

OBEC PAVLOVCE NAD UHOM, stavebný úrad,

Kostolné námestie 1, 072 14 Pavlovce nad Uhom, okres Michalovce

Č.j. D2016/102/SP

Pavlovce nad Uhom 20.06.2016

V E R E J N Á V Y H L Á Š K A

R O Z H O D N U T I E

Obec Pavlovce nad Uhom v zastúpení Anton Kocela, starosta obce, ako príslušný správny orgán podľa § 13 ods.5. a § 27 ods.1 zákona SNR č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení zmien a doplnení a príslušný stavebný úrad podľa §117 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zmien a doplnení, rozhodol podľa § 39a ods.3d a § 66, § 69 ods. 2, §140 stavebného zákona, § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 46 a násl. zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), vo veci žiadosti o stavebné povolenie stavebnom konaní takto:

p o v o ľ u j e

stavebníkovi: NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava
pracovisko : Priemyselná 6, 071 01 Michalovce, IČO 36286192,

líniovú stavbu: „Zapojenie plynovej sondy Senné 46.“,

druh a účel povoľovanej stavby: stavba líniová - stavba zabezpečí ťažbu zemného plynu zo sondy Senné 46 do existujúceho prípojky zlikvidovanej sondy Senné 10 a odtiaľ do ZPS Senné, kde sa zemný plyn upraví na obchodnú akosť.

na parcele C-KN č. 2027, 2026/2, 2011, 2017/2, 2019/1, 2019/2, 2019/3,
v k.ú. Pavlovce nad Uhom.

Stavba sa povoľuje za týchto záväzných podmienok.

1. Stavba bude uskutočnená v súlade s overeným projektom stavby, ktorý je súčasťou tohto rozhodnutia stavebného povolenia. Projekt stavby vypracoval v termíne 03/2016, pod zákazkovým číslom 16-018-03 projektant Nafta, Divízia služieb – Oddelenie TD a P, 900 68 Plavecký Štvrtok č. 900, Ing. Viktor Rybecký, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č.1586*Z*2-3,4 Inžinierske stavby, ktorý zodpovedá aj za jeho realizovateľnosť, Prípadné zmeny projektu stavby nemôžu byť urobené bez povolenia stavebného úradu.
2. Pri uskutočnení stavby je nevyhnutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, ochrany zdravia ľudí, ochrany životného prostredia a požiarnej ochrany.
3. Stavebník musí zabezpečiť komplexnosť stavby a dodržať príslušné technické predpisy a normy za účelom zabezpečenia základných požiadaviek na stavby v zmysle § 43d) a všeobecných technických požiadaviek na výstavbu podľa § 43e) stavebného zákona.

4. Stavba bude dokončená najneskôr v lehote 31.12.2016.
5. Stavebník zabezpečí uskutočnenie stavby dodávateľsky, v súlade s § 44 ods.1 stavebného zákona. **Meno a adresu zhotoviteľa stavby určeného výberovým konaním oznámi stavebník podľa § 62 ods.1 písm. d) stavebného zákona stavebnému úradu do 15 dní po ukončení výberového konania .**
6. Stavebník zabezpečí splnenie podmienok zo stanovísk dotknutých orgánov :
 - Obvodný banský úrad v Košiciach, č. 617-14477/2016 , zo dňa 28.4.2016, č. 617-1740/2016 , zo dňa 31.5.2016
 - OR HaZZ Michalovce, č. ORHZ-MI1-199-008/2016, zo dňa 29.4.2016
 - OÚ MI odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-MI-OSZP-2016/006615-2, zo dňa 28.4.2016
 - OÚ MI odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-MI-OSZP-2016/006428-2, zo dňa 27.4.2016
 - Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko č. 1976/3/2016 zo dňa 06.05.2016
 - Hydromeliorácie, š.p., Bratislava, č. 1471-2/120/2016,zo dňa 10.3.2016
7. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel v súlade s §43 f) stavebného zákona.
8. Stavenisko stavby musí spĺňať požiadavky § 43 i) stavebného zákona.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods.2 písm. h) stavebného zákona oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
10. Stavebník zabezpečí, že pri uskutočňovaní stavebných prác budú dodržané všetky bezpečnostné predpisy, aby nedošlo k škodám na majetku, alebo poškodenia zdravia a úrazu dotknutých osôb. Škody spôsobené organizáciám alebo súkromným osobám pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný nahradiť v zmysle platných predpisov
- 11. Požiadavky na urbanistické, architektonické a komplexné riešenie stavby.**
 Projekt rieši úpravu panelovej plochy pre vybudovanie ramena sondy, nástreku metanolu, uzemnenia, rozoberateľného oplotenia okolo technologických zariadení a zhotovenie VVTL prípojky DN 50 PN 250 od sondy k bodu napojenia v dĺžke cca 1748 m. Výstavba podzemnej VVTL prípojky plynu DN 50 PN 250 je navrhnutá uložením izolovaného kovového potrubia do otvoreného výkopu, s následným zasypaním výkopu.

Stavba bude členená na dva stavebné objekty:

	Názov SO	Popis SO
SO 101	Vystrojenie sondy Sen46	- Oplotenie a stavebné úpravy - Rameno sondy a technologické zariadenie - Uzemnenie
SO 102	VVTL prípojka sondy Sen46	VVTL prípojka plynu, protikorózna ochrana, križovania, vystrojenie prípojky.

SO 101 Vystrojenie sondy Sen 46

E1 Oplotenie a stavebné úpravy

Oplotenie technologických zariadení sondy Sen 46 je z mobilného plotového systému NSH-3. Výška oplotenia je 1,85 m, pre vstup slúži vstupná dvojkřídlová brána šírky 3,05 m, uzamykateľná. Celý plotový systém je uzemnený. V rámci stavebných úprav bude prevedená úprava existujúcej panelovej plochy sondy a to v mieste vstupu ramena do zeme. Úpravy pozostávajú z výrezu štvorcových otvorov, pre vstup ramena. Na všetky steny oplotenia budú umiestnené tabuľky bezpečnostného značenia podľa projektu.

E2 Rameno sondy a technologické zariadenie

Realizácia tejto časti stavebného objektu sa rieši povrchový úsek napojenie produkčného kríža novej sondy Senné 46 na existujúcu VVTL prípojku DN 50 PN 250 zlikvidovanej sondy Senné 10 . Súčasne sa rieši nástrek metanolu do ramena sondy. Všetky montážne práce sa musia vykonávať v zmysle požiadaviek STN EN 1594 a STN 65 0204. Pred odovzdaním stavby musí byť vykonaná skúška pevnosti a tesnosti ramena sondy na najvyšší prevádzkový pretlak. O všetkých skúškach musí byť vyhotovený záznam. Podrobnejšie vid' projekt, ktorý je súčasťou tohto stavebného povolenia.

E3 Uzemnenie

Predmetom tohto objektu je vybudovanie ekvipotenciálneho pospájania na ploche sondy Sen 46. Vodivé časti technológie a kovové oplotenie budú navzájom prepojené vodičom. Oplotenie objektu nie je chránené proti priamemu zásahu blesku. V objekte sondy bude prevádzkovým predpisom zakázané zdržiavať sa obsluhu počas búrky.

SO 102 VVTL prípojka sondy Sen46

Trasa VVTL prípojky vedie od ramena sondy Sen46 SZ smerom v zemi pod panelovou plochou a následne v ornej pôde. Vo vzdialenosti 5,5 m od vstupu do zeme sa stáča vľavo a pokračuje k melioračnému kanálu pri ktorom sa stáča vpravo a ide s ním v súbehu až k mostíku, za ktorým sa stáča o 75° doľava cez melioračný kanál, ďalej pokračuje miernym oblúkom a križuje druhá kanál a panelovú cestu. Za týmto krížením sa stáča doľava do existujúcej VVTL prípojky zlikvidovanej sondy Senné10 a ďalej k jeho úprave v technológií strediska ZPS Senné. VVTL prípojka bude v ryhe cca 0,4 m nad rúrou označená žltou výstražnou fóliou „Pozor plyn“, šírky min. 0,2 m. Trasa prípojky bude geodeticky zameraná a nebude v teréne vyznačená orientačnými stĺpkami. Po dokončení križovania kanálov budú brehy označené značkami nebagrovať.

VVTL prípojka plynu ,DN50 PN250, bude slúžiť na prepravu vyťaženého zemného plynu v novo odvíťanej sondy Sen46 k jeho úprave v technológií strediska ZPS Senné.

Kapacitné parametre sond

	Sen46	
Počiatočný ložiskový tlak	18,915 MPa	
v hĺbke	1701,5 m	
Počiatočná predpokladaná ťažba	max. 30 tis. m ³ /24 h	
Počiatočný statický tlak na ústí vrtu	16,310 MPa	
Dimenzia prípojky	DN65 PN250 (Ø76,1x10 mm)	DN50 PN250 (Ø60,3x8 mm)
Dĺžka prípojky	cca 7 m	cca 1743 m

Inštalované zariadenie je do prevádzky možné uviesť po splnení podmienok:

- Úspešné vykonanie predpísaných skúšok
- Bude vystavená východisková revízia vyhradeného plynového a elektrického zariadenia
- Úspešné ukončenie funkčnej skúšky.

Po výstavbe VVTL prípojky bude terén upravený do pôvodného stavu technickou a biologickou rekultiváciou.

