



MESTO STARÁ TURÁ

Mestský úrad, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá
Oddelenie strategického rozvoja a investícií, ref. výstavby a ŽP

Zn.: 17304/MSUST/RVŽP/4001/2023

v Starej Turej dňa: 15.11.2023

Regonálna vodárenská spoločnosť AQUATUR a.s.
Jiráskova 168
IČO: 36 340 456
916 01 Stará Turá

S T A V E B N É P O V O L E N I E

Žiadateľ, Regonálna vodárenská spoločnosť AQUATUR a.s., Stará Turá, so sídlom Jiráskova 168/16, 916 01 Stará Turá, IČO : 36340456 v zastúpení Systeming, s.r.o., so sídlom Rybníčná 40, 831 06 Bratislava, IČO: 45515085, podal dňa 02.10.2023 návrh (ev. č. 16056/2023) na vydanie povolenia k stavbe „Čistiareň odpadových vôd Stará Turá – FOTOVOLTICKÉ ZARIADENIE“, umiestnená na pozemkoch reg. „C – KN“ par. č. 1030/1, 1030/17, 1030/19 v katastrálnom území Stará Turá.

Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Mesto Stará Turá, zastúpené PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta Stará Turá, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokovalo žiadosť stavebníka podľa §§ 62 a 63 stavebného zákona v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní žiadosti rozhodlo takto:

Výstavba FTVZ bude realizovaná v uzavretom areáli ČOV ohraničenom jestvujúcim oplotením. Na riešenom území nie sú potrebné práce pre prípravu staveniska. Sústavy fotovoltických panelov budú v areáli ukladané na zem, kde bude využitá voľná trávnatá plocha. Na nej budú za pomoci zemných skrutiek (prípadne iného zakladania) pre kotvenie podpernej konštrukcie umiestnené panely na daných konštrukciách. Následne bude vybudované káblové NN vedenie na napojenie FTVZ do NN sústavy areálu. Fotovoltické panely budú uložené v sklone 20° na podpornú oceľovú konštrukciu, ktorá bude predmetom samostatnej dodávky. Podporná konštrukcia je tvorená priečnymi rámami z oceľovej pozinkovanej konštrukcie tvorenými dvojicou stĺpov, šikmou vzperou a nosníkom v sklone 20 ° z

