie potrubie V1 – potrubia v zemi

- Horúcovodná prípojka – trasa 22.14/prírodné potrubie
- Horúcovodná prípojka – trasa 23.14/vratné potrubie
- Prípojka chladiacej vody- trasa 19.4/prírodné potrubie
- Prípojka chladiacej vody- trasa 20.4/vratné potrubie

#### **Prípojka horúcovod**

Nová horúcovodná prípojka bude napájať nový objekt Centrum vyrad'ovania V1. Z hľadiska zásobovania tepelnou energiou bude objekt zásobovaný teplom zo sústavy existujúcej tepelnej siete potrubného kanála PK-11, dostupného v riešenom území. Horúcovodná prípojka bude viesť v trase, ktorá začína pri pevnom bode potrubného kanála PK 12 v areáli JE, kde vedie v trávinatej ploche za ochranným oplotením 1. pásma, ktoré prekríži pretlakom a za oplotením bude viesť v budúcom parkovisku vedľa objektu a zaústi sa do objektu.

#### **Prípojka chladiaca voda**

Miesto výstavby novej prípojky chladu – objekt SO 400:V1-1 sa nachádza v Jaslovských Bohuniciach, pred vstupom do areálu EBO na pozemku parc. č. 701/1. Nová prípojka bude napájať nový objekt Centrum vyrad'ovania V1. Prípojka bude viesť v trase, ktorá začína v potrubnom kanáli PK 11 v areáli JE, kde vedie v trávinatej ploche za ochranným oplotením 2. pásma. Ochranné oplotenie 1. pásma trasa prekríži pretlakom a za oplotením bude viesť v budúcom parkovisku vedľa objektu a zaústi sa do objektu. Trasa bude viesť v zmysle pozdĺžneho profilu a situácie

### **SO 401:V1 Potrubné kanály V1 – prípojka horúcovod – prípojka do SO 636:V1**

DPS 15.11:V1 Vonkajšie spojovacie potrubie V1 – potrubné kanály

#### **Pre uskutočnenie stavby stavebný úrad v súlade so znením ust. § 66 stavebného zákona určuje tieto záväzné podmienky :**

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto stavebného povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť prevedené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy navrhovanej stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou na vykonávanie geodetických služieb, podľa situácie overenej v územnom konaní. Doklad doloží pri kolaudácii.
3. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a zároveň dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.

4. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, ktoré upravujú všeobecno – technické požiadavky na výstavbu § 48-53 a príslušné technické normy.
5. Pred začatím výkopových prác je investor povinný zabezpečiť vytýčenie jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí a vyznačiť ich trasu.
6. Pri realizácii stavby je nutné dodržať ochranné pásma jednotlivých existujúcich vedení a zariadení a pri súbehu a križovaní dodržať jednotlivé STN.
7. Stavebník umožní orgánom ŠSD a nimi prizvaných znalcov prístup na stavenisko a na stavbu a vytvorí podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
8. Stavba bude dokončená **do 24 mesiacov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.**
9. Stavba bude uskutočňovaná  **dodávateľsky**. Podľa ust. § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona do 15 dní po ukončení výberového konania, oznámi stavebník stavebnému úradu zhotoviteľa stavby.
10. **Pri výstavbe budú dodržané podmienky dotknutých orgánov:**

**Obvodný úrad živ. prostredia, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny – oddelenie štátnej vodnej správy, Trnava – vyjadrenie č. G2010/02661/ŠVS/St zo dňa 15. 12. 2010:**

Vydáva stavebníkovi k projektu stavby vyjadrenie podľa ust. § 28 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri dodržaní nasledovných podmienok:

- Stavebný objekt „SO 360:V1 Dažďová kanalizácia“ je v zmysle ust. § 52 vodného zákona vodnou stavbou. Investor je povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona na uskutočnenie uvedenej vodnej stavby.
- Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 - Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.

Podľa ust. § 73 ods. 18 vodného zákona sa vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa ust. § 28 vodného zákona považuje za záväzné stanovisko podľa ust. § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

**Obvodný úrad živ. prostredia, odbor kvality živ. prostredia – oddelenie odpadového hospodárstva, Trnava – vyjadrenie č. G2010/02669/ŠSOH/Hu zo dňa 30. 11. 2010:**

Vydáva stavebníkovi vyjadrenie k stavebnému konaniu podľa ust. § 16 ods. 1 písm.b) bod 1 a ust. § 71 písm.n) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

S plánovanou investičnou akciou súhlasia za nasledovných podmienok:

- pri realizácii daného investičného zámeru žiadajú dodržať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

