

Postopkovnik sprejemanja kvalificiranih izdajateljev digitalnih potrdil

Na podlagi 46. člena Zakona o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (Uradni list RS, št. 98/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZEPT in 46/14) Borzen, operater trga z elektriko, d. o. o., ki jo zastopa direktor Martin Bratanič sprejema naslednji

Postopkovnik sprejemanja kvalificiranih izdajateljev digitalnih potrdil

1. Uvodne določbe

Namen postopkovnika je, da se opredeli način sprejema in uporabe digitalnih potrdil kvalificiranih izdajateljev v aplikacijah, ki se uporabljajo v družbi Borzen, d.o.o. Uporaba digitalnih potrdil, ki se uporabljajo v aplikacijah družbe Borzen d.o.o. je različna. Pri nekaterih se digitalna potrdila uporabljajo samo za prijavo, pri drugih za prijavo in podpis. Digitalna potrdila morajo torej omogočati obe funkcionalnosti (prijava in podpis) in ustrezati varnostnim standardom, ki bodo opisani v nadaljevanju. Predpogoj za uporabo digitalnih potrdil kvalificiranih izdajateljev je namestitev korenskega potrdila določenega kvalificiranega izdajatelja na strežnik. Iz tega razloga je potrebno pred namestitvijo na strežnik družbe Borzen, d.o.o. pridobiti in preveriti korensko potrdilo izdajatelja. Pobudo za začetek postopka preverjanja digitalnega potrdila kvalificiranega izdajatelja daje pogodbeni partner družbe Borzen, d.o.o.. Borzen, d.o.o. mora pred začetkom postopka preverjanja ustreznosti izdajatelja kvalificiranih digitalnih potrdil, preveriti vsebinske kriterije, ki so navedeni v nadaljevanju dokumenta. Preverja se samo izdajatelje, ki še niso podprti v aplikacijah družbe Borzen, d.o.o.. Seznam podprtih izdajateljev je dostopen na [povezavi](#) in se ob vsakokratni spremembi posodablja.

2. Vsebinski kriteriji pred začetkom postopka preverjanja kvalificiranega izdajatelja digitalnih potrdil

- a. Pobudo za začetek postopka preverjanja digitalnega potrdila kvalificiranega izdajatelja lahko vložijo partnerji, ki koristijo storitve družbe Borzen, d.o.o., pri katerih je potrebna avtorizacija z digitalnimi potrdili. Pobuda se predloži na posebej predpisanemu obrazcu, ki je dostopen na [povezavi](#).
- b. V pobudi mora biti zapisan naziv izdajatelja digitalnega potrdila in v katero aplikacijo družbe Borzen, d.o.o. oziroma aplikacij želi pobudnik dostopati z digitalnim potrdilom kvalificiranega izdajatelja.
- c. Izdajatelj digitalnega potrdila mora biti na seznamu evropske liste zaupanja kvalificiranih storitev v skladu z UREDBO (EU) št. 910/2014 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 23. julija 2014 oz. »eIDAS« Uredbo. Lista je bila na dan 11.1.2021 dosegljiva na <https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/#/>.

V primeru, da vsebinski kriteriji niso izpolnjeni, Borzen, d.o.o. pobudniku preko e-pošte zavrne pobudo z obrazložitvijo.

V primeru, da so izpolnjeni vsi vsebinski kriteriji opisani zgoraj, lahko Borzen, d.o.o. začne s postopkom tehničnega preverjanja ustreznosti izdajatelja kvalificiranih digitalnih potrdil.

3. Postopek tehničnega preverjanja ustreznosti izdajatelja kvalificiranih digitalnih potrdil

- a) Pobudnik predlaga družbi Borzen, d.o.o. uporabo digitalnega potrdila kvalificiranega izdajatelja. Pobudnik mora družbi Borzen, d.o.o. predložiti:
- **korenska potrdila predloženega kvalificiranega izdajatelja**, oziroma predlagati način dostopa (npr. uradna spletna stran kvalificiranega izdajatelja, javno dostopna spletna stran kot npr. eIDAS Trusted List ipd.). Navedeno besedilo (npr. če gre za spletno stran) mora biti v slovenskem ali angleškem jeziku.
 - **digitalno potrdilo predlaganega kvalificiranega izdajatelja**, ki ga družba Borzen, d.o.o. uporabi za izvedbo testov. Morebitne stroške izdelave digitalnega potrdila v celoti krije pobudnik. Digitalno potrdilo mora biti:
 - a. v formatu PKCS #12, p12 ali pfx,
 - b. izdano za največ 3 leta,
 - c. ustrezno za elektronsko avtentikacijo in podpisovanje.

Borzen, d.o.o. podpiše izjavo (dostopno na [povezavi](#)) glede prevzema digitalnega potrdila in jo posreduje pobudniku.

- b) Preverjanje ustreznosti testnega digitalnega potrdila:
- Borzen, d.o.o. izvede namestitev korenskih kvalificiranih potrdil v svoje testno okolje, ki temelji na Microsoftovi arhitekturi.
 - Borzen, d.o.o. izvede ustrezne testne aktivnosti, glede na funkcionalnosti programske opreme, na katero se digitalna potrdila nanašajo.
- c) Pobudnik (uporabnik) izvede predpisane aktivnosti testiranja na testnem okolju družbe Borzen, d.o.o., s katerimi potrdi ustrezno delovanje digitalnih potrdil. Obdobje testiranja se določi v dogovoru s pobudnikom.

V primeru, da Borzen, d.o.o. ugotovi, da navedeno potrdilo ni ustrezno, oziroma zaradi kakršnih koli tehničnih težav ne uspe implementirati predlaganega korenskega potrdila, si pridružuje pravico ustavitve postopka implementacije, kar pobudniku sporoči po e-pošti. V primeru, da so testi uspešno izvedeni, Borzen, d.o.o. to pobudniku potrdi po e-pošti.

Ta postopkovnik stopi v veljavo z dnem sprejema, uporablja pa se od javne objave na spletni strani družbe Borzen, d.o.o. dalje.

Postopkovnik bo dostopen na spletni stran družbe Borzen, d.o.o. z dnem 10.03.2021.

V Ljubljani, dne 01.03.2021

Borzen, d.o.o.

Martin Bratanič, direktor