Telefón
+421/32 746 16 44

IČO 00312002
DIČ 2020381990

E-mail
pstavby@staratura.sk

Internet
www.staratura.sk

tenkostenných profilov C, ktoré sú v pozdĺžnom smere prepojené štvoricou tenkostenných oceľových väzníc profilu C, na ktoré sú uložené fotovoltické panely. Stĺpiky podpornej oceľovej konštrukcie sú zarazené do podlažia. Hĺbka zarazenia stĺpov do podlažia je 1.6 m (predná noha aj zadná noha). Osová vzdialenosť stĺpov podpernej konštrukcie je 2.5 m v priečnom smere a 1.95 m v pozdĺžnom smere. Jedná sa o sieťovú (on-grid) fotovoltické zariadenie (FTVZ) s inštalovaným výkonom 90,000KW (striedače), a 93,000 kWp (panely). Vyrobená energia z FTVZ je určená pre vlastnú spotrebu areálu ČOV Stará Turá. Hlavné rozpojovacie miesto (ďalej len „HRM“) je definované v dvoch úrovniach: Pre podmienky DS - výkonový stykač umiestnený v NN rozvádzači R_FTV dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu zariadenia na výrobu elektriny, ktorý odopína celú výrobnú časť naraz od distribučnej sústavy (jedným spínacím prvkom sa musí odpojiť celé zariadenie na výrobu elektriny od distribučnej sústavy, všetky generátory, striedače, naraz). Na HRM musí pôsobiť priemyselná sieťová ochrana typu U-f guard, ktorá povelom vypni (po zmene snímanej veličiny ($<U,>U,<f, >f, >Unes$), meranej pred HRM, mimo nastavené medze a uplynutí nastaveného vypínacieho času) prostredníctvom svojich výstupných kontaktov okamžite a priamo vypne HRM (t.j. okamžite, galvanicky preruší dodávku energie medzi výrobňou a distribučnou sieťou). Zapnutie HRM je blokováné sieťovou ochranou pričom akákoľvek požiadavka na zapnutie FTVZ nie je možná. Pri funkčnej skúške je nutné preukázať nastavenie (podľa protokolu o nastavení ochrán) a funkčnosť sieťovej ochrany. Pre účely skúšok sú vstupy a výstupy sieťovej ochrany vybavené skúšobnými svorkovnicami s možnosťou ich rozpojenia (odpojenia sieťovej ochrany od HRM a meranej siete). SYMO ADVANCED 20.0-3 480 (Elektrické parametre AC/DC, možnosti pripojenia a komunikácie, mechanické vlastnosti) Vid' dokument PRILOHY, ktorý je súčasťou tejto PD. TAURO 50-3-D (Elektrické parametre AC/DC, možnosti pripojenia a komunikácie, mechanické vlastnosti) Vid' dokument PRILOHY, ktorý je súčasťou tejto PD. Striedač v navrhovanom FTV zariadení zaisťuje premenu DC energie na AC energiu a následne riadi dodávku vyrobenej solárnej elektrickej energie do elektrickej rozvodnej sústavy náfázovaním sa na sekundárnu sieť 3 x 400V, 50 Hz. Striedač je vybavený bezpečnostnou ochranou, ktorá automaticky odpojí solárny generátor od siete pri poklese, zmene alebo strate napätia v sieti. Striedače sú inštalované na betónovej ploche v blízkosti panelových polí, ktorých výkon striedač spracováva, pričom je ľahko dostupný obsluhu s minimálnym dopadom na potenciálne tienenie panelov. Ak nie je zabezpečené prirodzené krytie pred dažďom a priamym slnečným osvitom okolitými prvkami musí mať striedač zabezpečenú adekvátnu striešku. Výkonové vstupy a výstupy striedača, ako aj komunikačné vstupy sú okrem vlastnej prepäťovej ochrany, chránené proti prepätiu v súlade s platnými STN, podľa výkresovej dokumentácie, ktorých prvky sú inštalované v skrinke R_DC umiestnených v blízkosti striedača. Prepäťová ochrana je riešená aj v rozvádzači R_FTV. Výkon striedačov je vyvedený a spojený do uzla v rozvádzači R_FTV, ktorý bude umiestnený na betónovej ploche v exteriéry. V rozvádzači R_FTV je následne vyvedenie celého výkonu riadené 3-fázovým stykačom KM10 HRM (Hlavné rozpojovacie miesto pre fakturačný elektromer), ktorého ovládanie a signalizácia sú pripojené na sieťovú ochranu U-f Guard umiestnenú v R_FTV, ktorej úlohou je monitorovať a merať parametre siete a ovládať HRM v zmysle podmienok DS. Celý výkon FTVZ je vyvedený do rozvádzača

