



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENIE

o začatí stavebného konania v spojenom územnom a stavebnom konaní a o upustení od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania

Stavebník, spoločnosť ZEDA B.BYSTRICA, s.r.o., so sídlom Majerská cesta 96, Banská Bystrica, IČO: 36 609 340, dňa 22.3.2016 podal a dňa 30.11.2017 naposledy doplnil na Obecný úrad Horná Mičina – stavebný úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Obalovačka asfaltovej zmesi – Horná Mičina“, navrhnutú na pozemku parc.č.: KN-C 548/4, KN-C 548/10 v k.ú. Horná Mičina.

Pozemky parc.č.: KN-C 548/4, KN-C 548/10 sú evidované na LV č. 926 vedenom Okresným úradom v Banskej Bystrici, katastrálnym odborom pre katastrálne územie Horná Mičina a je vo vlastníctve stavebníka v kultúre Zastavané plochy a nádvoría.

Dňom podania žiadosti bolo začaté spojené územné a stavebné konanie.

Predmetom konania je vydanie povolenia na umiestnenie a uskutočnenie kompletnej výmeny jestvujúcej strojnotechnologickej časti výroby asfaltovej zmesi v areáli Obalovačka asfaltovej zmesi v obci Horná Mičina. Jedná sa o jestvujúci areál a kompletnými skladovacími priestormi kameniva a ostatných materiálov, potrebných na výrobu asfaltovej zmesi. V súčasnosti obalovačka vyrába cca 60 t asfaltovej cestnej zmesi za hodinu, pričom jestvujúca technológia je už zastaraná a proces namiešania zmesi je zdĺhavý, neekonomický a tiež z hľadiska ochrany prírody a ovzdušia kvalitatívne opotrebovaný. Z tohto dôvodu bude celá technológia obalovačky vymenená za modernejšiu, kvalitatívne a ekonomicky úspornejšiu, s výrobnou kapacitou 160 t asfaltovej zmesi za hodinu s plne automatizovanou prevádzkou.

Stavebné objekty

SO 01 Obalovačka asfaltovej zmesi

Prevádzkové súbory

PS 01 Strojnotechnologické zariadenie – obalovačka

PS 02 Elektrotechnická časť

SO 01 Obalovačka asfaltovej zmesi

Búracie práce

Kompletné odstránenie jestvujúcej technologickej linky obalovačky aj s inžinierskymi sieťami, vedúcimi k zdemontovanému technologickému zariadeniu. Inžinierske siete (elektrina, plyn) budú demontované až po ich hlavnú rozvodnú skriňu, resp. plynovú stanicu (zásobníky LPG), pri ktorej bude zachovaná časť vzdušného plynového vedenia. Ďalej budú vybudované betónové základy jestvujúcej linky obalovačky, zasahujúce do dispozície navrhovanej linky obalovačky. Na mieste ostanú len sklady kameniva a rampa na nakladanie kameniva do triediacich zásobníkov.

Technické riešenie

Zemné práce pozostávajú z vyhlbenia rýh a jám pre základové pásy, pätky a dosky pod novonavrhané technologické zariadenie linky. Rozmer základov a spôsob zakladania bude upresnený podľa konkrétneho dodávateľa technológie v realizačnom projekte. Inžiniersko – geologický prieskum bude vykonaný v rámci realizačného projektu.

Havarijná nádrž

Živičné hospodárstvo (t.j. dve nádrže pre cestný asfalt, dve nádrže pre modifikovaný asfalt a nádrž pre kationaktívnu emulziu – spolu 5 ks nádrží) bude uložené do ocel'obetónovej havarijnej nádrže z vodostavebného betónu tr. C 30/37. Záchytný objem havarijnej nádrže predstavuje 50% z celkového objemu skladovaných kvapalín.

Vypádovanie havarijnej nádrže je do 2 jímok prekrytých podlahovým roštom. Po korune steny nádrže je navrhnuté ocel'ové zábradlie. Prístup do havarijnej nádrže je umožnený dvojicou ocel'ových schodísk so zábradlím. Havarijná nádrž z vodostavebného betónu tr. C 30/37 bude opatrená ochranným náterom proti ropným látkam a chemikáliám. V rohoch havarijnej nádrže budú vytvorené fabióny.

PS 01 Strojnotechnologické zariadenie

Nová technologická linka na výrobu asfaltovej zmesi bude postavená presne na tom istom mieste s využívaním jestvujúcich prevádzkových objektov (prevádzková budova, sklady, garáže, mostová váha, skládka sypkých materiálov a jestvujúcich inžinierskych sietí). Obaľovačka asfaltovej zmesi je plne automatické technologické zariadenie, slúžiace na výrobu asfaltovej zmesi pre výstavby a opravy cestných komunikácií.

