

SŽ PŘ Compost

Provozní řád provozní aplikace Compost/WebCompost

účinnost zveřejněním v eDAP

Schváleno pod čj. 15992/2023-SŽ-GŘ-O11
dne 13. března 2023

Mgr. Jaroslav Flegl, LL.M. v. r.
náměstek GŘ pro řízení provozu

SŽ PŘ Compost
Provozní řád provozní aplikace Compost/WebCompost

Gestorský útvar: Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství
Odbor řízení provozu
Praha
spravazeleznic.cz

Rok vydání: 2023

Náklad: vydáno pouze v elektronické podobě, formát A4

© Správa železnic, státní organizace, rok 2023

Tento dokument je duševním vlastnictvím státní organizace Správa železnic, na které se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Státní organizace Správa železnic je v uvedené souvislosti rovněž vykonavatelem majetkových práv. Tento dokument smí fyzická osoba použít pouze pro svou osobní potřebu, právnická osoba pro svou vlastní vnitřní potřebu. Poskytování tohoto dokumentu nebo jeho části v jakémkoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem třetí osobě je bez svolení státní organizace Správa železnic zakázáno.

ZÁZNAMY O OPRAVÁCH A ZMĚNÁCH

Držitel listinné podoby tohoto dokumentu je odpovědný za včasné a správné zapracování účinných oprav a změn a za provedení příslušného záznamu.

oprava/změna a její pořadové číslo	číslo jednací	účinnost od	opravu/změnu zapracoval

OBSAH

strana

ROZSAH ZNALOSTÍ	5
ZKRATKY A ZNAČKY	6
1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ	7
1.1 Úvod	7
1.2 Základní pojmy	7
2 PŘÍSTUP DO APLIKACE	8
2.1 Přístup do aplikace Compost pro fyzického uživatele WebComposT	8
2.2 Postup zřízení přístupu pro fyzického uživatele Compost	8
2.3 Přístup do aplikace Compost pro procesního uživatele (datové rozhraní Compost)	9
2.4 Postup zřízení přístupu pro procesního uživatele (datové rozhraní Compost)	9
2.5 Ztráta přístupu do PA	9
2.6 Odstávka a údržba PA	9
3 TECHNICKÉ PŘEDPOKLADY	10
3.1 Webový klient – WebComposT	10
3.2 Realizace datové výměny cestou datového rozhraní Compost	10
4 BEZPEČNOST	10
4.1 Bezpečnost přístupu	10
5 PORUCHY NEBO ZÁVADY	10
5.1 Porucha Compost	10
6 POUŽITÍ APLIKACE	10
6.1 Změna verze	10
6.2 Odstávka Compost	11
7 METODICKÉ POKYNY PRO PROVOZ A UŽÍVÁNÍ APLIKACE	11
7.1 Úvod	11
7.2 Vazba a propojení s ostatními PA	11
7.3 Podmínky propojení s jinými PA	12
7.4 Přístupy a role aplikace Compost	12
7.5 Přístupy a role aplikace WebComposT	12
7.6 Provoz aplikace	12
8 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	13
8.1 Legislativní podmínky k používání PA	13
8.2 Metodické pokyny pro obsluhu PA	13
8.3 Účinnost	13
SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A NORMY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ	14

ROZSAH ZNALOSTÍ

Níže uvedená tabulka stanovuje rozsah znalostí tohoto dokumentu pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost, přičemž:

- informativní znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a při náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- úplnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a bez náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- doslovnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec zná text, který je v příslušném ustanovení napsán v uvozovkách kurzivou a je schopen jej bez náhledu do příslušného ustanovení samostatně reprodukovat.