R_FTV, kde je pripojený k existujúcemu rozvádzaču RMS5 (Pole č.1) v budove SO 13 ČS VRATNÉHO A PREBYTOČNÉHO KALU. Do rozvádzača RMS5 sa osadí nový DEON 200A s nastaviteľnou spúšťou (160A). Rozvádzač RMS5 je napájaný z existujúceho RH, ktorý je súčasťou stožiarovej trafostanice, ktorá slúži pre napájanie celého areálu. Pre účely komunikácie výroby a distribúcie energie od striedača do VN DS je k dispozícii datalogger Log XC-200+ (vrátane potrebných rozširovacích modulov a licencií). Komunikácia medzi striedačmi, smart metrom a komunikačným modulom je prostredníctvom rozhrania RS485. Datalogger poskytuje pre užívateľa (dispečing) vzdialený monitoring chodu FTVZ pomocou protokolu Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL/T645 (rozhranie RS485) resp. Modbus-TCP, IEC 60870-5-104 (rozhranie Ethernet) z komunikačného modulu. Okrem RS485 a LAN rozhrania sú k dispozícii WAN, MBUS, 2G/3G/4G rozhrania. Systém riadenia a ovládania bude pripojený do wifi routra (osadený v R_FTV) cez ktorý bude možné bezdrôtové pripojenie do WLAN ČOV Stará Turá. Zabezpečenie dostatočnej sily signálu pre potrebu požadovaného prenosu dát zabezpečuje investor. Vlastná spotreba FTVZ predstavuje spotrebu striedačov, príkon monitorovacej jednotky meniča a príkon bezpečnostných technológií. Vlastná spotreba FTVZ bude v dobe produkcie elektrickej energie pokrytá z vlastného zdroja. V dobe mimo produkciu elektrickej energie FTVZ (nočné hodiny, zhoršené a nepriaznivé klimatické podmienky) bude vlastná spotreba pokrytá odberom z transformátora. Konštrukcia pre technológiu striedača a rozvádzačov: Pre účely osadenia striedača INV1-3 s R_FTV a R_DC na betónovej ploche je nutné inštalovať voľne stojacu konštrukciu akceptujúcu rozmery a hmotnosti jednotlivých zariadení a zaťaženie pre podmienky umiestnenia konštrukcie do daného miesta. Je nevyhnutné zabezpečiť dostatočné vzdialenosti zabezpečujúce chladenie jednotlivých zariadení. Tiež je nevyhnutné osadiť konštrukciu strieškou zabezpečujúcou ochranu pred priamym pôsobením dažďa. Príklad konštrukcie pre inštaláciu striedača INVx s rozvádzačom R_DCx a R_ACX. Konštrukciu potrebné dimenzovať vždy pre konkrétne typy a počty jednotlivých zariadení!!! Pre účely osadenia PV modulov na voľnej zatravnenej ploche je nutné inštalovať voľne stojacu konštrukciu akceptujúcu rozmery a hmotnosti jednotlivých zariadení a zaťaženie pre podmienky umiestnenia konštrukcie do daného miesta. Je nevyhnutné zabezpečiť dostatočné vzdialenosti zabezpečujúce chladenie jednotlivých zariadení. Konštrukcia bude pripevnená pomocou zemných skrutiek, resp. bude kotvená do základových pásov.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Čistiareň odpadových vôd Stará Turá – FOTOVOLTICKÉ ZARIADENIE“, umiestnená na pozemkoch reg. „C – KN“ par. č. 1030/1, 1030/17, 1030/19 v katastrálnom území Stará Turá, bude realizovaná podľa projektu stavby, ktorý vypracoval zodpovedný projektant Ing. Rastislav Švec, autorizovaný stavebný inžinier 6563 * A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, stavebná čiara sa neurčuje.

2. Stavba bude zrealizovaná podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

3. Stavebník zabezpečí priestorové vytýčenie stavby podľa schváleného projektu oprávnenou právnickou alebo fyzickou osobou.

4. Pred začatím výkopových prác na stavbe je potrebné vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete a telekomunikačné vedenia ich správcami a dodržať ochranné a bezpečnostné pásma.

Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.).

5. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku vyhl. č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. **Stavba je zaradená podľa § 43a ods. 3 písm. s) stavebného zákona.**

6. Pri stavbe a jej uskutočňovaní dodržiavať príslušné ustanovenia § 48 až 53 stavebného zákona, ktoré upravujú všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.

7. Stavebník je povinný zabezpečiť stavenisko podľa § 43i ods. 3 stavebného zákona.

8. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.

