

Snina Energy, s.r.o.
Strojárska 4455/89A, 069 01 Snina

Snina : 22.04.2024

Vec : Plán prípravy sústavy na rok 2024

Schválil :


Ing. Matúš Greňa
riaditeľ a konateľ spoločnosti

Spracoval : Ing. Peter Lelko, sam. energetik
Kontroloval : Ing. Štefan Gerboc, majster VTaE

Počet strán : 4
Počet príloh : 0
Rozdeľovník : 1. riaditeľ
2. sam. energetik
3. majster VTaE

Úvod :

Tento plán prípravy sústavy je vypracovaný v súlade s § 31, ods. 2, písm. r), zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v platnom znení za účelom udržiavania miestnej distribučnej sústavy Snina Energy, s.r.o.v prevádzkyschopnom stave.

Za týmto účelom je spracovaný nasledovný harmonogram jednotlivých činností :

| Termín | Činnosť |
|--------------------------------|--|
| Priebežne | - v zmysle § 40, ods. 8, zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v platnom znení, písomne informovať odberateľov elektriny o plánovanej výmene určeného meradla (elektromera) za účelom jeho úradného overenia v zmysle § 40, ods. 6, zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v platnom znení podľa zoznamu vid'. príloha č. 3, resp. inštalácie IMS |
| Do 31.05.2024 | - oznámiť všetkým odberateľom elektriny, pripojeným do MDS Snina Energy, s.r.o. plánované prerušenie elektriny v zmysle § 31, ods. 2, písm. t), zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v platnom znení z dôvodu vykonávaných plánovaných opráv a revízií energetického zariadenia |
| Od 02.07.2024 Do 04.08.2024 | - zabezpečiť bezpečné vypnutie príslušného energetického zariadenia podľa HARMONOGRAMU PRERUŠENIA DISTRIBÚCIE ELEKTRINY, vid'. príloha č. 1, a vykonať práce v zmysle HARMONOGRAMU PRÁC, vid'. príloha č. 2 |

HARMONOGRAM PRERUŠENIA DISTRIBÚCIE ELEKTRINY V MDS Snina Energy, s.r.o. POČAS ODSTÁVKY ENERGETICKÉHO ZARIADENIA V ROKU 2024

| VYPÍNANÝ OBJEKT | TERMÍN VYPÍNANIA | | | | | | | | | | POZNÁMKA | |
|---|------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|---|----------|--|
| | Ut 2.7. | Štv 3.7. | Pia 4.7. | So 5.7. | Ne 6.7. | Ne 14.7. | Ne 21.7. | Ut 30.7. | Ne 4.8. | | | |
| SE7 (22 kV) + Tepláreň SE12 VN (06 ⁰⁰ -18 ⁰⁰) | | | X | | | | | | | | | celý priemyselný areál |
| SE2 (R 6)+RH4-5-7 Vývod K7, K8 (06 ⁰⁰ -18 ⁰⁰) | | | X | X | | | | | | | | SC1-MY.PET, s.r.o., • SM2-ZVS, • SC2-SINBAD, • SC2.1-Správa zdravot. stred. • SC4, SC3, -UNEX Slovakia,a.s. • SU29-SP PROMA, • SU27-Pelumax, • SU23 MOPS PRESS, DOPABAL s.r.o., • RMR s.r.o., DEL CASTING a.s., HARMEN–nová hala, Telefonica O2, Orange Slovensko, M. Aľušik, Fermentačka-mesto Snina, FALKEN-JK, BEPOX s.r.o., Vladimír Dunaj, PASO s.r.o., MOSCO s.r.o., DOPABAL s.r.o., LEKOS, RPW s.r.o., MK-Trading plus s.r.o. |
| SM3 – NN, VN (06 ⁰⁰ -18 ⁰⁰) | | | X | | | | | | | | X | SM3 –Lisy UNEX Slovakia, a.s., SC19 Nákladná vrátnica-UNEX Slovakia,a.s. |
| SE9 – SV8, VN, NN Vývod V8 (06 ⁰⁰ -18 ⁰⁰) | | | X | X | | | | | | | X | SC26, SC19-Nákl. vrátnica, • SM3-UNEX Slovakia, a.s. • SC13-Svadbobka Harmen, • LIKOD, a.s. Snina • SV8-MOPS PRESS s.r.o., Slovak Telekom |
| SM4 – VN, NN 06 ⁰⁰ -18 ⁰⁰) | | | X | | | | | | | X | | Sklad odbytu, SM4, SU1-UNEX Slovakia, a.s. , Demčák, KEPSTAV,D. Potučkova-MIVI, Petruňak |
| SE11 – VN rozvodňa Vývod V9 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | | | X | | | | X | | | | | Sklad odbytu, SM4, SOU, SU1-UNEX Slovakia, a.s., SV11-D.P.EKOPLAST, Demčák, KEPSTAV, D. Potučkova-MIVI, Petruňak |
| TR2C, TR2E (6 kV) Vývod K8 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | | | X | | | | X | | | | | SM2, SMC2.1-ZVS-HOLDING Dubnica n/Váhom |
| TR2D, TR2F, 2R1 Vývod K7 (06 ⁰⁰ -16 ⁰⁰) | | | X | | | | X | | | | | SC1-MY.PET, s.r.o., • SM2-ZVS, • SC2-SINBAD, • SC2.1-Správa zdravot. strediska, • SC4, SC3, CO1, CO2-UNEX Slovakia,a.s. • SU29-SP PROMA • SU27-Pelumax, • HARMEN – nové haly, FALKEN-JK, RECY, s.r.o. |
| TR2H , CH, I, J, K, L, 3R1 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | | | X | | | | X | | | | | SM2-ZVS-HOLDING Dubnica n/Váhom |
| TR1A, Vývod V7 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | | X | X | | | | | | | | | SV3, SV1, SC27, časť SM1- UNEX Slovakia, a.s, • SC6-KOREX SV s.r.o., • SV6-Galvanizovňa Hišem, (SV10-SAAP SLOVAKIA) |
| TR1F Vývod V7 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | X | | X | | | | | | | | | SV13, SVC13-BEKY, a.s., ARTMIE s.r.o. |
| TR4 Vývod V4 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | | | X | | | | | | | | | CO kryt, SU24,SU25, SC15, SV2-UNEX Slovakia a.s. SV4-UNEX Slovakia a.s. |
| TR2A Vývod V4 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | | | X | | | | | | | | | SC16-DROBEC, • časť SM2-ZVS-HOLDING Dubnica n/Váhom, • SE15 RS 10 000-GGE distribúcia, a.s., GALTOUR s.r.o. |
| TR2B Vývod V7 (06 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) | | | X | | | | | | | | | ; • časť SM2-ZVS-HOLDING Dubnica n/V |

Snina 22.04.2024

Vypracoval: Ing. Peter Leško, sam. energetik

Schválili: Ing. Matúš Greňa, konateľ spoločnosti

HARMONOGRAM PRÁČ POČAS ODSTÁVKY EZ V ROKU 2024

| Por. č. | Názov zariadenia | Popis práce | Termín vykonania | | | | | | | | | | Pracovníci | Zodpov. pracovník | Poznámka | | |
|---------|-------------------------------------|--|------------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|-------------|------------|-------------------|----------|--------|--|
| | | | St 2.7. | Št 3.7. | Pia 4.7. | So 5.7. | Ne 6.7. | St 14.7. | Ne 21.7. | St 30.7. | Ne 4.8. | prof. počet | | | | | |
| 1 | Rozvodňa SE7 + Tepláreň SE12, 22 kV | Revízia spínačov, meničov, ochrán, rozvodu stl. vzduchu + zberne | | | | X | | | | | | | | | EU | Gerboc | |
| 2 | Rozvodňa R6 SE2, RH4-5-7 6 kV | Revízia spínačov, meničov, ochrán, rozvodu stl. vzduchu + zberne | | | | X | | | | | | | | | EU | Gerboc | |
| 3 | Rozvodňa SE9, 22 kV | Revízia spínačov, meničov, ochrán | | | | X | | | | | | X | | | EU | Gerboc | |
| 4 | Hala SM3, transformátory 22/0.4 kV | Revízia vysunutých transformátorov na hale SM3 | | | | X | | | | | | | | X | EU | Gerboc | |
| 5 | Rozvodňa SE11, 22 kV | Revízia spínačov, meničov, ochrán | | | | X | | | | | X | | | | EU | Gerboc | |
| 6 | Hala SM4, transformátory 22/0.4 kV | Revízia vysunutých transformátorov na hale SM4 | | | | X | | | | | | | | X | EU | Gerboc | |
| 7 | Rozvodňa TR1A, vývod č. 5, 22 kV | Revízia rozvodne VN | | | | X | | | | | | | | | EU | Gerboc | |
| 8 | Rozvodne TR2C, TR2D, TR2F, 6 kV | Revízia vstupných kobiiek | | | | X | | | | | | | | | EU | Gerboc | |
| 9 | Rozvodne TR2A, TR2B 22 kV | Revízia vstupných kobiiek | | | | X | | | | | | | | | EU | Gerboc | |
| 10 | Rozvodňa TR1F, 22 kV | Revízia rozvodne VN | X | | | X | | | | | | | | | EU | Gerboc | |
| 11 | Rozvodňa TR4, 22 kV | Revízia rozvodne VN | | | | X | | | | | | | | | EU | Gerboc | |

Zoznam odberateľov elektriny, ktorým končí platnosť úradného overenia určeného meradla v roku 2024, resp. výmena za IMS.

| Por. č. | Odberateľ elektriny |
|----------------|---|
| 1 | V roku 2024 nie je v pláne úradné overenie UM |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |