



Číslo spisu: 1908/2013
Vybavuje: Tóthová

Žiar nad Hronom: 18.07.2013

Verejná vyhláška ROZHODNUTIE

Mesto Žiar nad Hronom, ktoré je, podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej stavebný zákon) v znení neskorších právnych predpisov, príslušným stavebným úradom, postupom podľa § 35 a § 36 stavebného zákona, prerokovalo návrh zo dňa 26.04.2013 na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „Bioplynová stanica Žiar nad Hronom – 0,999 MW“ na pozemkoch parc. č. CKN 1996, EKN 869/2 (CKN 1795/1), EKN 396 (CKN 1795/1, CKNN 1797/1, CKN 1797/3, CKN 1797/2, CKN 1798/73, CKN 2000/1, CKN 2034/3), EKN 393/2 (CKN 1786/1, CKN 1780, CKN 1779, CKN 1794/4, CKN 1795/1, CKN 1990/1) – extravilán a EKN 393/1 (CKN 1791/1, CKN 1791/6, CKN 1792/1, CKN 1793/89, CKN 1794/3, CKN 1989/1), EKN 453/1 (CKN 519/6, CKN 1791/1, CKN 1792/1, CKN 1939/3, CKN 1939/9, CKN 1989/1), CKN 519/9 (EKN 452/1), CKN 522/2, CKN 522/5, CKN 520/5 – intravilán v katastrálnom území Žiar nad Hronom navrhovateľa spoločnosť BPS-ZH, s.r.o., A. Dubčeka 365/3, 965 01 Žiar nad Hronom IČO: 46 398 384 v zastúpení MAGIC DESIGN HENČ, spol. s.r.o., Ul. Hutníkov 315/20, 965 01 Žiar nad Hronom IČO: 366 222 73, ktorú na základe písomného splnomocnenia zastupuje Ing. Ľubica Marcibálová, Hollého 447, 965 01 Žiar nad Hronom IČO: 43 137 521 v územnom konaní s dotknutými orgánmi a s účastníkmi konania, ktorými sú BPS-ZH, s.r.o., A. Dubčeka 365/3, 965 01 Žiar nad Hronom; MAGIC DESIGN HENČ, spol. s.r.o., Ul. Hutníkov 315/20, 965 01 Žiar nad Hronom; Ing. Ľubica Marcibálová, Hollého 447, 965 01 Žiar nad Hronom; Ing. Miloš Záhorský, M. R. Štefánika 2583/27, 96001 Zvolen; Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica; Banskobystrický samosprávny kraj, odbor hospodárskej stratégie a riadenia majetku, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica; Rímskokatolícka cirkev, Biskupstvo Banská Bystrica, Námestie SNP 19, 975 90 Banská Bystrica; VELMA ZH s.r.o., A. Štefanku 902/7, 965 01 Žiar nad Hronom; Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava; HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211; Poľnohospodárske družstvo Žiar nad Hronom, Partizánska 155, 965 14 Žiar nad Hronom; Nemocnice a polikliniky, a.s., Záhradnícka 46, 821 08 Bratislava a ostatní účastníci verejnou vyhláškou. Posúdilo návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona a zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi a vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe toho, podľa § 39 a § 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby

„Bioplynová stanica Žiar nad Hronom – 0,999 MW“

na pozemkoch parc. č. **CKN 1996, EKN 869/2 (CKN 1795/1), EKN 396 (CKN 1795/1, CKNN 1797/1, CKN 1797/3, CKN 1797/2, CKN 1798/73, CKN 2000/1, CKN 2034/3), EKN 393/2 (CKN 1786/1, CKN 1780, CKN 1779, CKN 1794/4, CKN 1795/1, CKN 1990/1) – extravilán a EKN 393/1 (CKN 1791/1, CKN 1791/6, CKN 1792/1, CKN 1793/89, CKN 1794/3, CKN 1989/1), EKN 453/1 (CKN 519/6, CKN 1791/1, CKN 1792/1, CKN 1939/3, CKN 1939/9, CKN 1989/1), CKN 519/9 (EKN 452/1), CKN 522/2, CKN 522/5, CKN 520/5 – intravilán**



v katastrálnom území **Žiar nad Hronom**, tak ako je to uvedené v grafickej prílohe tohto rozhodnutia.

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

Stavebné objekty:

- SO 00 Zemné práce a terénne úpravy
- SO 01 Homogenizácia s odkvapovou plochou
- SO 02 Základy dávkovacieho zásobníka
- SO 03 Fermentory so základom strojovne
- SO 04 Dohnivacia nádrž so základom strojovne, základy skladovacej nádrže
- SO 05 Základy pre kontajnery, stĺpy potrubných rozvodov, horák zostatkového plynu a pod.
- SO 06 Sanitárny kontajner, ŽB prefabrikovaná žumpa
- SO 07 Teplovodné potrubie
- SO 08 Studňa úžitkovej vody, prívod technologickej vody, kanalizácia
- SO 09 Prekrytie melioračného odvodňovacieho kanála
- SO 10 Spevnené plochy, odlučovač ropných látok, terénne úpravy a oplatenie
- SO 11 Silážne žľaby
- SO 12 Izolačný pás zelene
- SO 13 Vnútroareálové osvetlenie
- SO 14 Bleskozvod
- SO 15 Požiarna nádrž

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Vystrojenie homogenizácie
- PS 02 Prijímový dávkovací zásobník
- PS 03 Vystrojenie fermentorov, strojovne a dohnivacej nádrže
- PS 04 Skladovacia nádrž vrátane vystrojenia
- PS 05 Strojovňa plynu vrátane kontajnera
- PS 06 Vykurovanie – UK, strojovňa tepla
- PS 06.1 Strojovňa tepla – kotolňa Vš. Nem. Žiar nad Hronom
- PS 07 Kogeneračná jednotka v kontajneri, úpravy plynu
- PS 07.1 Kontajner technológie teplovodu
- PS 08 Horák zostatkového plynu
- PS 09 Vonkajšie potrubné rozvody vrátane stĺpov
- PS 10 Rozvody bioplynu
- PS 11 Elektrorozvodňa + veľín v kontajneri, prevádzkový rozvod silnoprúdu, uzemnenie, bezpečnostné zóny
- PS 12 Riadiaci systém, MaR
- PS 13 Trafostanica, VN prípojka

I. Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. CKN 1996, EKN 869/2 (CKN 1795/1), EKN 396 (CKN 1795/1, CKNN 1797/1, CKN 1797/3, CKN 1797/2, CKN 1798/73, CKN 2000/1, CKN 2034/3), EKN 393/2 (CKN 1786/1, CKN 1780, CKN 1779, CKN 1794/4, CKN 1795/1, CKN 1990/1) – extravilán a EKN 393/1 (CKN 1791/1, CKN 1791/6, CKN 1792/1, CKN 1793/89, CKN 1794/3, CKN 1989/1), EKN 453/1 (CKN 519/6, CKN 1791/1, CKN 1792/1, CKN 1939/3, CKN 1939/9, CKN 1989/1), CKN 522/2, CKN 522/5, CKN 520/5, CKN 519/9 (EKN 452/1) – intravilán v katastrálnom území Žiar nad Hronom.
Lokalita pre umiestnenie stavby BPS sa nachádza v severnej časti Mesta Žiar nad Hronom na okraji jeho katastrálneho územia, najbližšie obytné objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 820 m.
Stavba bioplynovej stanice bude slúžiť na anaeróbne spracovanie biomasy z poľnohospodárskej výroby a jej energetické využitie na výrobu bioplynu pre kombinovanú výrobu elektriny a tepla.
Areál BPS bude dopravné napojený na prístupovú komunikáciu do lokality Kupča, ktorá má existujúce dopravné pripojenie na cestu prvej triedy I/50.
V rámci eliminácie možných vplyvov stavby BPS na okolité životné prostredie bude vybudovaný zo severovýchodnej, juhovýchodnej, juhozápadnej strany areálu BPS izolačný pás zelene, ktorý bude zrealizovaný na zemnom vale.



Bioplynová stanica pozostáva z veľkých stavebných objektov – kruhových nádrží fermentorov I, II, dohnivacej nádrže, koncového skladu, homogenizačnej nádrže. Vstupná surovina pre výrobu bioplynu bude kukuričná siláž. Vstupná surovina bude pre celoročné uskladnenie konzervovaná silážovaním a bude uskladnená v dvoch otvorených, nezastrešených, neprejazdnych silážnych žľaboch, trojkomorových silážnych žľaboch.

Vzniknuté teplo z kogeneračných jednotiek bude využívaný na vlastný fermentačný proces – ohrev suroviny vo fermentore I, II a v dohnivacej nádrži a k celoročnému vykurovaniu objektov nemocnice v Žiari nad Hronom na Ul. Sládkovičova.

V rámci stavby sú riešené vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, zásobovanie vodou a kanalizácia a súvisiace rozvody inžinierskych sietí. Existujúci odvodňovací kanál bude v mieste areálu BPS prekrytý a prevedený do železobetónových rúr DN 1000 mm.

Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracoval Ing. Milan Janek, autorizovaný stavebný inžinier, projektová kancelária AGROKONTAKT, Hlavná 170, Podtureň.

2. Napojenie na inžinierske siete:

Dopravné napojenie: - na existujúcu prístupovú komunikáciu

Napojenie na vodu: - novou vodovodnou prípojkou z vŕtanej studne v časti fermentora I a rohom trojkomorového silážneho žľabu; okolo studne bude vyhradené hygienické pásmo o priemere 10 m

Napojenie na kanalizáciu : - splašková kanalizácia – novou kanalizačnou prípojkou do prefabrikovanej žumpy o objeme 4m³ (vnútorná splašková kanalizácia zabezpečí odkanalizovanie WC, umývadla - zariadení predmetov prevádzkového a sanitárneho kontajnera)

- Dažďové vody z otvoreného silážneho žľabu ako aj z manipulačnej plochy budú odvádzané gravitačným potrubím do prefabrikovanej zbernej nádrže o objeme 22 m³ odkiaľ budú prečerpávané čerpadlom do homogenizačnej nádrže

Napojenie na elektrickú energiu: - novou VN káblovou prípojkou od novej rozpojovacej skrine na pozemku CKN 519/9 (EKN 452/1) vedenou do novej blokovej trafostanice na pozemku parc. č. EKN 396

Vykurovanie: - pre objekty BPS bude zásobovanie teplom z vlastného tepelného zdroja reprezentovaného kogeneračnými jednotkami situovanými v areáli bioplynovej stanice v kombinácii s kompaktnými odovzdávacími stanicami tepla s tlakom závislým pripojením na sekundárne rozvody zo zdroja tepla

3. Podmienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom

- Preukázať, že pre vlastný zdroj, z ktorého bude objekt BPS zásobovaný vodou, bolo orgánom štátnej vodnej správy vydané povolenie na odber podzemných vôd
- Zdokumentovať kvalitu vody z uvedeného zdroja a to podľa nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z. z.
- V maximálnej možnej miere realizovať uzatvorený systém dávkovania kukuričnej siláže do pohotovostného zásobníka a homogenizačnej nádrže, pre zabezpečenie čo najmenšieho obťažovania okolitého prostredia imísiami pachových látok.

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici – ŠVS

- Spevnené plochy a manipulačné plochy, kde bude dochádzať k manipulácii s nebezpečnými látkami musia byť zabezpečené proti úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd.
- K realizácii stavby „Bioplynová stanica Žiar nad Hronom – 0,999 MW“ a k vydaniu stavebného povolenia je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 vodného zákona.
- V rámci stavby (dažďové vody zo striech fermentorov, spevnená betónová odstavňacia plocha v rámci SO 10 – do melioračného kanála) bude dochádzať k vypúšťaniu vôd z povrchového odtoku do



podzemných vôd (§9 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.). K vypúšťaniu do podzemných vôd je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona a predchádzajúce zisťovanie v súlade s § 37 vodného zákona. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do melioračného kanála je okrem iného podmienené súhlasom jeho správcu.

- Melioračný kanál je podľa § 52 ods. 1 písm. f) vodného zákona vodnou stavbou a na jeho úpravu – prekrytie je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 vodného zákona v súlade s § 66 stavebného zákona.
- K realizácii vodnej stavby uvedenej v podmienke č. 4 je potrebný súhlas odvodnej povodňovej komisie a správcu melioračného kanála
- Studňa, prívod technologickej vody, kanalizácie, odlučovač ropných látok sú vodnými stavbami. Na realizáciu vodných stavieb je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 vodného zákona v súlade s § 66 stavebného zákona
- Nebudeme zodpovedať za prípadnú újmu na životoch a prípadné vzniknuté škody na majetku

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici – ŠS OH

- V priebehu prác spojených s novostavbou BPS je potrebné dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov.
- Odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby využiť predovšetkým pri svojej vlastnej činnosti, resp. ponúknuť ich inému na zhodnotenie alebo využitie.
- Iný nevyužiteľný odpad z realizačných prác preukázateľne zneškodniť na riadenej skládke odpadov.

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici – ŠS OO

- V projekte stavby pre stavebné povolenie je potrebné uviesť aj riešenie poruchových situácií v nadväznosti na eliminovanie pachových látok. Vypracovať technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania pri pachových látkach.
- Nevyhnutné otvory v betónovom strope (údržbárske a prejazdne otvory) pri normálnej prevádzke zásobníkov plynotesne uzavrieť.
- Pre kontrolu množstva spáleného plynu je potrebný zaradiť do zariadenia plynomer
- Manipulačné plochy a dopravné cesty by mali byť umývateľné.
- Veľkosť zásobníkov na fermentačný zbytok musí byť min. na 4 mesiace.
- Pri výstavbe prekryť nákladné autá tak, aby nedochádzalo k úniku prašných a sypkých materiálov.

Krajský pozemkový úrad Banská Bystrica

- Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu až do realizácie výstavby
- Poľnohospodársku pôdu odsúhlasenú tunajším úradom použiť na nepoľnohospodárske účely len na základe právoplatného rozhodnutia o odňatí vydaného Obvodným pozemkovým úradom v Žiari nad Hronom
- Pri realizácii odsúhlaseného zámeru nenarušovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy nevhodným situovaním stavieb a zabrániť drobeniu pozemkov
- Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy

Mesto Žiar nad Hronom

- Rešpektovať podmienky, vyplývajúce zo záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie.

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica

- Vykonať na predmetnom území archeologický výskum.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Banská Bystrica

- Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie súhlasí s úpravou existujúceho dopravného pripojenia na cestu I/50 v súlade s hranicami podľa katastrálnej mapy za podmienok, ktoré určil majetkový správca cesty I/50, Slovenská správa ciest, IVaSC, Skuteckého 32, Banská Bystrica v stanovisku č. 5549/2013/6270/18264 zo dňa 24.05.2013 a SSC, Miletičova 19, Bratislava v stanovisku 5306/2013/2320/6306 zo dňa 20.02.2013
- Upozorňujeme, že je nutné dodržať podmienky uvedené v stanoviskách SSC, IVaSC, Banská Bystrica a SSC, Miletičova 19, Bratislava, ako majetkového správcu cesty I/50.



- Stavebník po realizácii stavby rýchlostnej cesty „R2 Žiar nad Hronom – obchvat“, požiada Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici, ako príslušný cestný orgán o povolenie úpravy existujúceho dopravného pripojenia z cesty I/50 na prístupovú komunikáciu k lokalite Kupča v zmysle § 3b zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Stavebník k žiadosti o úpravu dopravného pripojenia priloží technické riešenie úpravy pripojenia na cestu I/50, pozdĺžny a priečny rez, vyriešenie odvedenia povrchových vôd z okolia pripojenia tak, aby vody neohrozovali cestu I/50.
- Stavebník k žiadosti o povolenie úpravy dopravného pripojenia predloží stanovisko SSC, IVaSC Banská Bystrica, ako majetkového správcu cesty I/50 a KR PZ, KDI Banská Bystrica z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky a uvedie zodpovednú osobu za realizáciu prác, s uvedením jej adresy a telefonického kontaktu.
- Pred samotnou úpravou existujúceho dopravného pripojenia v rámci stavby „Bioplynová stanica, Žiar nad Hronom – 0,999 MW“, v prípade obmedzenia cestnej premávky na ceste I/50 stavebník požiada ObÚCDPK v Banskej Bystrici o určenie dočasného dopravného značenia na ceste I/50 počas realizácie prác v styku s cestou I/50 po predchádzajúcom súhlase príslušného dopravného inšpektorátu KR PZ.
- Ukončenie stavebných prác v dotyku s cestou I/50 stavebník oznámi majetkovému správcovi cesty I/50 SSC, IVaSC Banská Bystrica a prizve jeho zástupcu na preberacie konanie o čom vyhotoví písomný záznam.

Slovenská správa ciest, IVSC, Banská Bystrica

- S využívaním existujúcej poľnej cesty v km 208,900, vpravo v smere staničenia súhlasíme, do doby ukončenia výstavby rýchlostnej cesty „R2 Žiar nad Hronom – obchvat“. Po ukončení stavby rýchlostnej cesty stavebník predloží SSC, IVSC Banská Bystrica k posúdeniu projektovú dokumentáciu stavebného objektu „Napojenie existujúcej prístupovej komunikácie k bioplynovej stanici na cestu I/50“. Projektová dokumentácia úpravy existujúceho napojenia na cestu I/50 musí byť vypracovaná v zmysle platnej STN.

Slovenská správa ciest, Bratislava

- V dokumentácii zdokladovať dopravné napojenie stavby na cestu I/50
- Vzhľadom k navrhovanému účelu využitia poľnej cesty je nutná rekonštrukcia jej existujúceho dopravného napojenia na cestu I/50 tak, aby zodpovedalo ustanoveniam STN. Polomery napojenia musia vyhovovať vozidlám skupiny N2 (min. R=12,0 m). Napojenie na cestu I/50 musí mať spevnenú povrchovú úpravu, na dĺžke min. 20,0 m. Pri výjazde na cestu I/50 je potrebné preukázať rozhrád vykreslením rozhrádových trojuholníkov
- V dokumentácii riešiť spôsob odvedenia povrchových vôd v mieste napojenia na cestu I/50, tak aby nedošlo k narušeniu odvodňovacích pomerov.
- Úpravu dopravného napojenia na cestu I/50 vykoná stavebník na vlastné náklady
- V dokumentácii zakresliť a rešpektovať ochranné pásmo cesty I/50 v zmysle zák. č. 135/1961 Zb.
- O stanovisko k dopravnému napojeniu na cestu I/50 je potrebné požiadať Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici s pôsobnosťou v kraji

Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Bratislava

- Rešpektovať územné podmienky dané pre stavbu rýchlostnej cesty R2 Žiar nad Hronom – obchvat v katastrálnom území Žiar nad Hronom
- Nakoľko sa uvažuje využívať prístupovú cestu na Kupču, je potrebné zabezpečiť koordináciu staveniskovej dopravy so zhotoviteľom stavby rýchlostnej cesty R2 fy Strabag, s.r.o. Oblasť Stred Zvolen
- Vypracovať a odsúhlasiť harmonogram využitia prístupovej komunikácie s vedením stavby R2 Žiar nad Hronom – obchvat
- Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť na vyjadrenie.

Stredoslovenská energetika, Distribúcia, a.s. Žilina

- Pre potreby merania dodávky a odbery elektriny sú potrebné 3 ks MTP 30/5 A, 10 VA, tr. pr. 0,2S% úradne overené. Prúdové okruhy viesť neprerušene káblom 3x CYKY-O 2x4 mm² od každého MTP



samostatným káblom až do skúšobnej svorkovnice Zs1b v skrini merania. Uzemnenie sekundárnych „k“ svoriek MTP má byť vodičom CY 6 mm² zelenožltej farby. Potrebné sú 3 ks MTN 22000/√3/100/√3, 10 VA, tr. pr. 0,2%, úradne overené. Napäťové okruhy viesť neprerušene káblom CYKY-O 4x2,5 mm² od MTN cez trojfázový 6A istič (umiestnený pri ZS1b) do skúšobnej svorkovnice Zs1b v skrini merania. Kryt ističa sa musí dať zaplombovať a samotný istič sa musí dať zaplombovať v zapnutej polohe.

- Do prúdových a napäťových meracích okruhov pre fakturačné meranie je neprípustné zapájať iné prístroje a zariadenia. Montáž MTP, MTN, USM a skúšobnej svorkovnice zs1b, zapojenie prúdových a napäťových okruhov, zrealizuje stavebník. Pracovník merania SSE - Metrologia túto realizáciu skontroluje pri montáži elektromera. Meranie bude umiestnené v trafostanici v typovej skrini USM. Pracovníkom SSE- Metrologia musí byť umožnený prístup k fakturačnému meraniu. Pri elektromere musí byť miesto pre inštaláciu zariadenia pre diaľkový zber dát – Skalár. Zapojenie fakturačného meradla: Prívod z distribučnej sústavy musí byť privedený na vstupné svorky elektromera, výstup z elektromera musí byť napojený smerom k zdroju.
- Ako hlavné rozpojovacie miesto (HRM) bude použitý istič QM3 v RH. Na HRM musí pôsobiť sieťová ochrana a musí byť diaľkovo ovládané z dispečingu PDS povelmi vypni a povolenie zapnutia. Prípojné miesto vybaví stavebník zariadením umožňujúcim prenos signalizácie stavu vypínacích prvkov. A prevádzkových meraní P,Q, U, I, f do riadiaceho systému PDS. Komunikačný protokol bude IEC 101, resp. IEC 104. Náklady na prenos dát je povinný stavebník uhrádzať do SSE-Distribúcia, a.s.. Ochrana siete musí zabezpečovať funkcie: nadprúd, skrat, podpäťová (fázové napätie – všetky 3 fázy, ochrana reaguje pri prekročení nastavenej hodnoty v hociktorej z fáz), nadpätová (fázové napätie – všetky 3 fázy, ochrana reaguje pri prekročení nastavenej hodnoty v hociktorej z fáz), podfrekvenčná, nadfrekvenčná, nesymetria. Sieťová ochrana musí byť samostatné zariadenie na to určené s certifikátom o zhode pre priemyselné ochrany, nie prostredníctvom riadiaceho systému výrobné: ochrana generátora, ani meranie elektrických veličín v súčinnosti s riadiacim systémom výrobné neakceptujeme ako sieťovú ochranu. Spínanie musí byť zabezpečené kontaktným prístrojom, nie polovodičom, musí zabezpečiť okamžité vypnutie výrobné pri strate napätia zo siete (aj v prípade OZ) a blokovanie zapnutia až do obnovenia napätia v sieti. Sieťové ochrany musia byť nastaviteľné nasledovne: podfrekvencia (typické nastavenie 49,8 Hz) a nadfrekvencia (typické nastavenie 50,2 Hz) musí byť samostatne a voľne nastaviteľná s krokom 0,1 Hz a časom 0,1 s, napäťová ochrana musí byť nastaviteľná v rozsahu Un (230 V) ± 10% s časom 0,1 s, napäťová nesymetria 20% s časom 0,1 s. Po obnovení napätia v DS môže dôjsť k automatickému znovu pripojeniu zdroja min. za lehotu troch minút. Nastavenie sieťových ochrán postačuje 1-stupňové. Prípadné zmeny nastavenia na základe lokálnych prevádzkových hodnôt veličín siete v bode pripojenia môžu vykonať iba pracovníci ochrán skupiny SSE, alebo musia vystaviť písomný súhlas so zmenami nastavenia. Automatiku ASDR nastaviť nasledovne: Pre zaistenie spoľahlivosti bezpečnej komunikácie a spätnej väzby zo strany SSE -Distribúcia, a.s. (dispečing), dodávateľ ASDR osadí celý m odul AXY skrine monitorovacím zariadením, ktorý bude detekovať dostatočnú úroveň signálu komunikácie a spojenia so SCADA. V prípade výpadku komunikácie dlhšej ako 30 minút uvedené zariadenie odstaví celý zdroj na HRM. Opätovné zapnutie zdroja bude možné štandardne po obnovení signálu požiadavkou prevádzkovateľa na dispečingu SSE - Distribúcia, a.s. o zapnutie zdroja.
- Pripojenie k DS bude prostredníctvom vonkajšieho VN rozvádzača 412/ss/112 OUTDOOR 3Lv investícií SSE - Distribúcia, a.s.. Rozhranie majetku budú VN káblové koncovky na VNP k BPS. Stavebník uhradí pripojovací poplatok v zmysle platnej legislatívy.
- Vzhľadom na možné prekročenie dovolenej napäťovej zmeny mimo základného stavu napájania musí stavebník a budúci prevádzkovateľ výrobné zmluvne súhlasiť s odstavovaním výroby vždy, keď stav VN sústavy bude iný ako základné zapojenie. V opačnom prípade (nesúhlasu prevádzkovateľa s odstavkami) nie je možné pripojenie. Uvedené zapracovať do miestnych prevádzkových predpisov (MPP). Pred uvedením zdroja do prevádzky musí stavebník a budúci prevádzkovateľ predložiť PDS na schválenie miestny prevádzkový predpis (MPP) popisujúci okrem iného prevádzkový režim v štandardnom a inom zapojení distribučnej sústavy.
- V priebehu schvaľovacieho procesu jednotlivých stupňov PD pre pripojenie výrobné do distribučnej sústavy je potrebné pred samotnou realizáciou pripojenia uzatvoriť Zmluvu o pripojení. Bez tejto pracovníci PDS neuskutočnia pripojenie k distribučnej sústave. V otázkach zmluvných sa obracajte



na Zákaznícke služby – Distribúcia (ZC) 0850 166007, prevadzkovatel@sse-d.sk, v čase Po - Pi od 8:00 do 15:00 hod. Ako podklad pre zmluvu o pripojení predložte súhlasné stanovisko SSE-D, a.s. k projektovej dokumentácii.

SPP - distribúcia, a.s., Bratislava

- Realizácia prác sa musí vykonať v súlade Zákona č. 251/2012 Z. z. tak, aby boli dodržané ochranné a bezpečnostné pásma (ďalej len „OP“ a „BP“) jestvujúcich plynárenských zariadení (ďalej len PZ) podľa § 79 a §80 Zákona č. 251/2012 Z. z. ďalej Stavebného zákona, súvisiacimi normami a technickými pravidlami STN 38 64 05, TPP 916 01, TPP 906 01, 701 03
- Pri realizácii prác navrhovanej stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými a jestvujúcimi nadzemnými i podzemnými objektami a inžinierskymi sieťami tak, ako ich predpisujú technické normy STN 73 6005 a STN 73 3050.
- Z dôvodu prevádzkovania, údržby a opráv počas realizácie navrhovanej stavby musia byť PZ prístupné.
- Vstup na predmetný pozemok bude pracovníkom SPP – distribúcia, a.s. Bratislava umožnený v zmysle Zákona 251/2012 Z. z.
- Pred zahájením zemných prác je stavebník povinný zabezpečiť cestou príslušných prevádzkovateľov – správcov presné vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
- V záujme predchádzania poškodenia plynárenských zariadení SPP – distribúcia, a.s. bezplatne vykonáva prvé vytyčovanie PZ pre drobné stavby, ktoré rozsahom nepresiahne 1 hodinu a dĺžku 100 m.
- O vytyčenie PZ v teréne je možné požiadať na základe písomnej objednávky na adresu: SPP-distribúcia, a.s. Bratislava, p. Pfefferová Ivana č. tel. 048/626 5742 pracovisko: Banská Bystrica, Ul. Havranské 1, 974 04 Banská Bystrica; e-mailová adresa: ivana.pfefferovavsp-distribucia.sk
- v zmysle ustanovení Zákona NR SR č. 251/2012 Z.z. vykonávať činnosti v OP a BP jestvujúcich PZ – môžu vykonávať fyzické osoby alebo právnické osoby len so súhlasom prevádzkovateľa distribučnej siete a pod dohľadom povereného pracovníka SPP-distribúcia, a.s., oddelene prevádzky ZV, LC, technik oddelenia prevádzky ZV, LC – p. Ľubomír Slivka č. tel. 048/626 5147
- Termín, rozsah a dĺžku vykonávania prác v ochrannom pásme PZ je nevyhnutné prerokovať 15 dní pre VTL plynovody pred začatím prác s prevádzkovateľom siete SPP – distribúcia a.s., p. Ľubomír Slivka – technik oddelenia prevádzky ZV,LC , Ul. Lieskovská cesta 1418/5, 960 01 Zvolen , ktorý určí podmienky
- Pri realizácii navrhovanej stavby nevznikne poškodenie plynárenských zariadení, ohrozenie ich bezpečnej prevádzky, ako aj vzájomnému ovplyvňovaniu a prípadnému poškodeniu
- Všetky práce vykonávané vo vzdialenosti menšej ako 3 m od osi plynovodu obojstranne je možné vykonávať iba pod priamym dozorom prevádzkovateľa PZ. Na tieto práce sa musí vypracovať technologický resp. pracovný postup a harmonogram prác. Prevádzkovateľ určí podmienky, podľa ktorých sa budú práce vykonávať
- Bude zabezpečená prítomnosť povereného pracovníka SPP – distribúcia, a.s., technik oddelenia prevádzky ZV, LC – p. Ľubomír Slivka č. tel. 048/626 5147 za účelom vykonania kontroly technického stavu plynárenského zariadenia, dodržania krytia PZ a zdokumentovania zistených skutočností do stavebného denníka.
- K ukončeniu prác na výstavbe objektov v ochranných a bezpečnostných pásmach je potrebné písomné stanovisko zástupcu prevádzkovateľa distribučnej siete – technika oddelenia prevádzky ZV, LC k vykonaným prácam
- Nakoľko v záujmovom území sa nachádzajú PZ – VTL plynovody, navrhovaná stavba „Bioplynová stanica Žiar nad Hronom – 0,999 MW“ zasahuje do ochranných (§79) a bezpečnostných (§80) pásiem týchto plynárenských zariadení určených podľa Zákona č. 251/2012 Z.z. – prevádzkovateľ distribučných sietí v správe SPP – distribúcia a.s. pre činnosti vykonávané v ochrannom pásme a bezpečnostnom pásme PZ stanovuje podmienky: v prípade križovania stavby s existujúcimi PZ – VTL plynovodom, požadujeme dodržať minimálne vzájomné odstupové vzdialenosti, tak ako ich predpisujú technické normy STN 73 600 a STN 73 3050; bude dodržané najmenšie dovolené krytie 0,80 v súlade s STN 38 6415, TPP 702 01 a v prípade zmeny úrovne terénu je potrebné všetky zariadenia a poklapy PZ „VTL plynovod“ osadiť do úrovne novej nivelety



Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom

- Do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie zakresliť presnú trasu vodovodného potrubia skupinového vodovodu. Údaje z geodetického zamerania trasy vodovodného potrubia, prípadne vytýčenie trasy priamo v teréne Vám zabezpečí vedúci úpravne vody Turček Ing. Vladimír Džúr. Telefonický kontakt 0905 440 270, 048 4327 742.
- Križovanie navrhovaného teplovodného potrubia a navrhovanej prípojky VN s potrubím verejného vodovodu navrhnuť v súlade s ustanoveniami STN 73 6005. Káblové vedenie prípojky VN uložiť v mieste križovania s potrubím skupinového vodovodu do rúrovej chráničky. Dĺžka chráničky musí byť navrhovaná v rozsahu pásma ochrany potrubia skupinového vodovodu, to je minimálne 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia na obidve strany.

HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Bratislava

- Doplniť projektovú dokumentáciu o detail výustného objektu a úpravy odvodňovacieho kanála v mieste zaústenia a predložiť PD na odsúhlasenie
- Uzavreť nájomnú zmluvu na umiestnenie výustného objektu v odvodňovacom kanáli so štátnym podnikom
- Realizáciu výustného objektu a úpravy odvodňovacieho kanála vykonať na vlastné náklady na základe odsúhlasenej projektovej dokumentácii
- Počas vykonávania stavebných prác, zachovať prietočnosť dotknutého kanála
- Pred začatím stavebných prác a tiež po ich ukončení je potrebné, aby bol vyzvaný Ing. Šiška t.č. 0903 997 971, ktorý odvodňovací kanál protokolárne odovzdá, výkon prác bude kontrolovať a po skončení prác protokolárne prevezme.

Orange Slovensko a.s., Bratislava

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu
- Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozorniť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +, - 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v mieste výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hlbicové stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ
- Dodržanie zákazu predchádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu
- Nad optickou trasou dodržiavať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ
- Je potrebný súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ
- Odkryté PTZ budú riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu
- Pred záhonom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie /zákrytové dosky, fólia, markery)
- Bezodkladne oznámiť každé poškodenie PTZ na tel. č. 033/7732032, mob. 0907 721 378
- Overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že Orange Slovensko a.s. nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez ich vedomia)
- Pred záhonom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržanie podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ
- V záujmovom území (prípadne v jeho blízkosti) sa nachádzajú PTZ Orange. Rešpektovať ochranné pásmo PTZ Orange. Ďalšie podmienky budú stanovené pri vytýčení po posúdení situácie v teréne.

4. Slovenský pozemkový fond – Bratislava

- Stavebník na dotknuté pozemky najneskôr do vydanie kolaudačného rozhodnutia zriadi vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia inžinierskych sietí
- K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemkov v správe fondu
- Po dokončení stavby budú pozemky dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady



- Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky SPF previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF na nakladaní s dotknutými pozemkami SPF
- V prípade, záberu pozemkov vo vlastníctve neznámych vlastníkov za podmienky, že na dotknutý pozemok NV bude najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností
- V prospech SPF bude na základe znaleckého posudku uhradená jednorázová náhrada za obmedzenie užívania pozemku, a to v prípadoch v lehote stanovenej zmluvou
 - K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemku NV
 - Po dokončení stavby bude pozemok NV daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady
 - Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky SPF previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF na nakladaní s dotknutými pozemkami SPF
5. Banskobystrický samosprávny kraj, odbor hospodárskej stratégie a riadenia, Banská Bystrica
- Stavebník je povinný s BBSK uzatvoriť zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena na predmetné pozemky, pričom vecné bremeno bude zriadené po porealizačnom zameraní stavby a to za jednorázovú odplatu stanovenú znaleckým posudkom, pričom i náklady na vyhotovenie znaleckého posudku a náklady na správne poplatky na vklad vecného bremena do KN budú znášané na strane oprávneného z vecného bremena.
6. Stavebník odkúpi časť pozemku EKN 453/1 za primeranú cenu aj s potrebným ochranným pásmom a nenaruší celistvosť zostávajúceho pozemku vo vlastníctve Ing. Miloša Záhorského.
7. V procese stavebného konania dôjde k uzatvoreniu iného práva k pozemku parc. Č. CKN 519/9 (EKN 452/1), na ktorom bude umiestnená rozpojovacia skriňa VN siete vo vlastníctve Ing. Miloša Záhorského.
- II. Námietky účastníkov konania: neboli podané a požiadavky účastníkov konania sú zakotvené v bodoch I/4; I/5; I/6; I/7.

Toto rozhodnutie platí podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti a platí aj pre prípadných právnych nástupcov. Nestradí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o stavebné povolenie stavby umiestnenej týmto rozhodnutím.

Odôvodnenie:

Dňa 26.04.2013 podala spoločnosť BPS-ZH, s.r.o., A. Dubčeka 365/3, 965 01 Žiar nad Hronom IČO: 46 398 384 v zastúpení MAGIC DESIGN HENČ, spol. s.r.o., Ul. Hutníkov 315/20, 965 01 Žiar nad Hronom IČO: 366 222 73, ktorú na základe písomného splnomocnenia zastupuje Ing. Ľubica Marcibálová, Hollého 447, 965 01 Žiar nad Hronom IČO: 43 137 521 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „Bioplynová stanica Žiar nad Hronom – 0,999 MW“ na pozemkoch parc. č. CKN 1996, EKN 869/2 (CKN 1795/1), EKN 396 (CKN 1795/1, CKNN 1797/1, CKN 1797/3, CKN 1797/2, CKN 1798/73, CKN 2000/1, CKN 2034/3), EKN 393/2 (CKN 1786/1, CKN 1780, CKN 1779, CKN 1794/4, CKN 1795/1, CKN 1990/1) – extravilán a EKN 393/1 (CKN 1791/1, CKN 1791/6, CKN 1792/1, CKN 1793/89, CKN 1794/3, CKN 1989/1), EKN 453/1 (CKN 519/6, CKN 1791/1, CKN 1792/1, CKN 1939/3, CKN 1939/9, CKN 1989/1), CKN 519/9 (EKN 452/1), CKN 522/2, CKN 522/5, CKN 520/5 – intravilán v katastrálnom území Žiar nad Hronom.

Dňom doručenia návrhu bolo začaté územné konanie o umiestnení stavby.

Podľa výpisu z katastra nehnuteľností LV č. 3193 je vlastníkom pozemkov parc. č. CKN 522/2, CKN 522/5, CKN 520/5 v katastrálnom území Žiar nad Hronom Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica.



Podľa výpisu z katastra nehnuteľností LV č. 1844 je vlastníkom pozemku parc. č. EKN 393/2 v katastrálnom území Žiar nad Hronom Rímskokatolícka cirkev, Biskupstvo Banská Bystrica, Námestie SNP 19, 975 90 Banská Bystrica.

Podľa výpisu z katastra nehnuteľností LV č. 1505 je vlastníkom pozemku parc. č. EKN 396 v katastrálnom území Žiar nad Hronom VELMA ZH s.r.o., A. Štefanku 902/7, 965 01 Žiar nad Hronom.

Podľa výpisu z katastra nehnuteľností LV č. 1247 je vlastníkom pozemku parc. č. EKN 393/1 v katastrálnom území Žiar nad Hronom Slovenská republika, správca Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava.

Podľa výpisu z katastra nehnuteľností LV č. 1789 je vlastníkom pozemku parc. č. EKN 869/2 v katastrálnom území Žiar nad Hronom Slovenská republika, správca Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava.

Podľa výpisu z katastra nehnuteľností LV č. 3419 je vlastníkom pozemkov parc. č. EKN 452/1, EKN 453/1 v katastrálnom území Žiar nad Hronom Ing. Miloš Záhorský, M.R. Štefánika 2583/27, 960 01 Zvolen.

Začatie územného konania bolo oznámené známym účastníkom konania, dotknutým orgánom jednotlivo, ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou oznámením číslo spisu 1908/2013 zo dňa 31.05.2013. Toto oznámenie malo povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 odsek 4 stavebného zákona a bolo vyvesené po dobu 15 dní od 31.05.2013 do 17.06.2013. Na internete bolo oznámenie zverejnené od 31.05.2013 do 14.06.2013. Zároveň bolo oznámenie vyhlásené aj v mestskom rozhlase. Dňa 27.06.2013 sa uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici vydal pod číslom B/2013/00233/ZC-HR zo dňa 24.04.2013 rozhodnutie, že navrhovaná činnosť „Bioplynová stanica Žiar nad Hronom – 0,999 MW“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

K dokumentácii pre územné rozhodnutie sa písomne vyjadrili:

- Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici
- Krajský pozemkový úrad Banská Bystrica
- Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava
- Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica
- Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, stále pracovisko Žiar nad Hronom – posudzovanie vplyvov na ŽP
- Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, stále pracovisko Žiar nad Hronom, ŠVS
- Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, stále pracovisko Žiar nad Hronom, ŠS OPaK
- Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, stále pracovisko Žiar nad Hronom, ŠS OO
- Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, stále pracovisko Žiar nad Hronom, ŠS OH
- Obvodný úrad Žiar nad Hronom, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia
- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Žiar nad Hronom
- Okresné riaditeľstvo PZ Žiar nad Hronom – ODI
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žiar nad Hronom
- Mestský úrad Žiar nad Hronom – odbor riadenia projektov
- Slovenská správa ciest Bratislava
- Slovenská správa ciest, IVSC Banská Bystrica
- Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Bratislava
- Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. závod Zvolen, Žiar nad Hronom
- Stredoslovenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica
- Slovenský plynárenský priemysel, - distribúcia, a.s. Bratislava
- Slovak Telekom, Bratislava
- Stredoslovenská energetika – Distribúcia a.s., Žilina
- Orange Slovensko a.s. UC Banská Bystrica
- Technická inšpekcia, a.s. Banská Bystrica
- Hydromeliorácie, š.p. Bratislava



Všetky podmienky uvedené v jednotlivých vyjadreniach sú rešpektované vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia v bode I/3 (I. Podmienky pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu).

Tunajší stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, že týmto hľadiskám neodporuje ani životné prostredie neohrozuje.

Navrhovateľ uhradil za vydanie rozhodnutia správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších úprav vo výške 1500,-€.

Poučenie:

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na stavebný úrad - Mesto Žiar nad Hronom.

Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je možné rozhodnutie preskúmať súdom.

Mgr. Peter Antal
primátor

Toto rozhodnutie bude v súlade s § 42 ods.2 stavebného zákona doručené formou verejnej vyhlášky. Na základe uvedeného bude rozhodnutie:

- vyvesené na úradnej tabuli mesta po dobu 15 dní
- vyvesenie zverejnené vyhlásením v mestskom rozhlase a na internete.

Vyvesene dňa:

Zvesené dňa:

.....
podpis a pečiatka

Príloha pre navrhovateľa : 1x dokumentácia pre územné rozhodnutie súčasťou ktorej je overená grafická časť.

Rozhodnutie sa doručí:

1. BPS-ZH, s.r.o., A. Dubčeka 365/3, 965 01 Žiar nad Hronom



2. MAGIC DESIGN HENČ, spol. s.r.o., Ul. Hutníkov 315/20, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Ing. Ľubica Marcibálová, Hollého 447, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Ing. Miloš Záhorský, M. R. Štefánika 2583/27, 96001 Zvolen
5. Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Banskobystrický samosprávny kraj, odbor hospodárskej stratégie a riadenia majetku, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
7. Rímskokatolícka cirkev, Biskupstvo Banská Bystrica, Námestie SNP 19, 975 90 Banská Bystrica
8. VELMA ZH s.r.o., A. Štefanku 902/7, 965 01 Žiar nad Hronom
9. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
10. HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
11. Poľnohospodárske družstvo Žiar nad Hronom, Partizánska 155, 965 14 Žiar nad Hronom
12. Nemocnice a polikliniky, a.s. Záhradnícka 46, 821 08 Bratislava
13. Ostatní účastníci konania verejnou vyhláškou

Na vedomie:

1. Mesto Žiar nad Hronom – odbor RP
2. Ministerstvo životného prostredia, Odbor štátnej geologickej správy, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľnosti majetku a výstavby, Bratislava
4. Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava
5. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
6. Slovenská správa ciest, IVaSC, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica
7. Krajský pamiatkový úrad, Lazovná ul. č. 8, 975 65 Banská Bystrica
8. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica
9. Krajské riaditeľstvo PZ, Oddelenie telekomunikácií a informatiky, Ul. 9. mája č.1, 974 86 Banská Bystrica
10. Obvodný úrad, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Nám. Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
11. Obvodný úrad životného prostredia, Radničné námestie 18, 969 01 Banská Štiavnica
12. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Banská Bystrica
13. Okresné riaditeľstvo HaZZ, Ul. SNP, 965 01 Žiar nad Hronom
14. Okresné riaditeľstvo PZ – ODI, Chrásteka 123, 965 01 Žiar nad Hronom
15. Obvodný pozemkový úrad, Nám. L. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Cyrila a Metoda 357/23, 965 01 Žiar nad Hronom
17. Stredoslovenská energetika a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 01 Žilina
18. SPP - Distribúcia, a.s., Lieskovská cesta ,960 01 Zvolen
19. Orange Slovensko a.s., Ul. Prievozska 6/A, 82109 Bratislava
20. Michlovský s.r.o., UC 2-údržbové centrum Banská Bystrica, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
21. Slovak Telecom, a.s., Horná 77, 974 01 Banská Bystrica
22. UPC SLOVENSKO s.r.o., Ul. Ševčenkova 36, 850 00 Bratislava
23. StVPS, a.s., Závod 06 Zvolen, 965 54 Žiar nad Hronom
24. StVPS, a.s., Závod 03 Prievidza, V. Clementisa 52, 971 55 Prievidza
25. Energotel a.s., Jána Milca 44, 010 01 Žilina
26. SITEL, s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice

Po právoplatnosti:

1. BPS-ZH, s.r.o., A. Dubčeka 365/3, 965 01 Žiar nad Hronom