**Obvodný úrad živ. prostredia, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny – oddelenie ochrany prírody a krajiny, Trnava – vyjadrenie č. G2011/00969/ŠSOPaK/Bo zo dňa 07. 04. 2011:**

Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za podmienok:

- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákon o ochrane prírody).
- Na prípadný výrub drevín sa v zmysle ust. § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody vyžaduje súhlas Obce Jaslovské Bohunice v zastupení starostkou. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi vykonať primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle ust. § 48 zákona o ochrane prírody.
- Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle ust. § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a použiť v zmysle ust. § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.
- Sadové úpravy žiadajú zrealizovať najneskôr do kolaudácie stavby, zabezpečiť autorský dozor a následnú starostlivosť o dreviny, v súlade s ust. § 47 ods. 2 zákona o ochrane prírody.
- Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s ust. § 47 ods.1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadajú vykonať citlivo-ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
- Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález nahlásiť na Obvodný úrad životného prostredia Trnava, oddelenie ochrany prírody a krajiny a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka MŽP SR v zmysle ust. § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

**Obvodný úrad živ. prostredia, odbor kvality živ. prostredia – oddelenie ochrany ovzdušia, Trnava – vyjadrenie č. G2009/01807/OČO/Ma zo dňa 09. 07. 2009** súhlasí bez pripomienok.

Z pohľadu ochrany ovzdušia realizáciou stavby nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia v kategórii stredných ani veľkých zdrojov.

**Krajský pamiatkový úrad Trnava – záväzné stanovisko č. TT-09/1173/4152/Grz zo dňa 07. 07. 2009** súhlasí s nasledovnými podmienkami:

- V súvislosti so stavbou bude vykonaný archeologický výskum ako opatrenie na záchranu archeologických nálezov v zmysle § 35 odseku 2 pamiatkového zákona.
- Archeologický výskum bude prebiehať v rozsahu zemných prác stavby.
- Výskum bude pozostávať zo sledovania výkopových prác, dočistenia, odkrývania a následnej záchrany a dokumentácie archeologických situácií a nálezov. V mieste nálezu budú ďalšie zemné práce pokračovať metódami archeologického výskumu podľa pokynov osoby oprávnenej na vykonanie archeologického výskumu.
- V prípade, že sa na mieste stavby uskutočňuje skrývka ornice, alebo iný druh prípravných zemných prác ešte pred začatím samotnej stavby, je nutné archeologický výskum začať už v tejto fáze.
- a) Investor si zabezpečí v dostatočnom časovom predstihu oprávnenú osobu na vykonanie archeologického výskumu podľa § 36 ods. 2 pamiatkového zákona a upovedomí o tom Krajský pamiatkový úrad Trnava, pričom pred začiatkom stavebných prác uzatvorí v tejto veci zmluvu s oprávnenou osobou na vykonanie archeologického výskumu. Archeologické nálezy zistené archeologickým výskumom sú vlastníctvom SR.

Archeologické nálezy je oprávnená osoba povinná držať a chrániť až do ich odovzdania alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy. Odovzdávací protokol bude o.i. obsahovať zoznam vecí s uvedením identifikačných údajov archeologických nálezov. Správcu archeologického nálezov určuje § 40 ods. 5 pamiatkového zákona. Správca ďalej s archeologickým nálezom naloží v zmysle § 40 ods. 7, 8 a 9 pamiatkového zákona. K objavu nehnuteľných archeologických nálezov (napr. nálezy architektúr) bude prizvaný pracovník Krajského pamiatkového úradu Trnava.

b) Investor je povinný oznámiť začatie výskumu do 5 dní Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.

c) Výskumom získané odborné poznatky budú spracované vo výskumnej správe v zmysle § 7 ods. 7 Vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 16/2003, ktorou sa vykonáva pamiatkový zákon, a ktorú odovzdá investor bezodplatne do 60 dní od skončenia terénnej časti výskumu Krajskému pamiatkovému úradu Trnava a Archeologickému ústavu SAV Nitra.

- Oprávnená osoba je povinná zasielať oznámenie o začatí archeologického výskumu na vedomie Ministerstvom kultúry SR určenému odbornému garantovi Archeologickej rady ako aj Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.
- Oprávnená osoba je povinná pri vykonávaní archeologického výskumu postupovať v zmysle ustanovení pamiatkového zákona a Vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 16/2003.