Není-li rozsah znalostí pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost stanoven, stanoví rozsah znalosti, pokud je tak třeba učinit, příslušný vedoucí zaměstnanec.

pracovní činnost nebo zařazení (funkce)	znalost ustanovení
výpravčí	informativní: celý Provozní řád
zaměstnanci GŘ O11 určení ředitelem O11	úplná: celý Provozní řád
zaměstnanci SŽ, kteří řídí nebo kontrolují výkon dopravní služby nebo provádějí školení	informativní: celý Provozní řád
gestor aplikace ComposT, správce aplikace, školitel	úplná: celý Provozní řád
servisní organizace na základě smluvního vztahu se SŽ	úplná: celý Provozní řád
dopravce na základě smluvního vztahu se SŽ	informativní: celý Provozní řád

ZKRATKY A ZNAČKY

Níže uvedený seznam obsahuje zkratky a značky použité v tomto dokumentu. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

ComposT	centrální aplikace pro přijímání informací „Složení vlaku“
WebComposT	webová aplikace pro přijímání informací „Složení vlaku“
EDD	elektronický dopravní deník
GRADO	grafická dopravní dokumentace
GRAPP	grafická prezentace polohy vlaku
GŘ	generální ředitelství
GTN	graficko technologická nadstavba zabezpečovacího zařízení
IS	informační systém, v kontextu míněn jako aplikační software
ISC	informační systém pro cestující, v kontextu míněn jako aplikační software
IS dopravce	obecný IS dopravce, který datově komunikuje se IS Compost
ISOŘ	informační systém operativního řízení
IT	informační technologie
KADR	aplikace pro objednávání, posuzování, přidělování kapacity a tras, aktivací tras a předávání plánů do ISOŘ
KANGO KMEN	IS SŽ obsahující podrobný dopravní datový popis železniční infrastruktury
KAPO	IS pro evidenci výkonů a ceny za použití dráhy jízdou vlaku, dalších služeb a souvisejících sankcí
MIMOZA	IS pro zajištění agendy přepravy mimořádných zásilek
O11	Odbor řízení provozu
PA	provozní aplikace
REVOZ	IS zajišťující registr hnacích a speciálních vozidel
ROSA	diagnostické zařízení pro detekci nekorektnosti jízdy vozidel
SLA	zajištění servisu od nahlášení poruchy
SO	servisní organizace
SPIS	soubor provozních informačních systémů, vzájemně propojených, tvořící jeden provázaný komplexní informační systém SŽ
SSL	zabezpečený komunikační protokol používaný pro šifrování přenosu informací
SŽ	Správa železnic, státní organizace
SŽCZ	doprovce Správa železnic, státní organizace
SŽT	Správa železničních informačních technologií
TJŘ	tabelární jízdní řád

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1 Úvod

1.1.1 Náměstek generálního ředitele pro řízení provozu schválil podle čl. 15 Statutu státní organizace Správa železnic a dále dle čl. 3.6.1 řádu SŽ R1/1 – Organizační řád Generálního ředitelství tento provozní řád SŽ PŘ ComposT – Provozní řád provozní aplikace ComposT/WebComposT (dále též „Provozní řád“). Provozní řád je vytvořen pro potřeby Správy železnic, státní organizace (dále také „SŽ“). Cílem Provozního řádu je stanovit metodiky přístupu do aplikace, metodiku práce s aplikací, řešení problémů při mimořádných stavech aplikace, správné pořizování informací a obsluhu aplikace.

1.1.2 Uživatel aplikace ComposT/WebComposT je povinen dodržovat tento Provozní řád. Uživatel nesmí:

- porušovat práva a zájmy vlastníka a dodavatele aplikace a ostatních uživatelů v součinnosti k dané aplikaci;
- poskytovat informace a data třetím osobám. Výjimkou jsou poskytnuté informace na základě oprávněných žádostí (např. orgánů státních správ, Drážního správního úřadu).