9. Stavebník vedie na stavbe stavebný denník, ktorý predloží pri kolaudácii stavby.

10. Stavba bude začatá po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

11. Stavba bude dokončená najneskôr do dvoch rokov od právoplatnosti stavebného povolenia.

12. Dodržať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

13. Práce na stavbe realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu susedných pozemkov, a stavieb, k znečisťovaniu verejných komunikácií, aby nebola obmedzovaná premávka na príľahlej komunikácii, a aby nebol obmedzovaný vstup na susedné pozemky. Stavebník pri realizácii stavby nahradí škody spôsobené tretím osobám podľa osobitných predpisov z titulu svojej zodpovednosti, prípadne zabezpečí uvedenie vecí do pôvodného stavu.

14. Na stavbe budú použité vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

15. Stavbu realizovať v súlade s požiadavkami určenými vyhláškou č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných

technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

16. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Regionálna vodárenská spoločnosť AQUATUR a.s., Stará Turá, Jiráskova 168/16, 916 01 Stará Turá, pod č. 401/2023 zo dňa 02.10.2023. Za podmienok: Súhlasíme bez pripomienok.

17. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. OU-NM-OSZP-2023/014148-002 zo dňa 19.09.2023. Za podmienok: Podľa § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa vyjadrenie k stavebnému povoleniu pre danú stavbu v zastavanom území obce v prvom stupni ochrany nevyžaduje.

18. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. OU-NM-OSZP-2023/014177/002 zo dňa 19.09.2023. Za podmienok: Podľa § 28 zák. č. 364/2004 Z.z, o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /ďalej len vodný zákon/ nasledovné vyjadrenie: Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy vodného hospodárstva s vydaním územného rozhodnutia na predmetnú stavbu pre stavebníka: Regionálna vodárenská spoločnosť AQUATUR a.s., Jiráskova 168/16, Stará Turá /PD vypracoval Ing. Rastislav Švec, 07/2023/ súhlasíme za podmienok: pri stavebných prácach nesmie dôjsť k ohrozeniu, alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd. Stavba podlieha súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. a/ vodného zákona, o vydanie ktorého požiada stavebník orgán štátnej vodnej správy osobitnou žiadosťou pred vydaním stavebného povolenia, k žiadosti doloží projektovú dokumentáciu stavby a stanovisko správcu vodného toku.

19. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. OU-NM-OSZP-2023/014144-002 zo dňa 29.09.2023. Za podmienok: Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva s realizáciou stavby súhlasíme s týmito pripomienkami:

1) Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú rôzne druhy odpadov: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 02 03, 1701 01, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 20 01 01 a 20 03 01 kategórie O, ktorých zhodnotenie t.j. využitie alebo zneškodnenie zabezpečí pôvodca odpadu v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve. 2) Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch - pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku - stavebný zákon, v platnom znení. Pôvodca

odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení. 3) Upozorňujeme pôvodcu, resp. držiteľa odpadov na § 6 a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, ktorý upravuje hierarchiu v odpadovom hospodárstve a povinnosť zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle tejto hierarchie (príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie). V okrese Nové Mesto nad Váhom pôsobí viacero subjektov, ktoré prevádzkujú mobilné zariadenia na drvenie stavebných odpadov (Nové Mesto nad Váhom, Stará Turá, Bošáca). 4) Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a je povinný: zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch. Stavebné odpady a odpady z demolácie prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vo vyhl. č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (v rozsahu minimálne: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi u nasledujúceho držiteľa, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi platné počas trvania zmluvného vzťahu). 5) Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia. V k. ú. Stará Turá nie je povolená skládka pre ukladanie odpadov. 6) Pri realizácii stavby je potrebné so stavebným odpadom a odpadom z demolácií obsahujúcim nebezpečné látky alebo znečisteným nebezpečnými látkami nakladať takým spôsobom, aby nedošlo k znečisteniu ostatných stavebných odpadov a odpadov z demolácií určených na recykláciu alebo na opätovné použitie. 7) V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja – Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.