Požiarne bezpečnosť stavby

Posúdenie objektu z hľadiska protipožiarneho zabezpečenia je vykonané s plným uplatnením vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. a ďalších platných technických predpisov z oboru ochrany pred požiarmi. V zmysle platného právneho predpisu respektíve vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., bol posudzovaný objekt definovaný, ako otvorené technologické zariadenie. Predmetný objekt je komplexne posúdený z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti a je potrebné, aby bola posudzovaná stavba vybavená navrhovanými požiarotechnickými zariadeniami a aby boli dodržané všetky podmienky z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti, ako aj požiadavky na bezpečnú evakuáciu a to minimálne po jej dobu funkčnosti.

Napojenie stavby na inžinierske siete

Stavba nemá nároky na kanalizáciu, na zásobovanie vodou ani tepelnou energiou. Elektrickú energiu potrebnú pre výkon prác si zadováži zhotoviteľ.

12. Stavebný úrad môže stavebníkovi uložiť v prípade verejného záujmu ďalšie povinnosti, ktoré nie sú obsiahnuté v podmienkach tohoto rozhodnutia.
13. Stavebník je podľa § 100 stavebného zákona povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do dokumentácie stavby, utvárať predpoklady pre výkon dohľadu a bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú bezpečnosť stavby, životy a zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné škody.

14. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby jej vytýčenie v súlade s § 75 ods.1 stavebného zákona fyzickou alebo právnickou osobou podľa § 45 ods.1 písm.c) stavebného zákona. Vytýčenie stavby sa vykoná podľa § 75 ods.3 stavebného zákona v súlade so stavebným povolením.
15. Stavebník je povinný podľa § 46d) ods.1 a 2 stavebného zákona viesť stavebný denník alebo zabezpečiť vedenie záznamu o uskutočňovaní stavebných prác.
16. Dokončenú stavbu možno podľa § 76 ods.1 stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Stavebník v súlade s ustanovením § 79 ods.2 stavebného zákona podá písomný návrh na kolaudáciu stavby na príslušný stavebný úrad. Ku kolaudácii stavby stavebník doloží doklady o overení vhodných stavebných vlastností výrobkov v zmysle zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, doklady o vytýčení priestorovej polohy stavebných objektov stavby, o zneškodnení odpadov, doklady určené v podmienkach tohto stavebného povolenia a doklady vyplývajúce z platných právnych noriem a predpisov.

Účastníci konania v stavebnom konaní nevzniesli námietky.

Pripomienkam a požiadavkám dotknutých orgánov sa vyhovuje v podmienkach tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad k stavebnému povoleniu pripája overený projekt stavby.

ODÔVODNENIE

Stavebník NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, pracovisko : Priemyselná 6, 071 01 Michalovce, IČO 36286192, podal stavebnému úradu dňa 16.05.2016 žiadosť o stavebné povolenie líniovej stavby „Zapojenie plynovej sondy Senné 46.“, na parcele C-KN č. 2027, 2026/2, 2011, 2017/2, 2019/1, 2019/2, 2019/3, v k.ú. Pavlovce nad Uhom
K žiadosti o stavebné povolenie stavebník doložil:

a) projekt stavby vypracovaný oprávnenou osobou v rozsahu textová a výkresová časť.

b) rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy:

- Obvodný banský úrad v Košiciach, č. 617-14477/2016 , zo dňa 28.4.2016, č. 617-1740/2016 , zo dňa 31.5.2016
- OR HaZZ Michalovce, č. ORHZ-MI1-199-008/2016, zo dňa 29.4.2016
- OÚ MI odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-MI-OSZP-2016/006615-2, zo dňa 28.4.2016
- OÚ MI odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-MI-OSZP-2016/006428-2, zo dňa 27.4.2016
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko č. 1976/3/2016 zo dňa 06.05.2016

Na základe predloženej žiadosti stavebný úrad oznámením č.j. D2016/102/OZN zo dňa 20.05.2016 oznámil v súlade s § 61 ods.1 stavebného zákona dotknutým orgánom a v súlade s § 61 ods.4 stavebného zákona upovedomuje verejnou vyhláškou účastníkov konania, že podľa § 18 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, že dňa 16.05.2016 začalo stavebné konanie o povolenie stavby. Ďalej oznámil, že upúšťa v zmysle ustanovenia § 61 ods.2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania nakoľko sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby. Určil a upozornil účastníkov stavebného konania, že podľa § 61 ods.3 stavebného zákona môžu svoje námietky k návrhu uplatniť na stavebnom úrade

najneskôr do 7 pracovných dní od doručenia tohto oznámenia, na neskoršie podané námietky neprihliadne. Dotknuté orgány v súlade s § 61 ods.6 stavebného zákona sú povinné oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej môžu svoje námietky uplatniť účastníci konania. Ak dotknutý orgán v určenej lehote svoje stanovisko k povoľovanej stavbe neoznámí predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. Zároveň účastníkom konania a dotknutým orgánom oznámil miesto kde a čas, v ktorom môžu do podkladov rozhodnutia nahliadnuť.