**Úrad jadrového dozoru SR - stanovisko č. 717/320-297/2011 zo dňa 01. 06. 2011** - súhlasí bez pripomienok.

**Obec Jaslovské Bohunice - stanovisko č. OcÚ/1007/2010 zo dňa 13. 12. 2010** súhlasí bez pripomienok.

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o. – odborné stanovisko evidenčné č. 0238/20/11/BT/IS/DOK zo dňa 25. 02. 2011** vydané inšpekčným orgánom č.153/I-008 akreditovaným SNAS a oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07

- Projektová dokumentácia **spĺňa** požiadavky bezpečnosti technických zariadení okrem bodov 1 až 5. Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.
- Uvedené zistenia a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A platí požiadavka ust. § 5 ods. 2 a 3 Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. a ust. § 14 ods. 1 písm. d) zák. č. 124/2006 Z.z. v platnom znení o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- Realizačná dokumentácia vyhradeného elektrického technického zariadenia zaradeného do skupiny „B“ podľa miery ohrozenia (§ 4 Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z.) musí spĺňať požiadavky podľa prílohy č. 2 Vyhl. č. 508/2009 Z.z.
- Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa ust. § 12 Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. a ust. § 14 ods. 1 písm. b) zák. č. 124/2006 Z.z. v platnom znení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- Pred uvedením vyhradeného tlakového zariadenia (EN poz. 5.4 výkr. č. 006) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa ust. § 12 Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. a ust. § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení v nadväznosti na ust. § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. oprávnenú právnickú osobu napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- Pracovné prostriedky - vzduchotechnické a chladiace zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky podľa ust. § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení a ust. § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní

kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- Pred uvedením strojových zariadení - vzduchotechnických a chladiacich zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu napr. TUV SÚD Slovakia s.r.o. o vydanie odborného stanoviska v zmysle ust. § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení v nadväznosti na ust. § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
- Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4 prílohy č.1 Smernice č. 2006/42/ES, nariadenia vlády č. 436/2008 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12100-2:2004.
- Technické zariadenie výtahu je určeným výrobkom podľa NV SR č. 571/2001 Z.z. Pri uvedení na trh a do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu. TUV SÚD Slovakia s.r.o. ako notifikovaná osoba NB-1353 môže vykonať posúdenie zhody výtahu podľa NV SR č. 571/2001 Z.z.

#### Nedostatky budú odstránené ku dňu kolaudácie stavby.

#### Upozornenie:

- V projekte bleskozvodu (časť E1.9) je navrhnutý 1 zvod, čo považujú za neprimerané riziko (z dôvodu možného prerušenia zvodu a tým 100% znefunkčnenia bleskozvodu) a odporúčajú zhotovenie bleskozvodu s 2 zvodmi.
  - Priestory a zariadenia určené pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu je potrebné zrealizovať v súlade s ust. § 64 ods. 1, 2 a 7 Vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z.z.
  - Všetky presklené dvere, ktorých zasklenie zasahuje nižšie ako 800 mm odporúčajú označiť výrazným pásom vo výške 1400 - 1600 mm.
  - Vyrovnávacie schodíky odporúčajú výrazne odlišiť farebnou a povrchovou úpravou rozoznateľnou od okolia.
  - Odporúčajú, aby z bezpečnostného hľadiska /namrznutie, možnosť zachytenia sa/ rampa pri JV vstupe so šírkou 1 200 mm bola vybavená jedným zábradlím (držadlo vo výške 900mm) a vyrovnávacia rampa šírky väčšej ako 1 200 mm by mala byť vybavená dvoma zábradliami alebo držadlami.
  - V projektovej dokumentácii sú použité zrušené právne predpisy (napr. Vyhl. MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. je zrušená Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z.) a zrušené normy STN 73 6611/B, STN EN 752-3, STN 13 6316, STN 73 1401/01, STN 73 2400/Z7, STN 73 1201/Z2, STN 73 0031, STN 73 0035/a, STN 73 1101/b a STN 127010 (technologická časť).
11. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť štítok „Stavba povolená“ na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby (ust. § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona) s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
  12. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (ust. § 52 ods. 1 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní).
  13. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.
  14. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
  15. Stavba nesmie byť užívaná bez kolaudácie. O vydanie kolaudačného rozhodnutia požiada stavebník pred ukončením stavby príslušný stavebný úrad.
  16. Stavebník je povinný viesť stavebný denník v zmysle ust. § 46a stavebného zákona.
  17. Stavebník je povinný všetky podmienky, za akých mu je stavba povolená plniť a po doručení tohto povolenia ich berie na vedomie a sú preňho záväzné.

Námietky účastníkov konania: **neboli vznesené.**

## **O d ô v o d n e n i e**

Stavebník : **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s., so sídlom Tomášikova 22, 821 02 Bratislava** požiadal dňa 29. 11. 2010 o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Centrum vyrad'ovania V1**“ závod Jaslovské Bohunice, na pozemku parc. č. 701/1 v kat. ú. Bohunice. Na stavbu bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby Krajským stavebným úradom Trnava, odborom stavebného poriadku pod č. KSÚ-OSP-2010/00131/Do-A dňa 22. 02. 2010.