8) Na využívanie odpadu - výkopovej zeminy mimo miesta vzniku - na spätné zasypávanie, musí byť udelený súhlas pre vlastníka pozemku podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje okresný úrad v sídle kraja Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie. 9) O vzniku a nakladaní s odpadmi počas realizácie predmetnej investície viesť evidenciu a nakladanie s nimi zahrnúť do Ohlásenia za príslušný rok ak vznikne viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo 1 t ostatných odpadov (príloha č. 1, č. 2 vyhl. č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov. 10) Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch sa Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o ŽP vyjadruje aj k dokumentácii predkladanej ku kolaudačnému konaniu. Požadujeme do tejto dokumentácie priložiť platné doklady (kópie vážnych lístkov,

faktúr, potvrdenia, resp. iné doklady) o odovzdaní odpadov z predmetnej stavby v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. Pri použití recyklátu z betónu napr. ako podklad pod spevnené plochy a pri použití výkopovej zeminy na pozemku investora v rámci predmetnej stavby, žiadame predložiť fotodokumentáciu.

20. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zbor v NMnV, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, pod č. ORHZ-NM1-334-001/2023 zo dňa 14.09.2023. Za podmienok: S riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasí bez pripomienok.

21. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, zo dňa 20.09.2023. Za podmienok: Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie. Nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. 1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu. 2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3. 3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289 4. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma. 5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. 6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s. 7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

22. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zo dňa 05.10.2023. Za podmienok: Z hľadiska rozvoja distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. s predkladanou PD stavby: Fotovoltické zariadenie FTVE 90 kW 8. Apríla 5, Stará Turá, parc. č. 1030/1 k. ú. Stará Turá“ v

