



Ljubljana, 6. 11. 2023

## Obvestilo proizvajalcem kadrovskih in računovodskih aplikacij, ki uporabljajo vmesnik eBOL in eNDM za pridobivanje elektronskih bolniških listov (eBOL)

# Dopolnitev vmesnika eBOL in eNDM za pridobivanje ePotrdil o darovanju krvi

Spoštovani,

Vmesnik eBOL in eNDM, ki je sestavni del sistema SPOT, zavezancem (delodajalcem) omogoča varen in učinkovit samodejen dostop do elektronskih bolniških listov (eBOL), ki so bili izdani zavarovanim osebam, ki so zaposlene pri zavezancu.

Po naših podatkih ste uporabo tega vmesnika vgradili v vašo aplikacijo ali pa je vgradnja vmesnika v teku.

### • Uvedba elektronskega potrdila o darovanju krvi (ePODK)

Obveščamo vas, da smo pripravili novo različico vmesnika eBOL in eNDM, ki bo delovala poleg obstoječe različice. Nova različica bo uvedena **1. decembra 2023** in bo omogočala tako prenos eBOL, **kot tudi prenos elektronskih potrdil o darovanju krvi (ePODK).**

Zavarovane osebe, ki bodo darovale kri od vključno **1. januarja 2024 naprej**, pri izvajalcu transfuzijske službe ne bodo prejele več papirnega potrdila o darovanju krvi, s katerim darovalec pri delodajalcu opravičuje odsotnost z dela in ki ga delodajalec prilaga k elektronskemu zahtevku za refundacijo nadomestila plače. **Izvajalec transfuzijske službe bo izdal ePODK in ga zapisal v informacijski sistem ZZZS. Od tistega trenutka naprej bo ePODK na portalu SPOT in preko nove različice vmesnika eBOL in eNDM dostopen zavezancu (delodajalcu).**

Priporočamo, da delodajalci in računovodski servisi, ki do eBOL dostopajo preko vmesnika eBOL in eNDM do najkasneje 3. januarja 2024 preidejo na uporabo nove različice vmesnika, sicer bodo morali do ePODK dostopati na portalu SPOT, kar je za zavezance bolj zamudno in bi pomenilo, da morajo evidenco delovnega časa polniti preko dveh načinov (eBOL preko vmesnika, ePODK preko portala).

### • Izvedba nadgradnje vmesnika eBOL in eNDM

**Zadnji rok za prehod na uporabo nove različice vmesnika bo 31. marec 2024.** Po tem datumu obstoječa različica vmesnika ne bo več dostopna.

Nova različica vmesnika je že dostopna v testnem okolju, v produkcijskem okolju pa bo torej delovala **od 1. decembra 2023 naprej.** Prva elektronska potrdila o darovanju krvi, ki bodo dostopna preko nove različice vmesnika, je pričakovati od 3. 1. 2024 naprej.



ePODK je podobno, kot eBOL, elektronski dokument v obliki XML. ePODK je elektronsko podpisan s strani pooblaščenega zdravstvenega delavca transfuzijske službe. Številka ePODK je večja ali enaka od 100.000.000.000, kar zagotavlja, da se številke ePODK ne prekrivajo s številkami eBOL.

Nabor podatkov ePODK je podoben, kot nabor podatkov eBOL, s tem, da na ePODK ni prisotnih naslednjih sklopov podatkov, ki so prisotni na eBOL:

- Povezana oseba,
- Prvi dan zadržanosti,
- Zadnji dan zadržanosti,
- Odločba,
- Napotitev na invalidsko komisijo in
- Kategorija invalidnosti.

Podatek Razlog zadržanosti ima na ePODK vrednost 12 – Darovanje krvi.

Nabor podatkov preklica ePODK je enak, kot nabor podatkov preklica eBOL, dodana je številka izvajalca, ki je preklical ePODK.

V novi različici vmesnika so naslednje manjše spremembe glede na obstoječo različico:

- Pri klicu vseh metod vmesnika je v sklopu **Glava** v podatku **Verzija sporočila** potrebno navesti **vrednost 2**.
- Metode **getListMeseci** (pridobitev seznama mesecev zadržanosti, za katere so izdani eBOL in ePODK), **getListEBol** (pridobitev seznama izdanih eBOL in ePODK) in **getEBol** (pridobitev posameznega eBOL ali ePODK) poleg podatkov o eBOL zagotavljajo tudi podatke o ePODK.
- V izhodnih podatkih metod **getListEBol** (pridobitev seznama izdanih eBOL in ePODK) in **getEBol** (pridobitev posameznega eBOL ali ePODK) je v primeru, ko se podatki posameznega zapisa nanašajo na ePODK v podatku **Vrsta bolniškega lista** navedena vrednost **K**, ki označuje, da gre za ePODK. Pri eBOL je ta vrednost **Z** (za zelene eBOL) in **M** (za modre eBOL).
- Metoda **getEBol** (pridobitev posameznega eBOL ali ePODK), ko se metodo kliče za številko potrdila, ki se nanaša na ePODK, vrača podatke ePODK.

## • Tehnična dokumentacija dopoljenega vmesnika

Tehnična dokumentacija dopoljenega vmesnika eBOL in eNDM je objavljena na spletni strani <https://spot.gov.si/sl teme/koticek-za-razvijalce/> - glej povezavo **Podatkovna shema za izmenjavo podatkov (xsd), opis vmesnika spletnih storitev (wsdl) ter primeri XML datotek** na desni strani spletne strani. V ZIP paketu, ki je dostopen na tej povezavi, so objavljeni:

- dopoljeno Tehnično navodilo za prenos elektronskih potrdil o zadržanosti od dela (eBOL) in elektronskih potrdil o darovanju krvi (ePODK), verzija 2,
- dopoljena Tehnična navodila za eBOL in eNDM vmesnik, verzija 3.3.,
- testni podatki (testni eBOL in ePODK), ki jih lahko uporabite pri testiranju dopolnitev vaših aplikacij,
- primera elektronsko podpisanega ePODK in preklica ePODK v XML obliki,
- XML shema, ki velja za eBOL in ePODK,
- XSLT transformacije, ki jih lahko uporabite za tvorbo vizualizacij ePODK in preklicanih ePODK v PDF ali HTML obliki,
- Dopolnjena preglednica ŠIFRANTI - portal SPOT in vmesnik eBOL in eNDM, verzija 1.16. z dopoljenim šifrantov Vrsta bolniškega lista.



Še naprej priporočamo, da upoštevate dosedanje napotke o načinu uporabe tega vmesnika, da bodo zavezanci (delodajalci) pridobili vse izdane eBOL in ePODK. Ko se pri klicu metod navaja obdobje, za katerega se pridobiva podatke, je potrebno poskrbeti, da je obdobje pri naslednjem klicu določeno kot nadaljevanje obdobja, za katerega se je podatke pridobilo pri prejšnjem klicu.

Če se obdobja pri prejšnjem in novem klicu prekrivajo, se bo podatke posameznih eBOL in ePODK prenašalo večkrat. Če se obdobji ne stikata, se eBOL in ePODK, ki so nastala v vmesnem času, ne bo preneslo.

Priporočamo tudi, da dopolnitve aplikacij podrobno stestirate in odpravite ugotovljene pomanjkljivosti, saj se dogaja, da zavezanci (delodajalci) z uporabo aplikacij v posameznih primerih kličejo vmesnik v nepotrebni frekvenci (npr. več kot 100x branje podatkov istega eBOL), kar predstavlja grožnjo za nemoteno delovanja sistema SPOT in informacijskega sistema ZZZS.

### • Sprememba tudi pri zahtevkih za refundacijo nadomestil plače

Sočasno z uvedbo ePODK se uvaja tudi sprememba pri pošiljanju eZahtevkov za refundacijo nadomestil plač. Če je obračun vezan na ePODK, zavezanec v eZahtevku ne prilaga skeniranega potrdila o darovanju krvi, ampak enako, kot pri eBOL navede številko elektronskega potrdila, ki se v tem primeru nanaša na ePODK.

### • Pomoč in podpora

Če boste pri dopolnitvi aplikacij potrebovali odgovor na kako vprašanje, nam ga posredujte na elektronski naslov [ebol@zzzs.si](mailto:ebol@zzzs.si).

Z lepimi pozdravi!

Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije

Ministrstvo za digitalno preobrazbo