Územné rozhodnutie na túto stavbu bolo vydané Obcou Pavlovce nad Uhom, Kostolné námestie 1, 072 14 Pavlovce nad Uhom pod. č.j. D2016/44/UR dňa 15.4.2016 a nadobudlo právoplatnosť dňa 16.05.2016.

Stavebný úrad v stavebnom konaní preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona, v spojení s ust. § 8 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania. Vzhľadom na posúdenie z hľadiska zámerov a cieľov územného plánovania, starostlivosti o životné prostredie a jednotnej technickej politiky dospel k záveru, že stavba nie je v rozpore so schváleným ÚPN SÚ Obce Pavlovce nad Uhom – Zmeny a doplnky, ani s týmito záujmami. Potvrdili to i súhlasné stanoviska dotknutých orgánov, ktoré chránia všeobecné záujmy podľa osobitných predpisov.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu.

Námietky účastníkov konania neboli uplatnené. Stanoviská dotknutých orgánov boli súhlasné, ich pripomienky a požiadavky sú súčasťou podmienok tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad vzal pri rozhodovaní o stavebnom povolení do úvahy príslušné ustanovenia stavebného zákona, najmä ustanovenia § 60 a násl., vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ako aj všetky ďalšie súvisiace predpisy a technické normy. Keďže stavebník splnil požiadavky a podmienky vydania stavebného povolenia stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Stavebné povolenie podľa § 67 ods.2 stavebného zákona stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť. Stavba nesmie byť začatá pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Správny poplatok, vyrúbený podľa pol. 60 ods .g) Sadzobníka správnych poplatkov tvoriaceho prílohu zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení zmien a doplnení, vo výške 400 € bol zaplatený v hotovosti do pokladnice Obce Pavlovce nad Uhom.

Toto Stavebné povolenie je podľa § 69 ods.2 stavebného zákona verejnou vyhláškou a bude v súlade s § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Pavlovce nad Uhom a na internetovej stránke obce www.pavlovce.sk v sekcii Úradná tabuľa. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno, podľa § 53 a 54 ods.1,2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení zmien a doplnení, odvolať na Okresný úrad Košice, odbor výstavby a bytovej politiky, Komenského 52, 041 26 Košice. Odvolanie treba podať na Obec Pavlovce nad Uhom, Kostolné námestie 1, 072 14 Pavlovce nad Uhom v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia. V súlade s ustanovením § 70 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení zmien a doplnení je toto rozhodnutie preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

.....
Anton Kocela
starosta obce

Príloha pre stavebníka : 1x overená projektová dokumentácia

Vyvesené dňa 20. 06. 2016

Zvesené dňa

.....
pečiatka obce a podpis oprávnenej osoby

Doručuje sa:

- NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava,
Pracovisko : Priemysel'na 6, 071 01 Michalovce

Na vedomie:

- GAMA – poľnohospodárske družstvo Pavlovce nad Uhom, 072 14 Pavlovce nad Uhom
č.74
- Laškody Andrej, Pozdišovce 362, 072 01 Pozdišovce
- Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 25, 040 01 Košice
- Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a
vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, 041 26 Košice
- Obvodný banský úrad, Timonova 23, 040 01 Košice
- Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o ŽP , Námestie slobody 1, Michalovce
 - Ochrana krajiny a prírody
 - Štátna vodná správa
 - Odpadové hospodárstvo
- Okresný úrad Michalovce, Odbor krízového riadenia , Námestie slobody 1, Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, Pozemkový a lesný odbor,, Sama Chalútku 18, Michalovce
- OR HaZZ Michalovce, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
- Archeologický ústav SAV Nitra, Výskumné prac. Stredisko, Hrnčiarska 13, Košice
- Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Komenského 39/A, Košice
- SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
- Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
- SEPS, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava 26
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ Michalovce, Hviezdoslavova 50,
071 01 Michalovce
- Slovenský vodohospodársky podnik, OZ PBaH, Vajanského 3, 071 01 Michalovce
- Hydromeliorácie, š.p. , Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava 221
- Slovak Telecom, a.s. Poštová 18, P.O.BOX D 30, 042 10 Košice
- Orange Slovensko, a.s., Hutnícka 1, 040 01 Košice
- O2 Slovakia, s.r.o., Eisteinova 24, 851 01 Bratislava
- Eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
- TRANSPETROL, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava
- Towercom, a.s., Cesta na Kamzík 14, 831 01 Bratislava
- SITEL, spol. s r.o., Kopčianska 20/c, 851 01 Bratislava
- Nafta a.s. – oddelenie TD a P, 900 68 Plavecký Štvrtok č. 900 - projektant
- účastníkom konania a obci verejnou vyhláškou