zásade „súhlasíme“ za predpokladu splnenia nasledovných podmienok: 1. Vyvedenie elektrického výkonu z FTVZ nainštalovanej v areály na adrese 8. Apríla 5, 916 01 Stará Turá bude trojfázovo rovnomerne do fázy L1, L2 a L3 na napät'ovej úrovni NN cez NN rozvádzač existujúcej TS 0058-008. Fotovoltické panely budú umiestnené na parcele č. 1030/1, katastrálne územie: Stará Turá. 2. Deliacim miestom medzi elektroenergetickými zariadeniami Prevádzkovateľa a elektroenergetickými zariadeniami Žiadateľa budú kotevné izolátory VN vzdušného vedenia 445 na odberateľskej transformačnej stanici číslo 0058-008. 3. Hlavné rozpojovacie miesto (ďalej len „HRM“) bude stykač KM10 SCHNEIDER ELECTRIC LC1F185P7 160A v technologickom rozvádzači dimenzovaný minimálne na menovitú hodnotu vypínacieho výkonu zariadenia na výrobu elektriny, ktorý odopína celú výrobnú časť naraz od distribučnej sústavy (jedným spínacím prvkom sa musí odpojiť celé zariadenie na výrobu elektriny od distribučnej sústavy, všetky generátory naraz). Po vypnutí HRM vlastná spotreba zariadenia na výrobu elektriny by mala ostať pod napätím. HRM bude vypínané ochranou U-f guard a zapnutie HRM musí byť blokované do doby, pokiaľ nie je vo fázach, do ktorých je vyvedený výkon, napätie a frekvencia v rozsahu uvedenom v príslušnej technickej norme a musí byť v súlade s Technickými podmienkami prevádzkovateľa (ďalej len „TPPDS“). Opätovné pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy je možné najskôr po uplynutí 5 až 15 minút od obnovenia napätia v distribučnej sústave. Elektrickú ochranu a jej nastavenie požadujeme ako nutné vybavenie elektroenergetického zariadenia FTVZ. 6. Žiadateľ je povinný ochrany spracovať v zmysle platných Technických podmienok a technických noriem STN a IEC. Ochrany musia byť nezávislé od riadiaceho systému zariadenia na výrobu elektriny. Ochrana pôsobiaca na HRM musí byť nastavená v zmysle Technických podmienok zverejnených na webovom sídle Prevádzkovateľa. 7. Žiadateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektriny tak, aby v prípade pretoku činného výkonu do distribučnej sústavy v mieste fakturačného merania dodržal hodnotu účinníka $\cos \Phi$ v intervale 0,98 ind až 1 (odber jalového výkonu [MVA_r] z distribučnej sústavy pri dodávke činného výkonu [MW] do distribučnej sústavy). 8. Žiadateľ je povinný si zabezpečiť ochranu technologických zariadení celej FTVZ tak, aby spínanie, kolísanie napätia, prepätia v DS a krátkodobé prerušenia napätí v DS nespôsobili škody na zariadeniach výroby elektriny, 9. Prevádzka FTVZ musí byť v súlade s platnými TPPDS a napätie na deliacom mieste, medzi zariadeniami. Prevádzkovateľa DS a žiadateľa, nesmie prekročiť Un podľa platných TPPDS ani v prípadoch poruchových stavov v sieti alebo vo FTVZ. 10. Spätné vplyvy FTVZ na DS musia byť v medziach stanovených podľa platných TPPDS. 11. Výpadok pomocného napätia pre ochrany a spínacie prístroje musí viesť automaticky k vypnutiu FTVZ, pretože pri poruchách v DS nedôjde k pôsobeniu ochrán a vypnutiu. 12. Pri strate napätia v zariadeniach pre distribučnú sústavu musí byť zaistené automatické odpojenie zdroja od zariadení distribučnej sústavy a automatické blokovanie proti zapnutiu. Impulz pre odpojenie sa zrealizuje vyvedením zo samostatnej ochrany, ktorá musí byť nezávislá na centrálnom riadiacom systéme chodu výrobní zdroja. 13. K zabráneniu zavlečenia spätného napätia do DS je potrebné zaistiť technickými opatreniami, aby pripojenie zdroja k DS bolo možné iba vtedy, ak sú všetky fázy DS pod napätím. 14. Meracia súprava pre priame meranie činného odberu a dodávky, ako i meranie jalovej dodávky a

odberu musí byť osadená v plastovom elektromerovom rozvádzači. K fakturačnému 4-kvadrantnému elektromeru musí byť pripojený externý modem GPRS a 1-fázový 2 A plombovateľný istič.. 15. Umiestnenie elektromera a ostatných prístrojov tvoriacich meraciu súpravu, vrátane ich montáže a zapojenia musí byť v súlade s platným interným predpisom Prevádzkovateľa „Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie" ktorý je dostupný na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk. Žiadateľ je povinný elektromer umiestniť do plastového elektromerového rozvádzača z dôvodu bezdrôtovej komunikácie s odpočtovou centrálou Prevádzkovateľa. 16. Žiadateľ je povinný zabezpečiť Prevádzkovateľovi nepretržitý voľný prístup k meracím zariadeniam za účelom odpočtu, opráv, výmeny a kontroly meradiel. 17. Pred uvedením zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky musí Prevádzkovateľ písomne potvrdiť, že elektroenergetické zariadenia Žiadateľa boli zrealizovaná podľa platných technických noriem, Technických podmienok a na základe schválenej a odsúhlasenej projektovej dokumentácie. 18. Pred pripojením zdroja do DS požadujeme predložiť Prevádzkovateľovi doklady o zaistení bezpečnej prevádzky technického zariadenia v zmysle Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., § 8 Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzke technického zariadenia a § 9 Kontrola stavu bezpečnosti technického zariadenia. 19. Žiadateľ sa zaväzuje, že pri projektovej príprave a realizácii pripojenia zariadenia na výrobu elektriny bude postupovať v súlade s procesom pripojenia zariadenia na výrobu elektriny uvedenom na internetovej stránke Prevádzkovateľa www.zsdis.sk. 20. Po uvedení zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky má Prevádzkovateľ právo uskutočniť kontrolné merania spätného vplyvu zariadenia na výrobu elektriny na kvalitu elektriny dodávanej do distribučnej sústavy. Prevádzkovateľ uskutoční meranie na deliacom mieste analyzátorom tr. A v dvoch po sebe nasledujúcich týždňoch v rozsahu nepretržitých 14 kalendárnych dní. V prípade zistenia nežiaducich vplyvov alebo odchýlky od Technických podmienok je ich žiadateľ povinný na svoje náklady ihneď odstrániť, alebo odpojiť zariadenia na výrobu elektriny od distribučnej sústavy do odstránenia zistených nedostatkov. 21. V prípade, že pri umiestnení stavby Žiadateľa dôjde k styku so zariadením Prevádzkovateľa DS, ktorý vyvolá požiadavku preložky jeho zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Z2. Žiadame rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. 23. Akékoľvek zmeny v dohodnutých limitoch výkonu výroby elektrickej energie, technických parametroch výroby a technickom riešení je potrebné prerokovať a odsúhlasiť na Tíme správy energetických zariadení Sever, Úseku správy energetických zariadení, Západoslovenská distribučná, a. s. 24. Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: Bez námietok.

