



MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

KATALOG USLUGA

s opisom razvoja novih i unaprjeđenja postojećih digitalnih usluga
u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede

Svrha dokumenta:

Provedba NPOO 2021. -2026.

C1.5. R3-I1 Uspostava digitalnih javnih usluga

Ispunjavanje stavke

Annex I

Milestones, targets and related indicators - non-repayable support

Opis cilja [Target description]

Model i transformacijski proces digitaliziranih usluga

Verifikacijski mehanizam [Verification mechanism]

a) Kratki opis digitaliziranih usluga

b) Kopija potvrde o završetku implementacije

c) Izvješće Ministarstva

[dodatak Akcijskom planu]

Zagreb, prosinac 2021.

Sadržaj

Popis kratica	2
Uvod	4
Model i transformacijski proces	5
Popis digitalnih usluga	7
Portal ePoljoprivreda.....	8
Fitosanitarni informacijski sustav (FIS)	10
eZemljište	14
Središnja lovna evidencija (SLE) - II. faza	16
ePosjednik (JRDŽ)	18
Središnji veterinarski informacijski sustav (SVIS)	20
Upisnik kućnih ljubimaca.....	23
Upisnik trgovaca voćem i povrćem.....	25
Registar državnih potpora i potpora male vrijednosti (RDPP).....	27
Mreža za ruralni razvoj	29
WAVEŠŠ	31
Upisnik privatnih šumoposjednika.....	33
eŠumarsto	35
EVPG	37
eDoniranje	39

Popis kratica

U ovom se dokumentu koriste kratice koje imaju sljedeće značenje:

APPRRR - Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju

C - komponenta

DDD - dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija

eDPZ - e - državno poljoprivredno zemljište

EVPG - ekonomska veličina poljoprivrednog gospodarstva

GT - Glavno tajništvo Ministarstva poljoprivrede

HAPIH - Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu

I - investicija

JIC - Jedinствeni informacijski sustav

JRDŽ - Jedinствeni registar domaćih životinja

MP - Ministarstvo poljoprivrede

MRR - Mreža ruralnog razvoja

NIAS - Nacionalni identifikacijski i autentikacijski sustav

NN - Narodne novine

NPOO - Nacionalni plan oporavka i otpornosti

OIB - Osobni identifikacijski broj

OKP - Osobni korisnički pretinac

PAPM - Poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana Mreže

R - reforma

RDPP - Registar državnih potpora i potpora male vrijednosti

SDURDD - Središnji državni ured za razvoj digitalnog društva

SLE - Središnja lovna evidencija

UPPRR - Uprava za potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju Ministarstva poljoprivrede

UPŠ - Upisnik privatnih šumoposjednika

UPZBPT - Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede

UR - Uprava ribarstva Ministarstva poljoprivrede

USKH - Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane Ministarstva poljoprivrede

UŠLDI - Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede

UTVIP - Upisnik trgovaca voćem i povrćem

UVSH - Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane Ministarstva poljoprivrede

VMP - Veterinarski medicinski proizvod Ministarstva poljoprivrede

WAVEŠŠ - Web aplikacija za vođenja evidencija šuma šumoposjednika

Uvod

Zakonom o državnoj informacijskoj infrastrukturi (NN 92/14) uspostavljen je pravni temelj za prava, obveze i odgovornosti nadležnih tijela javnog sektora vezano uz uspostavu, razvoj i upravljanje sustavom državne informacijske infrastrukture, uspostavljanje i upravljanje sustavom javnih registara i uvjeti koje državna informacijska infrastruktura mora osigurati u odnosu na javne registre, kao i korištenje zajedničke osnovice za sigurnu razmjenu podataka unutar sustava državne informacijske infrastrukture, zajedničkog sustava identifikacije i autentifikacije, jedinstvene točke interakcije s građanima i drugim korisnicima.

Središnji državni ured za razvoj digitalnog društva (SDURDD) pripremio je Standard razvoja javnih e-Usluga u Republici Hrvatskoj kojim je propisano da je javna e-Usluga usluga koju pruža javno tijelo ili institucija putem digitalnih kanala.

Temeljem navedenog Zakona, a vodeći se Standardom, Ministarstvo poljoprivrede je tijekom 2021. uspostavilo integracijsku i autentikacijsku sabirnicu - Registar poljoprivrednih subjekata (RPS) koji je prema građanima izložen putem portala ePoljoprivreda a koji se naslanjaju na državnu informacijsku infrastrukturu, u sklopu koje je portal eGrađani. Portalu se pristupa putem Nacionalnog identifikacijskog i autentikacijskog sustava (NIAS).