1.2 Základní pojmy

1.2.1 Compost – Centrální systém pro zpracování informací od dopravců o složení/rozboru a připravenosti vlaku k odjezdu, dále je určena pro předávání informací o výkonu strojvedoucích, který řídí činné hnací vozidlo do IS informačního systému operativního řízení (dále jen „ISOR“). Aplikace je určena pro dopravce s vlastním informačním systémem pro vytváření a odesílání těchto informací.

1.2.2 WebCompost – Webová aplikace pro dopravce bez vlastního informačního systému a dopravce Správa železnic, státní organizace (dále jen „SŽCZ“) pro zasílání zpráv o složení/rozboru a připravenosti vlaku k odjezdu. Aplikace dále slouží pro zasílání informací o výkonu strojvedoucích, který řídí činné hnací vozidlo, umožňuje přístup k tabelárnímu jízdnímu řádu (dále jen „TJR“), pro dopravce SŽCZ vytváří vlakovou dokumentaci. Provozovateli infrastruktury (SŽ) poskytuje údaje o složení vlaků jednotlivých dopravců.

1.2.3 Dopravce – je provozovatel drážní dopravy na drahách provozovaných SŽ.

1.2.4 Garant – určený zaměstnanec Odboru řízení provozu (dále jen „O11“) generálního ředitelství (dále jen „GR“), který je zodpovědný za zajištění provozu, rozvoje a podpory provozní aplikace (dále jen „PA“) na základě požadavků gestora PA.

1.2.5 Gestor – pověřený zaměstnanec O11, který je zodpovědný v rámci svých kompetencí za provozní aplikaci, kterou má v gesci.

1.2.6 Servisní organizace – (dále jen „SO“) se pro účely tohoto provozního řádu rozumí organizace, která zajišťuje instalaci, konfigurace, reinstalace a popřípadě další činnosti, které mají vliv na provoz dané aplikace. SO jsou organizace pověřené SŽ na základě smlouvy.

1.2.7 Uživatel SŽ – společný pojem pro zaměstnance, kteří pracují s aplikací WebComposT.

1.2.8 Vlaková dokumentace – Výkaz vozidel a Zpráva o brzdění dle předpisů SŽ D2 – Předpis pro provozování drážní dopravy dopravce Správa železnic, státní organizace (dále jen „SŽ D2“) a SŽ S8 – Provoz, údržba a opravy speciálních vozidel (dále jen „SŽ S8“).

1.2.9 Výpravčí – společný název pro odborně způsobilé zaměstnance k řízení a organizování drážní dopravy obsluhující aplikaci WebComposT.

2 PŘÍSTUP DO APLIKACE

2.1 Přístup do aplikace Compost pro fyzického uživatele WebCompost

2.1.1 Přístupy a oprávnění využívat Compost mají:

- dodavatel (instalace a technický dohled nad aplikací, technický servis, uživatelská podpora);
- gestor/garant (přístup do aplikace s možností čtení/zápis, testování a školení aplikace WebCompost);
- školitel (testování a školení aplikace WebCompost, uživatelská podpora, přístup do aplikace s možností čtení/zápis);
- výpravčí (přístup k údajům o složení vlaků jednotlivých dopravců, pohybu vozů, TJŘ, náhradní pořízení rozboru za dopravce);
- dopravce (přístup k pořizování informací: Složení vlaku/Rozbor vlaku, Přípravenost vlaku a Výkony strojvedoucích, TJŘ, dopravce SŽCZ k vlakové dokumentaci);
- uživatel SŽ (přístup k údajům o složení vlaků jednotlivých dopravců a pohybu vozů);
- procesní uživatel (přímý přístup do aplikace Compost k pořizování informací: Složení vlaku/Rozbor vlaku, Přípravenost vlaku a Výkony strojvedoucích prostřednictvím vlastního informačního systému).

2.1.2 Přístup do aplikace WebCompost s možností zápisu (RW) pro oprávněného zaměstnance (kromě zaměstnanců dodavatele) je možný pouze na základě žádosti schválené příslušným vedoucím zaměstnancem. V případě zaměstnance provozovatele drážní dopravy odpovídá příslušná kontaktní osoba Provozovatele drážní dopravy.

2.1.3 Přístup do aplikace WebCompost s možností čtení (R) je umožněn všem zaměstnancům SŽ (kromě zaměstnanců dodavatele). V případě zaměstnance provozovatele drážní dopravy odpovídá příslušná kontaktní osoba Provozovatele drážní dopravy.

2.2 Postup zřízení přístupu pro fyzického uživatele Compost

2.2.1 Žádost musí obsahovat jména pověřených zaměstnanců společnosti včetně přístupového (uživatelského) jména pro autentizační a autorizační prostředí (nyní Logserver), s uvedením požadovaných práv zápisu nebo čtení (RW/R). Žádost bude elektronicky zaslána odpovědným zaměstnancem společnosti žádající o přístup do aplikace Compost zaměstnanci odpovědnému za zřízení přístupu.

2.2.2 V případě, že pověřenému zaměstnanci společnosti (doprovce) dosud nebyly přístupové údaje přiděleny, musí být žádost doplněna dalšími údaji:

- titul,
- jméno,
- příjmení,
- společnost,
- e-mailová adresa,
- telefonní číslo, mobilní číslo,
- požadovaná přístupová práva,
- uživatelské jméno (pokud již bylo jednou přiděleno).

2.2.3 Odpovědný zaměstnanec SŽ se obrací na Centrum podpory informačních technologií (dále jen „IT“) služeb Správy železničních informačních technologií (dále jen „SŽT“) (centrální HelpDesk) a zpracuje požadavek cestou aplikace pro Centrum IT podpory: Centrum podpory IT služeb - Jira Service Management (atlassian.net) nebo žádost zašle

na e-mailovou adresu helpdesk@spravazeleznic.cz. Požadavek rovněž zašle na ppdpristup@spravazeleznic.cz.

2.2.4 Odpovědní zaměstnanci ostatních společností kontaktují Centrální HelpDesk SŽT a žádost zašlou na helpdesk@spravazeleznic.cz, popř. využijí telefonický kontakt +420 972 235 333. Požadavek rovněž zašle na ppdpristup@spravazeleznic.cz.

2.2.5 Realizaci požadavku potvrzuje Centrální HelpDesk e-mailem nebo telefonicky. Provedení se rovněž eviduje na ppdpristup@spravazeleznic.cz.

2.2.6 Změna oprávnění nebo nastavení, respektive odebrání přístupu se provádí obdobně jako požadavek na vytvoření přístupu včetně evidence.

2.3 Přístup do aplikace Compost pro procesního uživatele (datové rozhraní Compost)

2.3.1 O přístup na datové rozhraní Compost žádá garanta aplikace vždy odpovědný zaměstnanec SŽ, resp. zástupce hlavního uživatele aplikace, která bude datové rozhraní Compost využívat. V případě externích subjektů žádá o přístup pověřený zaměstnanec externí společnosti, a to přímo garanta aplikace.

2.4 Postup zřízení přístupu pro procesního uživatele (datové rozhraní Compost)

2.4.1 Pro zajištění přístupu k datovému rozhraní Compost je nutné dodržet pravidla a postupy definované předpisem SŽ Is10 – Předpis pro užívání souboru provozních informačních systémů provozovatele dráhy (dále jen „SŽ Is10“) vzájemně propojených, tvořící jeden provázaný komplexní informační systém (dále jen „SPIS“). Konkrétní kroky jsou definovány v rámci čl. 6 až čl. 9 tohoto předpisu.

2.4.2 Na základě splnění podmínek dle čl. 2.4.1 zaměstnanec odpovědný za vytvoření přístupů žádá o vytvoření procesního uživatele, vytvoření autentizačních a autorizačních údajů a jejich předání odpovědnému zaměstnanci žadatele o přístup.