Stavebné povolenie platí dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestratí však platnosť ak sa so stavbou začne v tejto lehote.

Odôvodnenie:

Oznámením zo dňa 19.10.2023 zn. 16355/MSUST/VYS/4001/2023 mesto Stará Turá oznámilo začatie stavebného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom, s tým že upustilo od ústneho konania a miestneho zisťovania. Účastníci konania si mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť písomne na meste Stará Turá do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté. V stanovenej lehote si účastníci konania svoje námietky neuplatnili. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky § 47 stavebného zákona. Predložený projekt stavby bol preskúmaný z hľadísk uvedených v § 61, § 62 a § 64 stavebného zákona a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie je ohrozený verejný záujem ani neprímerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Stavba je v súlade s územným plánom mesta Stará Turá.

Stavba nesmie byť začatá pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov).

Správny poplatok podľa zákona č.583/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 59 písm. a) 1. sadzobníka správnych poplatkov, bol v sume 400,00 € zaplatený dňa 29.09.2023 prevodom na účet mesta Stará Turá.

Poučenie:

Podľa § 53 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na mesto Stará Turá- Mestský úrad, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom po podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

PharmDr. Leopold Barszcz

primátor mesta

Doručí sa:

účastníkom konania verejnou vyhláškou

1. AQUATUR a.s., Stará Turá, so sídlom Jiráskova 168/16, 916 01 Stará Turá v zastúpení Systeming, s.r.o., so sídlom Rybníčná 40, 831 06 Bratislava - stavebník
2. Ing. Rastislav Švec, Záhradná 13, Pezinok 902 01 - projektant
3. Organizácie a občania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na nich môžu byť stavbou dotknuté

dotknutým orgánom jednotlivo (elektronicky)

1. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
2. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
3. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana vôd, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
4. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 8, 817 62 Bratislava
5. PreVaK s.r.o., Púchovská 8, 817 15 Bratislava
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
7. OR HaZZ, ul. Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
8. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
9. AQUATUR a.s., Stará Turá, so sídlom Jiráskova 168/16, 916 01 Stará Turá

na vedomie (elektronicky)

1. AQUATUR a.s., Stará Turá, so sídlom Jiráskova 168/16, 916 01 Stará Turá v zastúpení Systeming, s.r.o., so sídlom Rybníčná 40, 831 06 Bratislava

Vyvesené dňa:..... Zvesené dňa:.....

Potvrdenie Mesta Stará Turá o námietkach účastníkov konania: