

AGENCIJA ZA SIGURNOST ŽELJEZNIČKOG PROMETA

10000 ZAGREB, Radnička cesta 39

***VODIČ ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE
ODOBRENJA ZA PUŠTANJE U UPORABU INFRASTUKTURNIH
PODSUSTAVA***

***- ELEKTROENERGETSKI PODSUSTAVI NA ŽELJEZNIČKOJ
MREŽI REPUBLIKE HRVATSKE -***



Zagreb, kolovoz 2021.

Dok.br.: 02-ASŽ-EE-02-210825

SADRŽAJ

SADRŽAJ	2
1. UVOD	3
1.1 Svrha vodiča.....	3
1.2 Kome je namijenjen Vodič?	3
1.3 Područje primjene	3
1.4 Pravni okvir	4
2. UVJETI ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA I IZUZEĆA.....	5
3. KAKO PODNIJETI ZAHTJEV ZA IZDAVANJE ODOBRENJA ZA PUŠTANJE U UPORABU ELEKTROENERGETSKOG PODSUSTAVA?	6
3.1 Podnošenje zahtjeva	6
3.2 Jezik na kojem se podnosi zahtjev	6
3.3 Pristojbe i naknade	6
4. STRUKTURA I SADRŽAJ SPISA ZAHTJEVA	6
5. PROBNA PRUŽNA DIONICA	7
6. OBRADA ZAHTJEVA I PROVEDBA POSTUPKA DO IZDAVANJA RJEŠENJA.....	8
7. PREISPITIVANJA I SUDSKI POSTUPCI.....	8

1. UVOD

Sukladno članku 56. Zakona o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkog sustava („Narodne novine“, br. 63/2020; u dalnjem tekstu: Zakon) upravitelj infrastrukture u okviru sustava upravljanja sigurnošću uspostavlja pravila o puštanju u uporabu infrastrukturnih podsustava u skladu s odgovornošću za nadzor rizika u skladu sa zajedničkim sigurnosnim metodama za vrednovanje i procjenu rizika i za ocjenjivanje sukladnosti sa zahtjevima iz uvjerenja o sigurnosti.

Infrastrukturni podsustavi se puštaju u uporabu samo ako su projektirani, izgrađeni i ugrađeni tako da pri uključivanju u željeznički sustav ispunjavaju osnovne zahtjeve (sukladno Prilogu 3. Zakona), zahtjeve za interoperabilnost i ako je za podsustave izdano odgovarajuće odobrenje za puštanje u uporabu koje izdaje Agencija za sigurnost željezničkog prometa (u dalnjem tekstu: Agencija).

Elektroenergetski infrastrukturni podsustav i njegovi sastavni dijelovi moraju ispunjavati zahtjeve u pogledu:

- sigurnosti,
- pouzdanosti i dostupnosti,
- zaštite zdravlja,
- zaštite okoliša,
- tehničke kompatibilnosti i
- interoperabilnosti.

Odredbe o izdavanju odobrenja za puštanje u uporabu podsustava odnose se i na dijelove podsustava.

1.1 Svrha vodiča

Svrha je ovog dokumenta pomoći s odgovarajućim smjernicama podnositeljima zahtjeva oko provedbe postupka podnošenja zahtjeva za izdavanje odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava na teritoriju Republike Hrvatske.

U njemu se pobliže opisuju:

- uvjeti podnošenja zahtjeva i izuzeća;
- postupak podnošenja zahtjeva;
- struktura i sadržaj spisa zahtjeva (dokumentacija uz zahtjev);
- obrada zahtjeva i postupak do izdavanja rješenja;
- preispitivanja i sudski postupci.

1.2 Kome je namijenjen Vodič?

Ovaj dokument namijenjen je podnositeljima zahtjeva za izdavanje odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava na željezničkoj mreži na teritoriju Republike Hrvatske.

1.3 Područje primjene

Vodič sadržava informacije koje prije svega trebaju pomoći podnositeljima zahtjeva da razumiju zahtjeve povezane s odobrenjem za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava na mreži

Republike Hrvatske, kako su propisani europskim pravnim okvirom i nacionalnim zakonodavstvom. Vodič je, sukladno nacionalnom zakonodavstvu Republike Hrvatske, dopunjeno uputama za podnošenje zahtjeva koji se dostavlja na adresu Agencije s obzirom na ispunjavanje zahtjeva propisanih nacionalnim zakonodavstvom. U tom sklopu objašnjeni su dokumenti koje podnositelj zahtjeva treba dostaviti kako bi dokazao usklađenost s nacionalnim pravilima, jezičnim pravilima, vezano za naknade kao i dodatne informacije o žalbama protiv odluka nacionalnog tijela nadležnog za sigurnost.

1.4 Pravni okvir

Zakon o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkog sustava („Narodne novine“, broj 63/2020) – Zakon je usklađen s pravnim aktima Europske unije sukladno njegovom članku 2.

Ovim se Zakonom utvrđuju uvjeti za sigurno upravljanje željezničkim prometom i za sigurno odvijanje željezničkog prometa, mjere za razvoj i upravljanje sigurnošću uzimajući u obzir cjelovitost željezničkog sustava Europske unije, uvjeti za postizanje interoperabilnosti željezničkog sustava Europske unije, uvjeti za obavljanje djelatnosti upravitelja infrastrukture i željezničkih prijevoznika, uvjeti za strojovođe i ostale izvršne radnike, postupanje tijela nadležnog za sigurnost željezničkog prometa i tijela za istraživanje željezničkih nesreća, nadzor sigurnosti te upravni i inspekcijski nadzor.

Provedbena uredba Komisije (EU) br. 402/2013 o zajedničkoj sigurnosnoj metodi za vrednovanje i procjenu rizika. Ova se Uredba primjenjuje na predlagatelja kada se vrše promjene na željezničkom sustavu u državi članici. Te promjene mogu biti tehničke, operativne ili organizacijske prirode.

Zakon o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/2009) - prema hrvatskom zakonodavstvu predmeti vezani za izdavanje odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava prema ovom vodiču podliježe primjeni ovog Zakona i s njima se postupa kao s upravnim stvarima.

Ovim se Zakonom uređuju pravila na temelju kojih tijela državne uprave i druga državna tijela, tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, pravne osobe koje imaju javne ovlasti (u daljem tekstu: javnopravna tijela), u okviru djelokruga utvrđenog na temelju zakona, postupaju i rješavaju u upravnim stvarima.

Zakon o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/2016) i **Uredba o tarifi upravnih pristojbi** („Narodne novine“, broj 08/2017, 37/2017, 129/2017, 18/2019, 97/2019 i 128/2019, 92/2021) - prema hrvatskom zakonodavstvu predmeti vezani za izdavanje odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog infrastrukturnog podsustava prema ovom vodiču podliježe prije spomenutom zakonu i uredbi i prema njima je određeno da nema naknade za vođenje postupka pred Agencijom.

Prema ovom Zakonu, upravne pristojbe se ne plaćaju za zahtjeve i rješenja pred tijelima državne uprave, upravnim tijelima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i pravnim osobama s javnim ovlastima u obavljanju povjerenih poslova državne uprave.

Zakon o upravnim sporovima („Narodne novine“, brojevi: 20/2010, 143/2012, 152/2014, 94/2016 i 29/2017) - prema hrvatskom zakonodavstvu predmeti vezani za izdavanje odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava prema ovom vodiču podliježu prije spomenutom zakonu.

Ovim se Zakonom uređuju nadležnost, sastav suda i pravila postupka na temelju kojih upravni sudovi odlučuju o zakonitosti odluka javnopravnih tijela o pravima, obvezama i pravnim interesima fizičkih i pravnih osoba i drugih stranaka te o zakonitosti postupanja javnopravnih tijela iz područja upravnog prava.

Pravilnik o tehničkim uvjetima kojima mora udovoljavati željeznički elektroenergetski infrastrukturni podsustav („Narodne novine“, broj: 129/2010 i 23/2011; u dalnjem tekstu: Pravilnik). Ovim Pravilnikom propisuju se tehnički uvjeti kojima, u cilju ispunjavanja osnovnih zahtjeva (sukladno Prilogu 3. Zakona), mora udovoljavati elektroenergetski podsustav odnosno njegovi dijelovi. Pravilnik se primjenjuje na:

- Dijelove elektroenergetskog podsustava koji su određeni propisom kojim se uređuje željeznička infrastruktura;
- Dijelove elektroenergetskog podsustava koji nisu obuhvaćeni Tehničkim specifikacijama za interoperabilnost za elektroenergetski podsustav – TSI ([Uredba Komisije \(EU\) br.1301/2014](#) sa svim naknadnim izmjenama).

Pravilnik se odgovaraće primjenjuje na industrijske kolosijeke i na kolosijeke u morskim lukama unutarnjih voda i u robnim terminalima, u dijelu koji se odnosi na nesmetani prijelaz željezničkih vozila na željezničku infrastrukturu i obratno.

2. UVJETI ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA I IZUZEĆA

Odobrenje za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava na mreži Republike Hrvatske nije potrebno u sljedećim slučajevima (sukladno članku 4. Zakona) sukladno slučajevima (na dijelovima mreže) u kojima se ne primjenjuje Zakon:

- a) podzemne željeznice,
- b) infrastrukturu koja se isključivo koristi za tramvaje i vozila lake željeznice,
- c) mreže koje su funkcionalno odvojene od ostatka željezničkog sustava Europske unije i koje su namijenjene isključivo za odvijanje lokalnog, gradskog ili prigradskog putničkog prometa,
- d) željezničku infrastrukturu u privatnom vlasništvu, uključujući sporedne kolosijeke, koju isključivo koristi njezin vlasnik za vlastiti prijevoz tereta,
- e) željezničku infrastrukturu predviđenu isključivo za lokalnu, povjesnu ili turističku uporabu,
- f) infrastrukturu lake željeznice koju povremeno koriste teška željeznička vozila pod operativnim uvjetima sustava lake željeznice, a kada je to potrebno u svrhu povezivanja isključivo za ta vozila i
- g) industrijske kolosijeke i kolosijeke u morskim lukama, lukama unutarnjih voda i u robnim terminalima, ako ispunjavaju uvjet naveden u točki d), prethodno spomenutoj.

3. KAKO PODNIJETI ZAHTJEV ZA IZDAVANJE ODOBRENJA ZA PUŠTANJE U UPORABU ELEKTROENERGETSKOG PODSUSTAVA?

3.1 Podnošenje zahtjeva

Podnositelj zahtjeva treba na adresu Agencije podnijeti zahtjev za izdavanje odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava na propisanom obrascu.

3.2 Jezik na kojem se podnosi zahtjev

Postupak obrade zahtjeva za izdavanje odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava vodi se prema Zakonu o općem upravnom postupku ([NN 47/09](#)). Zahtjev mora biti razumljiv i potpun da bi se po njemu moglo postupiti. Svi dokumenti predani uz zahtjev moraju biti prevedeni na hrvatski jezik.

Prijevodi svih dokumenta izdanih od ovlaštenih institucija (potvrde, dozvole, uvjerenja, odobrenja i sl.) moraju biti ovjereni od strane ovlaštenog stalnog sudskog tumača za predmetni strani jezik imenovanog od strane hrvatskog suda.

3.3 Pristojbe i naknade

Prema Zakonu o upravnim pristojbama i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi, upravna pristojba za obradu zahtjeva se ne naplaćuje (uključivo i izdavanje upravnog akta - rješenja).

4. STRUKTURA I SADRŽAJ SPISA ZAHTJEVA

Podnositelj zahtjeva (sukladno članku 56. Zakona) podnosi Agenciji zahtjev za izdavanje odobrenja za puštanje elektroenergetskog podsustava u uporabu, uz koji prilaže dokaze o:

- „EZ“ izjavama o provjeri;
- Tehničkoj kompatibilnosti podsustava sa sustavom u koji se integriraju, utvrđenoj na temelju odgovarajućih TSI-a, nacionalnih pravila i registara;
- Sigurnoj integraciji podsustava, utvrđenoj na temelju odgovarajućih TSI-a, nacionalnih pravila te zajedničkih sigurnosnih metoda.

U cilju pružanja gore navedenih dokaza, podnositelj zahtjeva uz zahtjev prilaže sljedeću dokumentaciju:

- Projektnu dokumentaciju u skladu s kojom su izvedeni radovi – glavni projekt s projektnim zadatkom;
- Pozitivno mišljenje HŽ Infrastrukture d.o.o. na projektnu dokumentaciju;
- Odluku o imenovanju glavnog nadzornog inženjera;
- Odluku o imenovanju nadzornog inženjera za predmetni podsustav;
- Završno izvješće glavnog nadzornog inženjera;
- Završno izvješće nadzornog inženjera za predmetni podsustav;
- Odluku o imenovanju povjerenstva za interni tehnički pregled;
- Zapisnik s internog tehničkog pregleda;

- Izjavu nadzornog inženjera o uklanjanju nepravilnosti i interni tehnički pregled na kojem je utvrđeno da su nepravilnosti uklonjene (ako je primjenjivo);
- Pravila HŽ Infrastrukture d.o.o. o puštanju u uporabu infrastrukturnih podsustava u skladu s odgovornošću za nadzor rizika te u skladu sa zajedničkim sigurnosnim metodama za vrednovanje i procjenu rizika i za ocjenjivanje sukladnosti sa zahtjevima iz uvjerenja o sigurnosti (pravila koja se nalaže člankom 56. stavkom (1) Zakona) – u nastavku: Pravila HŽ Infrastrukture;
- Potvrdu Uprave HŽ Infrastrukture d.o.o. da se ugrađena oprema može primjenjivati na željezničkoj mreži na teritoriju Republike Hrvatske u skladu s odgovarajućim Pravilima HŽ Infrastrukture;
- „EZ“ izjavu o provjeri elektroenergetskog podsustava sastavljenu od podnositelja zahtjeva (HŽI) u skladu s člankom 63. stavkom (2) Zakona;
- **Potvrdu i izvještaj imenovanog tijela (DeBo) o sukladnosti** izvedenog elektroenergetskog podsustava s nacionalnim pravilima ([Pravilnik o tehničkim uvjetima kojima mora udovoljavati željeznički elektroenergetski infrastrukturni podsustav](#)) („Narodne novine“, broj:129/2010 i 23/2011));
- „EZ“ **potvrdu o provjeri elektroenergetskog** podsustava izdanu od akreditiranog prijavljenog tijela (NoBo) vezano za sukladnost s TSI-ima za elektroenergetski podsustav prema [Uredbi Komisije \(EU\) br.1301/2014](#) (ukoliko je primjenjivo);
- Potvrdu da su svi hazardi i povezani rizici prihvatljive razine, sukladno zajedničkoj sigurnosnoj metodi za vrednovanje i procjenu rizika prema provedbenoj [Uredbi Komisije \(EU\) 402/2013](#);
- Potvrde i izvještaje za elektromagnetsku kompatibilnost sukladno normi HRN EN 50121-2:2008 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 2. dio: Emisija cjelokupnog željezničkog sustava u vanjski svijet (EN 50121-2:2006) i HRN EN 50121-5:2008 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 5. dio: Emisija i otpornost stabilnih postrojenja za napajanje i uređaja (EN 50121-5:2006). Elektromagnetska kompatibilnost dokazuje se certifikatom ili ispitnim izvještajem ispitnog laboratorija akreditiranog prema normi HRN EN ISO/IEC 17025;
- Dokaze o sukladnosti s normama i parametrima navedenim u [Pravilniku o tehničkim uvjetima kojima mora udovoljavati željeznički elektroenergetski infrastrukturni podsustav](#) („Narodne novine“, broj: 129/2010 i 23/2011) kao što su: temperaturno područje rada, zaštitne mjere od opasnog utjecaja visokog napona itd.;
- Prometno-tehnološki elaborat;
- Elektroenergetski proračun stabilnih postrojenja za napajanje električne vuče.

5. PROBNA PRUŽNA DIONICA

Sukladno članku 67. Zakona, na zahtjev upravitelja infrastrukture, Agencija može izdati odobrenje za probnu pružnu dionicu u svrhu ispitivanja materijala, elemenata sklopova, uređaja, postrojenja i njihovih dijelova za koje nisu propisani tehnički uvjeti i hrvatske norme, odnosno za koje ne postoje odgovarajući dokumenti o sukladnosti izdani od ovlaštenog tijela za ocjenjivanje sukladnosti.

Probna pružna dionica nije dio postupka izdavanja odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava.

6. OBRADA ZAHTJEVA I PROVEDBA POSTUPKA DO IZDAVANJA RJEŠENJA

U roku od 30 dana od urednog zaprimanja zahtjeva podnositelja (članak 56. stavak (8) Zakona), Agencija će obavijestiti podnositelja zahtjeva da je dokumentacija potpuna ili traži potrebne dodatne informacije (pisane dokumente) za čije pružanje određuje razuman rok.

Agencija će rješenje o podnesenom zahtjevu za izdavanje odobrenja za puštanje elektroenergetskog podsustava u uporabu (članak 57. stavak (1) Zakona) donijeti u roku od najduže 60 dana od dostave potpunog zahtjeva.

7. PREISPITIVANJA I SUDSKI POSTUPCI

Podnositelj zahtjeva može u roku od 30 dana od primitka negativne odluke, Agenciji podnijeti obrazloženi zahtjev da preispita svoju odluku (članak 57. stavak (3) Zakona).

Agencija je dužna, u roku od dva mjeseca od dana primitka zahtjeva za preispitivanje, potvrditi ili opozvati svoju odluku (članak 57. stavak (4) Zakona).

Ako Agencija potvrdi svoju negativnu odluku, podnositelj zahtjeva može u roku od 30 dana od zaprimanja ove potvrde pokrenuti upravni spor sukladno [Zakonu o upravnim sporovima](#).

Odobrenja za puštanje u uporabu elektroenergetskog podsustava, i odobrenja za probne pružne dionice su upravni akti Agencije. Protiv upravnih akata Agencije, sukladno članku 14. Zakona, žalba nije dopuštena ali se može pokrenuti upravni spor.