2.5 Ztráta přístupu do PA

2.5.1 V případě ztráty přístupu fyzického uživatele do aplikace Compost:

- Zaměstnanec SŽ se obrací na Centrum podpory IT služeb SŽ (centrální HelpDesk). Informaci o problémech s přístupem zašle buď na e-mailovou adresu helpdesk@spravazeleznic.cz nebo zpracuje požadavek cestou aplikace pro Centrum IT podpory: Centrum podpory IT služeb – Jira Service Management (atlassian.net)
- Odpovědní zaměstnanci ostatních společností kontaktují Centrální HelpDesk SŽT helpdesk@spravazeleznic.cz, tel.: +420 972 235 333

2.5.2 V případě ztráty přístupu procesního uživatele do aplikace informačního systému (dále jen „IS“) Compost se odpovědný zaměstnanec uživatele datového rozhraní obrací na garanta aplikace IS Compost. Garant ověří platnost přístupu dotyčného procesního uživatele a v případě kladného výsledku zajistí další kroky k obnovení přístupu k datovému rozhraní.

2.6 Odstávka a údržba PA

2.6.1 SO je povinna v případě technických změn (např. odstávka serveru, změna verze apod.) předem upozornit dotčená pracoviště a gestora aplikace elektronickou poštou. Pokud se jedná o plánované změny též prostřednictvím novinek v aplikaci WebCompost.

2.6.2 SŽ upozorní dopravce na plánovanou odstávku a změny aplikace prostřednictvím novinek na Portálu provozování dráhy (dále jen „PPD“) případně, pokud se jedná o rozsáhlejší změnu aplikace (například změna datové rozhraní), informačním dopisem v dostatečném předstihu tak, aby se na plánované změny mohli dopravci připravit.

3 TECHNICKÉ PŘEDPOKLADY

3.1 Webový klient – WebCompost

3.1.1 Pro využití webového klienta WebCompost se předpokládá standardní konfigurace přístupového zařízení – OS MS Windows 10 64 bit a internetový prohlížeč MS Edge (dle standardizace prostředí SŽ).

3.2 Realizace datové výměny cestou datového rozhraní Compost

3.2.1 Datová výměna cestou komunikačního rozhraní Compost se realizuje podle příslušné části projektové dokumentace, konkrétně podle popisu datového rozhraní Compost v aktuální platné verzi.

3.2.2 Obecná pravidla pro datovou výměnu cestou komunikačního rozhraní SPIS definuje předpis SŽ Is10, čl. 5 a čl. 12

4 BEZPEČNOST

4.1 Bezpečnost přístupu

4.1.1 Pro přístup do aplikace Compost musí být dodržována taková bezpečnostní opatření, která odpovídají podmínkám zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů, jeho prováděcím vyhláškám a interním předpisům SŽ tuto oblast upravujícím.

4.1.2 Pro komunikaci s webovým klientem a datovým rozhraním Compost je striktně využíváno SSL spojení.

5 PORUCHY NEBO ZÁVADY

5.1 Porucha Compost

5.1.1 V případě poruchy, závady nebo jiné nestandardní činnosti aplikace WebCompost uživatel neprodleně oznámí tuto skutečnost na HelpDesk SŽT Centrum podpory IT služeb, popř. Centrální HelpDesk SŽ helpdesk@spravazeleznic.cz, tel.: +420 972 235 333. Ten postupuje dle schválených postupů pro řešení závad a zajištění servisu od nahlášení poruchy (dále jen „SLA“).

5.1.2 V případě poruchy, závady nebo jiné nestandardní situace datového rozhraní aplikace Compost se pověřený zaměstnanec organizace, využívající datové rozhraní, obrátí na Centrální HelpDesk helpdesk@spravazeleznic.cz, tel.: +420 972 235 333. Centrální HelpDesk (ve spolupráci s garantem aplikace a SO), zajistí další kroky k obnovení správné funkce datového rozhraní na straně aplikace Compost dle SLA.

6 POUŽITÍ APLIKACE

6.1 Změna verze

6.1.1 Každá změna Compost musí být označena novým číslem verze dle zásad dodavatele.

6.1.2 Za změnu Compost se nepovažuje:

- změna kmenových dat (data obsahující popis sítě a číselníků);
- odstranění závady nebo poruchy;
- aktualizace a úpravy systému, které nemají vliv na již zavedené funkcionality určené pro řízení a organizování drážní dopravy.

- 6.1.3** Gestor aplikace po dohodě s SO rozhodne, zda je nutné seznámení uživatelů s novinkami nové verze aplikace.
- 6.1.4** SO je povinna dodat gestorovi aplikace min. 5 pracovních dnů před plánovaným nasazením nové verze seznam změn, které dotčená verze obsahuje.

6.2 Odstávka CompostT

- 6.2.1** Odstávka aplikace CompostT je určena pro údržbu aplikace, popř. nasazení nové verze aplikace.
- 6.2.2** SO vyrozumí gestora aplikace o plánovaném termínu odstávky s předpokládaným časovým rozsahem odstávky a vyžádá si souhlas s konáním odstávky.
- 6.2.3** Informace o schválené plánované odstávce zveřejní SO formou novinek v uživatelském rozhraní WebCompostT, a to nejméně 3 hodiny před jejím konáním.

7 METODICKÉ POKYNY PRO PROVOZ A UŽÍVÁNÍ APLIKACE

7.1 Úvod

- 7.1.1** Od 1. května 2004 v souvislosti se vstupem ČR do EU začala platit novela zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Novela“). Tato Novela přinesla podstatné změny ve stávající praxi přístupu dopravců na dopravní cestu.
- 7.1.2** Pro zajištění průhledného a nediskriminačního přístupu v procesu kalkulace poplatků za užití železniční dopravní cesty, informování cestujících veřejnosti o řazení vlaků osobní dopravy a v neposlední řadě pro správné řízení provozu, je nutné zajistit důsledné plnění těchto Pokynů, správné a včasné zadávání složení/rozboru, připravenosti vlaku k odjezdu a výkonu strojvedoucích dle instrukcí uvedených v předpise SŽ Is10.
- 7.1.3** Veškerá datová komunikace a standardy, které jsou použity v aplikaci musí být v souladu s aktuálním stavem procesu implementace Nařízení Komise (EU) č. 1305/2014 ze dne 11. prosince 2014 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Využití telematiky v nákladní dopravě“ železničního systému Evropské unie a o zrušení nařízení (ES) č. 62/2006 (dále jen „TSI TAF“) a dle Nařízení Komise (EU) č. 454/2011 ze dne 5. května 2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému „Využití telematiky v osobní dopravě transevropského železničního systému“ (dále jen „TSI TAP“) a dle předpisu SŽ Is10.
- 7.1.4** Aplikace CompostT poskytuje data pro ostatní informační systémy provozovatele dráhy, na základě smluvních ujednání pak i pro dotčené informační systémy třetích stran.

7.2 Vazba a propojení s ostatními PA

- 7.2.1** IS CompostT je propojen s:
- GRAPP,
 - ISOŘ,
 - ISC,
 - IS dopravců,
 - IS KADR,
 - IS KAPO,
 - IS MIMOZA,
 - IS REVOZ,
 - IS ROSA,
 - KANGO KMEN,
 - Logserver,
 - PA pro řízení provozu (EDD, GRADO, GTN),
 - www klient – WebCompostT.

7.3 Podmínky propojení s jinými PA

7.3.1 Propojení s uvedenými aplikacemi a IS zajišťuje dodavatel.

7.4 Přístupy a role aplikace Compost

7.4.1 Přístup do Compost je umožněn pouze pomocí jedinečného procesního uživatelského účtu, který je vytvořen pro IS dopravce.