Osnovna je namjena portala integriranje javnih digitalnih usluga u nadležnosti Ministarstva u svrhu optimiziranja i ubrzanja administrativnih poslovnih procesa te približavanje usluga korisnicima kako bi iz vlastitog doma ili ureda dobili informaciju ili riješili problem koji imaju.

Testno sučelje dostupno je na poveznici: <https://epoljoprivredatst.mps.hr/>

Portal je dostupan na poveznici: <https://epoljoprivreda.mps.hr/>

Na taj je način uspostavljen središnji sustav putem kojeg će korisnici pristupati digitalnim uslugama iz nadležnosti Ministarstva.

Nacionalnim programom oporavka i otpornosti 2021. - 2026. (NPOO) unutar okvira za gospodarsko upravljanje Europske unije - Mehanizam za oporavak i otpornost u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede je

- pod-komponenta C1.5. Unaprjeđenje korištenja prirodnih resursa i jačanje lanca opskrbe hranom u sklopu koje je
 - reforma C1.5. R3 Digitalna transformacija poljoprivrede u sklopu koje je investicija
 - C1.5. R3-I1 Uspostava digitalnih javnih usluga.

Odlukom o osnivanju Koordinacijske jedinice i radnih skupina za upravljanje, koordinaciju i provedbu aktivnosti koje ima Ministarstvo poljoprivrede u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.- 2026., KLASA: 080-01/21-01/181 URBROJ: 525-04/37-22-4 od 31. svibnja 2022., u Radnu skupinu za investiciju C1.5. R3-I1 Uspostava digitalnih javnih usluga imenovani su:

- Vanda Čuljat, nositelj investicije
- Tatjana Štimac, zamjenik nositelja
- Boris Korbar, član
- Robert Gašparović, član
- Mihael Liković, član.

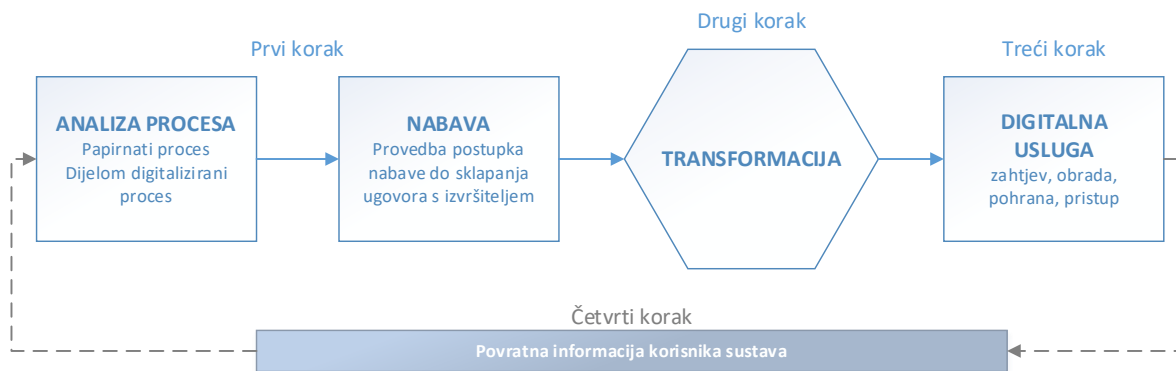
Model i transformacijski proces

Transformacijski proces provodi se kroz model koji se sastoji od tri komponente.

Prvu od te tri komponente predstavljaju **ulazi**, odnosno **proces** koji će sudjelovati u procesu transformacije. Proces koji su predmet transformacije su u različitom obliku: **papirnatih procesi ili dijelom digitalizirani procesi**.

Proces transformacije predstavlja drugu komponentu ovog modela. To je proces u kojem se dosadašnji procesi transformiraju i poprimaju drugi oblik te izlaze kao cjelovita digitalna usluga.

Izlazi predstavljaju posljednju komponentu modela transformacije, a to su **cjelovite digitalne usluge**, što podrazumijeva digitalne zahtjeve, obrade, pohrane ili pristup podacima.



