



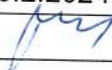
# **925 – DN03**

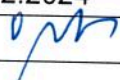

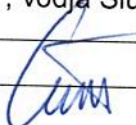

**Delovno navodilo za pripravo podatkov upravljavca  
za Navodilo o progi**

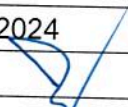
Velja od 31.05.2024

Ljubljana, 2024

**Podatki o predpisu:**

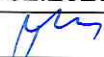
Izdelal:	Anton POPELAR – Služba za načrtovanje, tehnologijo in inženiring
Datum:	20.2.2024
Podpis:	

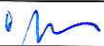
Pregledal:	Branka OPREŠNIK, vodja Službe za načrtovanje tehnologijo in inženiring
Datum:	22.2.2024
Podpis:	
Pregledal:	Ivan TABOR, vodja Službe za vodenje prometa
Datum:	22.2.2024
Podpis:	
Pregledal:	Benjamin MIRT, vodja Službe za gradbeno dejavnost
Datum:	23.2.2024
Podpis:	
Pregledal:	Peter KORBAR, vodja Službe za EE in SVTK
Datum:	23.2.2024
Podpis:	


Odobril:	Matjaž KRANJČ, direktor
Datum:	24.2.2024
Podpis:	

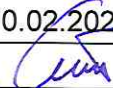
Izdaja:	Druga
Naklada:	10
Število strani:	9
Izdal	SŽ-Infrastruktura, d. o. o.

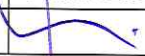
### Podatki o spremembi in dopolnitvi predpisa


Izdelal:	Anton POPELAR – Služba za načrtovanje in tehnologijo
Datum:	05.02.2025
Podpis:	

Pregledal:	Branka OPREŠNIK, vodja Službe za načrtovanje in tehnologijo
Datum:	07.02.2025
Podpis:	

Pregledal:	Ivan TABOR, vodja Službe upravljanja prometa
Datum:	10.02.2025
Podpis:	

Pregledal:	Benjamin MIRT, vodja Službe vzdrževanja za gradbeno dejavnost
Datum:	<del>10.02.2025</del>
Podpis:	

Pregledal:	Mitja ŽNIDARČIČ, vodja Službe vzdrževanja za elektrotehnično dejavnost
Datum:	11.02.2025
Podpis:	

Odobril:	Matjaž KRANJC, direktor
Datum:	<del>19.02.2025</del>
Podpis:	

Št. prilog:	0
Izdal	SŽ-Infrastruktura, d. o. o.



## KAZALO

Stran

1. Namen navodila.....	7
2. Priprava podatkov upravljavca za izdelavo Navodila o progi.....	7
3. Dostava podatkov upravljavca za Navodilo o progi prevoznikom.....	9
4. Spremembe podatkov upravljavca za Navodilo o progi.....	9
5. Roki za izdelavo in dostavo podatkov upravljavca za Navodilo o progi.....	9
6. Drugi veljavni dokumenti.....	9
7. Prehodna in končna določila.....	10

**Pomen kratic:**

APB	Avtomatski progovni blok
AS	Avtostop
EE	Elektroenergetika
ETCS	Evropski sistem za nadzor vlakov
MO	Medpostajna odvisnost
RS	Republika Slovenija
SVTK	Signalnovarnostne in telekomunikacijske naprave
SVU	Sistem varnega upravljanja
TSI	Tehnične specifikacije za interoperabilnost

Na podlagi Poslovnika sistema varnega upravljanja - 925, Tehnične specifikacije za interoperabilnost, ki se nanaša na podsistem »Vodenje in upravljanje prometa« SŽ–Infrastruktura d.o.o. izdaja

## DELOVNO NAVODILO ZA PRIPRAVO PODATKOV UPRAVLJAVCA ZA IZDELAVO NAVODILA O PROGI

### 1. Namen navodila

- 1.1 To navodilo določa postopke in zadolžitve organizacijskih enot upravljavca JŽI SŽ–Infrastruktura d.o.o. (v nadaljevanju upravljavec) za pripravo podatkov upravljavca za izdelavo Navodila o progi.
- 1.2 Vsebina podatkov, ki jih SŽ – Infrastruktura d.o.o., Služba za načrtovanje in tehnologijo dostavi prevoznikom za izdelavo Navodila o progi je predpisana v TSI za podsistem »Vodenje in upravljanje prometa«.