7.4.2 Adresa pro přístup do webové služby produkčního i testovacího prostředí aplikace Compost je uvedena v popise datového rozhraní, které je uveřejněno na Portále provozování dráhy.

7.4.3 Pro datovou komunikaci s Compost je možno využít komunikaci prostřednictvím CommonInterface (společné rozhraní pro datovou komunikaci), a to jak v produkčním, tak testovacím prostředí. Komunikaci je nutno nastavit a domluvit se správcem CommonInterface SŽ.

7.4.4 Přístup do produkčního prostředí Compost je podmíněn certifikací datové komunikace a následným vydáním Souhlasu s datovou komunikací mezi IS dopravce a IS Compost.

7.5 Přístupy a role aplikace WebCompost

7.5.1 Uživatelský přístup do WebCompost je umožněn dvěma způsoby:

- z portálu Provozování dráhy <https://provoz.spravazeleznic.cz/Portal/> (dále jen Portál) – po přihlášení z menu Aplikace. Přihlašovací údaje se přenášejí z portálu do WebCompost;
- přímým přístupem do aplikace na adrese <https://provoz.spravazeleznic.cz/compost/>.

7.5.2 Na základě přidělených přístupových práv jsou uživatelům automaticky přiřazeny všechny činnosti z rolí, pro které je přihlášen. Mezi jednotlivými rolemi nelze přepínat.

7.5.3 Správa přístupových údajů (uživatelských účtů) je zajišťována v souladu s článkem 2 tohoto Provozního řádu.

7.6 Provoz aplikace

7.6.1 Nepřetržitý provoz aplikace Compost/WebCompost je zajišťován formou outsourcingu. Dodavatel služeb zajišťujících provoz aplikace je ČD – Informační Systémy, a.s.

7.6.2 Podmínky provozování aplikace Compost/WebCompost blíže upravuje příslušná smlouva o zajištění provozu, podpoře provozování a softwarové údržbě, uzavřená mezi poskytovatelem služeb outsourcingu ČD – Informační Systémy, a.s. a státní organizací Správa železnic.

8 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

8.1 Legislativní podmínky k používání PA

8.1.1 Při práci s Compost/WebCompost se zaměstnanec řídí předpisem SŽ D1 ČÁST PRVNÍ – Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem, SŽ Is10, SŽ D2, SŽ S8 a příslušnou uživatelskou příručkou.

8.2 Metodické pokyny pro obsluhu PA

8.2.1 Metodické pokyny pro obsluhu WebCompost jsou uvedeny v uživatelské příručce a v tomto provozním řádu.

8.3 Účinnost

8.3.1 Tento Provozní řád IS Compost nabývá účinnosti zveřejněním v eDAP.

SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A NORMY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ

Prohlášení o dráze, vztahující se na příslušný kalendářní rok v aktuálním znění.

SŽ D1 ČÁST PRVNÍ – Dopravní a návěštní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem

SŽ D2 – Předpis pro provozování drážní dopravy dopravce Správa železnic, státní organizace

SŽ Is10 – Předpis pro užívání souboru provozních informačních systémů provozovatele dráhy (SPIS)

SŽ S8 – Provoz, údržba a opravy speciálních vozidel

Nařízení Komise (EU) č. 1305/2014 ze dne 11. prosince 2014 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Využití telematiky v nákladní dopravě“ železničního systému Evropské unie a o zrušení nařízení (ES) č. 62/2006 (TSI TAF)

Nařízení Komise (EU) č. 454/2011 ze dne 5. května 2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému „Využití telematiky v osobní dopravě“ transevropského železničního systému (TSI TAP)

Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **3475318**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **14** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Martin LIPERT**

Vystavil: **Správa železnic, státní organizace**

Datum: **14.03.2023 14:29:37**



bc790751-ed3d-450d-b3a6-2eb4ec2bf11f