Strojnotechnologická časť obaľovacej linky sa skladá z nasledovných technologických častí:

Triedené kamenivo

Tvorí základnú kostru zmesi. Podľa zdroja kameniva a používaných výrobných receptúr sa optimalizuje počet dávkovačov (poz. 1 – 6).

Cestný alebo modifikovaný asfalt

Dováža do obaľovne teplý – v tekutom stave a prečerpáva sa do vykurovaných zvislých tankov alebo do nádrží živíc (poz. 12 a poz. 13), ktoré sú umiestnené na betónovej ploche.

Kamenná múčka

Je spravidla jemne mletý vápenec (filler – poz. 11), ktorý plní dve úlohy – vyplňuje aj tie najjemnejšie medzery a zlepšuje príľnavosť asfaltu k jednotlivým zrnkám kameniva. Vlastný prach odsávaný z obaľovne je zachytený filrami (poz. 3) sa vracia späť do výroby.

Riadenie výrobného procesu

Výrobný proces je riadený z velína (poz. 19) riadiacim systémom, ktorý ovláda všetky funkcie obaľovačky. Zvolený systém riadenia minimalizuje zásah ľudskej obsluhy do procesu výroby zmesi. Ovládacie prvky sú ovládané tlakovým vzduchom, vyrobený kompresorom.

Odprašovanie

K zachyteniu nežiadúcich emisií je obaľovňa vybavená filtračným zariadením (poz. 3). Odsávaná vzduššina prechádza látkovými filrami hadicového typu, ktoré sú pravidelne čistené od usadených prachových častí.

Výkon obaľovne je určený najmä veľkosťou a objemom miešačky. Doba trvania jednotlivého cyklu – t.j. naplnenie miešačky, zamiešanie a odvoz do bunkra trvá priemerne podľa náročnosti 45 s, to zn. 80 cyklov za hodinu. Pri objeme miešačky 2000 kg je to za hodinu 160 ton hotovej zmesi. To je asi 1800 m² pri hrúbke vrstvy 50 mm.

Strojné zariadenia sú opatrené nátermi vo výrobnom závode. Opravy náterov po prípadnom poškodení sa vykonávajú priamo na stavbe po montáži a po realizácii zvarov.

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

- poz.č.1 - Dávkovače – násypka
- poz.č.2 - Sušiareň
- poz.č.3 - Filtračné zariadenie
- poz.č.4 - Miešacia veža
- poz.č.5 - Elevátor horúceho kameniva

- poz.č.6 - Triedič
- poz.č.7 - Zásobníky horúceho materiálu
- poz.č.8 - Váhy
- poz.č.9 - Dávkovanie vlastného prachu z mezizásobníka
- poz.č.10 - Miešačka
- poz.č.11 - Fillerové hospodárstvo
- poz.č.12 - Živičné hospodárstvo – cestný asfalt
- poz.č.13 - Živičné hospodárstvo – modifikovaný asfalt
- poz.č.14 - Nádrž pre kationaktívnu emulziu
- poz.č.15 - Kotolňa HT 350 kW pre ohrev teplotnosného média
- poz.č.16 - Zariadenie pre pridávanie studeného recyklovaného materiálu
- poz.č.17 - Zariadenie pre pridávanie pevných granulovaných prísad
- poz.č.18 - Zariadenie pre pridávanie tekutých prísad
- poz.č.19 - Velín s riadiacim systémom

PS 02 Elektrotechnická časť

Rieši napojenie technologického rozvádzača RMV pre pohony obalovačky, umiestneného vo velíne v rámci vonkajších rozvodov – návrh pripojenia je káblami 3x NCYY 3x240.

Rozvádzač RMV v oceľoplechovom prevedení bude osadený vo velíne, krytie pri zatvorených dverách bude IP 43, napoja sa z neho nové pohony obalovačky.

Elektroinštalácia v objekte bude realizovaná v Mars kovových žľaboch káblami tapu NCYY-J 3x240 s odolnosťou voči šíreniu požiaru.

V rámci silnoprúdových rozvodov budú napojené spotrebiče so samostatne istenými a ovládanými vývodmi v rozvádzačoch. Progres je mikroprocesorový systém pre riadenie, kontrolu a vizualizáciu technológie obalovní na výrobu asfaltových zmesí. Systém sa skladá z dvoch základných častí – z riadiaceho a vizualizačného softwaru Progres a meracieho a riadiaceho hardwaru pre zber dát a riadenie silových výstupov.

Stavebník ku konaniu doložil podklady konania, vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov štátnej a verejnej správy podľa §3 a §§8,9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Projektovú dokumentáciu stavby vypracovala Ing. Miroslav Vrbacký, autorizovaný stavebný inžinier pre komplexné architektonické a inžinierske služby, SKSI: 0063*SP*A2.

Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní-

Obec Horná Mičiná, zastúpená starostom obce Ivanom Lenárom, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení následných zmien, doplnkov a noviel, v súlade s ustanovením §61 stavebného zákona a podľa §§18, 21 zák.č. 71/1967 Zb. platnom znení o správnom konaní

oznamuje

všetkým známym a neznámym účastníkom konania verejnou vyhláškou
a dotknutým orgánom jednotlivo

oznamuje

začatie stavebného konania v spojenom územnom a stavebnom konaní

a nakoľko rozsah žiadosti poskytuje dostatočný podklad pre správne posúdenie navrhovanej stavby a stavebnému úradu sú dobre známe miestne pomery,
stavebný úrad podľa §36 ods.2 a podľa §61 ods.2 stavebného zákona

upúšťa

od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Účastníci konania môžu svoje námietky, pripomienky a stanoviská ku žiadosti uplatniť do **7 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa ne v zmysle §36 ods.1 a §61 ods.3 stavebného zákona neprihliadne.

Dotknuté orgány štátnej a verejnej správy oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci konania, inak v zmysle §36 ods.3 a § 61 ods.6 stavebného zákona sa má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia a že ich stanovisko k predmetnej stavbe je kladné. Ak niektorý z orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho písomnú žiadosť, určenú lehotu pred jej uplynutím primerane predĺži.

V zmysle §37 ods.3 stavebný úrad neprihliadne na námietky a pripomienky, ktoré sú v rozpore so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou.

V zmysle §64 ods.1 stavebného zákona s dotknutými orgánmi štátnej správy a s účastníkmi konania, ktorých stanoviská a vyjadrenia k dokumentácii predloženej pri stavebnom konaní sa opatrili pred jeho začatím, obmedzí stavebný úrad prerokovanie žiadosti podľa miery, v akej boli ich požiadavky splnené.

V zmysle ust. §42 ods.5 stavebného zákona stavebný úrad neprihliadne v odvolacom konaní na námietky a pripomienky, ktoré neboli účastníkmi konania uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Do podkladov konania je možné nahliadnuť v pracovných dňoch na Obecnom úrade v Hornej Mičinej, Horná Mičina 79 počas úradných hodín.

Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá v konaní zastupovať, predloží jeho zástupca písomnú plnú moc.

OBEC HORNÁ MIČINÁ
PSČ 974 01 B. Bystrica



Ivan Lenár
starosta obce

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa ust. §36 ods.4 a §61 ods.4 zák. číslo 50/1976 Zb. v platnom znení o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. V zmysle ust. §26 ods.2 zák. číslo 71/1967 Zb. v platnom znení o správnom konaní musí byť toto oznámenie vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Horná Mičina a 15. deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto oznámenia účastníkom konania. V zmysle ust. §26 ods.2 zák. číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní je toto oznámenie súčasne zverejnené na elektronickej úradnej tabuli Obce Horná Mičina, ktorá je dostupná na webovej stránke www.hornamicina.eu.

OBEC HORNÁ MIČINÁ 12. 12. 2017
PSČ 974 01 B. Bystrica

.....
vyvesené na úradnej tabuli

.....
zvesené z úradnej tabule

dátum, pečiatka, podpis
Doručuje sa:

dátum, pečiatka, podpis

účastníkom konania verejnou vyhláškou:

- 1) ZEDA B.BYSTRICA, s.r.o., Majerská cesta 96, 974 01 Banská Bystrica
- 2) všetkým známym a neznámym účastníkom konania, fyzickým a právnickým osobám, ktorých vlastnícke a iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám vrátane bytov môžu byť v konaní dotknuté

dotknutým orgánom jednotlivo:

- 1) MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
- 2) MŽP SR, odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
- 3) RÚVZ, Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica
- 4) KR HaZZ, Tr. SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
- 5) OkÚ – OSŽP – OH, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
- 6) OkÚ – OSŽP – OPaK, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
- 7) OkÚ – OSŽP – OO, Nám. Ľ.Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
- 8) OkÚ – OSŽP – ŠVS, Nám. Ľ.Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
- 9) StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
- 10) MV SR, CP Banská Bystrica, ul. 9.mája 1, 974 01 Banská Bystrica
- 11) MO SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Za Kasárňou 3, 832 47 Bratislava
- 12) SSE – D, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
- 13) StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
- 14) Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- 15) Michlovský, s.r.o., UC2, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
- 16) SWAN, a.s., Borská 6, 841 04 Bratislava
- 17) O2 Slovakia, s.r.o., Na Troskách 26, 974 01 Banská Bystrica

Co: spis