### 2. Priprava podatkov upravljavca za izdelavo Navodila o progi

- 2.1 Podatke upravljavca za izdelavo Navodila o progi pripravljajo Službe znotraj upravljavca in sicer:

#### 2.1.1. Podatki stalnega značaja:

##### 2.1.1.1. Služba za načrtovanje in tehnologijo:

- skico mreže prog v RS s poudarjenimi linijami prog, za katere so navedeni podatki v nadaljevanju;
- ime upravljavca infrastrukture, država in dostop do operativnih pravil in predpisov;
- zavno razdaljo (po odsekih, če je na eni progi na enem ali več odsekih 1000 m in na drugem ali več drugih odsekih 700 m zavorna razdalja);
- o uvedenem obojestranskem prometu;
- o desnostranskem oziroma levostranskem prometu;
- največje dovoljene dolžine tovornih vlakov, glede na koristne dolžine glavnih tirov na postajah, ločeno za smer od začetka proge proti koncu in od konca proge proti začetku;
- največje dovoljene dolžine potniških vlakov, glede na dolžine peronov na postajah, ločeno za smer od začetka proge proti koncu in od konca proge proti začetku;
- dovoljene hitrosti pri premiku prek kretnic, če je dovoljena hitrost nižja od 35 km/h, za vsako postajo in službeno mesto posebej;
- seznam postaj s skupinskim izvoznim ali skupinskim kritnim signalom;
- seznam postaj, na katerih strojevodja s signalnim znakom obvesti prometnika, da se je vlak ustavil in da je ločnica prosta;
- posebni pogoji in navodila, kjer morajo biti določbe o posebnih pogojih in navodila za upravljanje in vodenje prometa vlakov na posameznih postajah in službenih mestih, ki jih narekujejo specifične razmere na teh mestih oziroma med njimi in se nanašajo na postopke in ravnanja upravljavca in prevoznikov;

- seznam prog ali delov prog, kjer se promet vodi daljinsko;
- zapore proge zaradi vzdrževanja infrastrukture;
- območja vozlišč.

2.1.1.2. Služba vzdrževanja za elektrotehnično dejavnost:

| 1

- opremljenost s komunikacijskimi mesti ob progi;
- seznam postaj s svetlobnimi uvoznimi signali, pri katerih mora strojevodja po ustavitvi oddati dvakrat signalni znak "Pazi";
- seznam postaj, na katerih uvozni ali izvozni signali niso prirejeni za dajanje signalnega znaka "Omejena hitrost";
- opremljenost z AS napravami, APB, MO, ETCS, napravami za daljinsko vodenje, radijskimi zvezami.

2.1.1.3. Služba vzdrževanja za gradbeno dejavnost:

| 1

- seznam postaj in nakladališč, na katerih je nivojski prehod na izvozni strani označen s cestnimi prometnimi znaki in progovni opozorilnik stoji pri uvozni kretnici, z navedbo razdalje med progovnim opozorilnikom in nivojskim prehodom;
- kode prog za kodificirane pošiljke kombiniranega prevoza;
- oznake o nagibnih razmerah na progi z ustreznimi vrednostmi in lokacijami;
- podatki o predorih (vključno z lokacijo, imenom, dolžino, dostopnimi potmi, točki varnega izstopa ter varnih mestih za evakuacijo).
- podatke o največjih dovoljenih progovnih hitrostih;
- podatke o koristnih dolžinah glavnih tirov na postajah;
- številko proge, z navedbo njene začetne in končne točke;
- podatke o dolžinah peronov na postajah in postajališčih.

2.1.2. Podatki, ki so vezani na voznoredno dobo:

2.1.2.1. Služba upravljanja prometa:

| 1

- pregled postaj in službenih mest s prekinitvijo dela prometnika in progovnega čuvaja z navedbo: imena postaje ali službenega mesta, delovnega mesta, na katerem se delo prekinja, dneva, ko je delo prekinjeno, časa začetka prekinitve dela, časa konca prekinitve dela.

2.1.2.2. Služba za načrtovanje in tehnologijo:

| 1

- hitrost in vozni časi za lokomotivske vlake, ki vozijo znotraj vozlišč in niso vrisani v grafikonih.

2.2 Podatki se pripravijo v dokumentu, ki ga izda *Služba za načrtovanje in tehnologijo* v obliki predpisa. Naziv predpisa je »Podatki upravljavca SŽ – Infrastruktura d.o.o. za izdelavo Navodila o progi 20../20..«. Podatki navedeni v točki 2.1. tega navodila se pripravijo po točkah v obliki tabel oziroma kot besedilo točke. Podatki se pripravijo po številkah prog (glej Uredbo o kategorizaciji prog) od najnižje do najvišje številke (najprej za progo št. 10 nato po vrstnem redu do proge št. 82).

| 1

### 3. Dostava podatkov upravljavca za Navodilo o progi prevoznikom

Izdelan dokument »Podatki upravljavca SŽ – Infrastruktura d.o.o. za izdelavo Navodila o progi 20../20.. .« Služba za načrtovanje in tehnologijo dostavi prevoznikom v elektronski obliki. Dokument s podatki za izdelavo Navodila o progi Služba za načrtovanje in tehnologijo objavi na intranetni strani upravljavca v aplikaciji »Predpisi«.

| 1

### 4. Spremembe podatkov upravljavca za Navodilo o progi

Spremembe podatkov za izdelavo Navodila o progi pripravlja sprotno služba, ki je po določbah točke 2.1. tega navodila zadolžena za pripravo posameznih podatkov. Spremembe podatkov se pripravljajo glede na spremembe na javni železniški infrastrukturi. Služba za načrtovanje in tehnologijo zbere in objavi spremembe kot spremembo dokumenta »Podatki upravljavca SŽ – Infrastruktura d.o.o. za izdelavo Navodila o progi 20../20.. .«. Do uveljavitve sprememb dokumenta (običajno skupaj s spremembami voznega reda omrežja – koledar sprememb voznega reda omrežja je objavljen v Določbah za uveljavitev voznega reda omrežja), pa se strojevodje obvešča o spremembah z Nalogom za vožnjo vlaka oziroma s Splošnim nalogom. Spremembe se objavijo tudi na intranetni strani upravljavca v aplikaciji »Predpisi«.

| 1

### 5. Roki za izdelavo in dostavo podatkov upravljavca za Navodilo o progi

Dokument »Podatki upravljavca SŽ – Infrastruktura d.o.o. za izdelavo Navodila o progi 20../20.. .« pripravi Služba za načrtovanje in tehnologijo, sprejme pa ga direktor družbe najpozneje en mesec pred uveljavitvijo novega voznega reda (X-1).

| 1

Spremembe podatkov za izdelavo Navodila o progi pripravi Služba za načrtovanje in tehnologijo, sprejme pa jih direktor družbe petnajst dni pred začetkom veljavnosti letih.

| 1

Takoj po sprejetju Služba za načrtovanje in tehnologijo dostavi dokument oziroma spremembe dokumenta prevoznikom.

| 1

### 6. Drugi veljavni dokumenti

Naziv dokumenta (dokument vselej v veljavni verziji)
Poslovnik sistema varnega upravljanja 925
Proces: Delovanje sistema za urejanje signalizacijo in upravljanje prometa 925-P20
TSI podsistema »Vodenje in upravljanje prometa«
925 – DN-04 Vzpostavitev pogojev za komunikacijo upravljavec – prevoznik/pogodbеник

## **7. Prehodna in končna določila**

Dokument 925-DN-03 »Delovno navodilo za pripravo podatkov upravljavca za Navodilo o progi« začne veljati z dnevom, ki je naveden na prvi strani tega navodila, uporabljati pa se začne z dnevom pridobitve varnostnega pooblastila. Z uveljavitvijo tega navodila se razveljavi navodilo 925-DN-03 št.407-1/2019-75, z dne 31.5.2019.

Delovno navodilo se objavi na interni aplikaciji Intranet SŽ/Predpisi.

Številka: 407-1/2024 - 23

Datum: 18.3.2024