Tunajší stavebný úrad rozhodnutím č. KSÚ-OSP-2010/00998/Do-A zo dňa 15. 12. 2010 prerušil stavebné konanie z dôvodu, že predložené doklady neposkytovali dostatočný podklad pre posúdenie stavby a vyzval stavebníka v zmysle ust. § 60 ods. 1 stavebného zákona, aby doplnil v lehote 60 dní predloženú žiadosť. Stavebník doplnil dňa 25. 02. 2011 žiadosť v zmysle ust. § 8 Vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z.z o súhlas obce Jaslovské Bohunice č. OcÚ/1007/2010 zo dňa 13. 12. 2010 a vyjadrenie OÚŽP Trnava – oddelenie odpadového hospodárstva č. G2010/02669/ŠSOH/Hu zo dňa 30. 11. 2010. Z dôvodu, že stavebník nemohol zabezpečiť vyjadrenie OÚŽP Trnava – oddelenie ochrany prírody a krajiny, stavebný úrad listom č. KSÚ-OSP-2011/00104/Do zo dňa 07. 03. 2011 predĺžil stavebníkovi lehotu prerušenia stavebného konania na dobu 60 dní od doručenia mu tohto oznámenia. Stavebník dňa 06. 05. 2011 doplnil žiadosť o vyjadrenie OÚŽP Trnava – oddelenie ochrany prírody a krajiny č. G2011/00969/ŠSOPaK/Bo zo dňa 07. 04. 2011.

Oznámením verejnou vyhláškou zo dňa 12. 05. 2011 č. KSÚ-OSP-2011/00104/Do stavebný úrad v súlade s ust. § 61 ods. 4 stavebného zákona oznámil začatie stavebného konania všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a od miestneho zisťovania a ústneho konania upustil (ako to umožňuje ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona), nakoľko žiadosť poskytovala dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby. Súčasne ich upozornil, že svoje námietky a stanoviská k navrhovanej stavbe môžu uplatniť najneskôr do 10 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí stavebného konania.

Na základe predložených podkladov pre stavebné konanie tunajší stavebný úrad preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ust. § 62 stavebného zákona a v ust. § 8 a 9 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby za podmienok v tomto povolení nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa stanovené všeobecné technické požiadavky na výstavbu v znení Vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z.z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a Vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ako aj podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby č. KSÚ-OSP-2010/00131/Do-A dňa 22. 02. 2010. Stavebný úrad v priebehu konania nenašiel dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby a preto stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Za vydanie stavebného povolenia bol dňa 29. 11. 2010 uhradený správny poplatok v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 116 € (slovom stošestnásť eur a päťdesiat centov).

**Stavebník je povinný požiadať KSÚ Trnava – OSP po uplynutí 15 dňovej lehoty od doručenia rozhodnutia o potvrdenie právoplatnosti tohto rozhodnutia.**

## **P o u č e n i e**

**Podľa ust. § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal, t.j. Krajský stavebný úrad Trnava - OSP.**

**Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.**

Mgr. Erik Višňovský  
prednosta Krajského stavebného úradu Trnava

Príloha:  
1x overená PD pre stavebníka

**Toto oznámenie má v zmysle ust. § 69 ods. 2 stavebného zákona povahu verejnej vyhlášky a preto musí byť vyvesené na úradnej tabuli obce po dobu 15 dní. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia.**

**Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, bude verejná vyhláška vrátená na KSÚ Trnava-OSP, Kollárova 8, 917 02 Trnava, s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.**

.....  
Vyvesené dňa:  
pečiatka, podpis

.....  
Zvesené dňa:  
pečiatka, podpis

**Doručí sa:**

Účastníci konania:

1. Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava
2. Ing. Ivan Hargaš – Abis, Ostredkova 2, 821 02 Bratislava
3. Verejná vyhláška

Dotknuté orgány:

4. OÚŽP, odbor kvality životného prostredia – oddelenie ochrany ovzdušia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. OÚŽP, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny – oddelenie ochrany prírody a krajiny, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. OÚŽP, odbor kvality životného prostredia – oddelenie odpadového hospodárstva, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. OÚŽP, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny – oddelenie štátnej vodnej správy, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Úrad jadrového dozoru SR, Okružná 5, 918 64 Trnava
9. Obvodný úrad Trnava, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
10. ORHaZZ v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
11. TÚV SÚD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
12. Obec Jaslovské Bohunice, Nám. Sv. Michala 36/10A, 919 30 Jaslovské Bohunice