Kako bi procesi u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede bili uspostavljeni kao cjelovita digitalna usluga potrebno je provesti sljedeće korake:

Prvi korak:

- Naziv procesa: analiza procesa
- Ulaz: podaci o procesu koji se digitalizira
- Izlaz: analiziran proces i napisan projektni zadatak
- Dionici: sektor u čijoj je nadležnosti proces u suradnji sa sektorom za informatiku
- Odgovorna osoba: načelnik sektora u čijoj je nadležnosti proces
- Način komunikacije: sastanci, mail
- Rok za analizu: 3 mjeseca
- Analiza treba obuhvaćati:
 - svrha usluge
 - stupanj digitaliziranosti procesa
 - mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - obuhvat usluge
 - doseg usluge
 - kontekst u kojem se usluga koristi
 - stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - odabir naziva usluge
- Završni korak: definiranje projektnog zadatka

Nastavak prvog koraka:

- Naziv procesa: nabava
- Ulaz: analiziran proces i napisan projektni zadatak
- Izlaz: provedena nabava za uspostavu ili nadogradnju procesa i sklopljen ugovor s izvršiteljem
- Dionici: sektor za javnu nabavu
- Odgovorna osoba: načelnik sektora za javnu nabavu
- Način komunikacije: sustav SPIN, mail
- Rok za provedbu natječaja: 3 mjeseca

Drugi korak

- Naziv procesa: transformacija
- Ulaz: odabrani izvršitelj s kojim je sklopljen ugovor
- Izlaz: nadograđen sustav - cjelovita digitalna usluga
- Dionici: sektor u čijoj je nadležnosti proces u suradnji sa sektorom za informatiku
- Odgovorna osoba: načelnik sektora u čijoj je nadležnosti proces
- Način komunikacije: sastanci, mail
- Rok za provedbu: prema ugovoru, najčešće 12 mjeseci
- realizacija - uspostava ili nadogradnja sustava kao cjelovite digitalne usluge

Treći korak - izlaz drugog koraka i ulaz u četvrti korak

- Cjelovita digitalna usluga

Četvrti korak

- Ulaz: Cjelovita digitalna usluga
- povratna informacija - odnos s korisnikom kroz vrijeme
- eventualno unaprjeđenje procesa
 - četvrti korak je iduća faza u razvoju sustava te nisu dio ovog projekta. Ovdje se spominje radi cjelovitosti informacije.

Procesi koji su predmet investicije Uspostava digitalnih javnih usluga djelom su već digitalizirani te ih je potrebno unaprijediti ili su još uvijek u "papirnatom" obliku te je potrebno cijeli proces analizirati, optimizirati i na kraju digitalizirati.

U svim procesima zajedničko je da se uspostavljaju na infrastrukturi Centra dijeljenih usluga (CDU) te su povezani na središnji portal Ministarstva poljoprivrede - ePoljoprivreda.mps.hr koji je sastavni dio državne informacijske infrastrukture, odnosno portala eGrađani. Svim se sustavima pristupa putem NIAS-a, osim za administratore sustava - djelatnike Ministarstva koji sustavima pristupaju putem domenskog računa (AD-a).

Popis digitalnih usluga

U nastavku se nalazi popis usluga koje su dijelovi odgovarajućih sustava koji se digitaliziraju u sklopu provedbe investicije NPOO-a - C1.5. R3-I1 Uspostava digitalnih javnih usluga.

Portal ePoljoprivreda

Nadograđuje se jedna digitalna usluga:

❖ Portal ePoljoprivreda

Nadležna ustrojstvena jedinica: Glavno tajništvo, Sektor za informacijske sustave, upravljanje imovinom i informiranje

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Analiza procesa

Registar poljoprivrednih subjekata (RPS) i portal ePoljoprivreda uspostavljeni su sredinom 2021. na trošak državnog proračuna, a obuhvaćaju sljedeći set funkcionalnosti:

- Autentikacijski servis – omogućuje autentikaciju preko NIAS-a te autorizaciju korisnika između samih informacijskih podsustava,
- Web aplikacija – portal ePoljoprivreda – odredišna internet stranica koja je u produkcijskom okruženju i čeka objavu na sustavu e-Građani. Korisnik pristupom portalu ePoljoprivreda dobiva pregled svih informacijskih podsustava u kojima je registriran,
- Web API – sadrži osobne podatke o korisnicima (OIB) i informaciju u kojem je podsustavu korisnik registriran,
- Sinkronizacijski servisi:
 - podaci Obrtnog registra,
 - podaci Sudskog registra,
 - podaci OIB registra integracijom preko internog BizTalk rješenja po modelu F-A za fizičke osobe.
- Integracija sa digitalnim uslugama:
 - portal Agronet
 - omogućavanje korisniku uvid u podatke iz Upisnika privatnih šumoposjednika.

Portal ePoljoprivreda integracijski je i autentikacijski sustav koji omogućuje digitalizaciju procesa u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede.

Portal ePoljoprivreda temeljni je portal putem kojeg će korisnici pristupati digitalnim uslugama u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede.

Pristup portalu omogućen je putem NIAS-a te je u tihom modu integriran na sustav eGrađani.

Korisnici koji pristupaju portalu različitog su profila, od poljoprivrednika, privatnih poduzeća do institucija te je njihova obrazovna struktura također šarolika.

Trenutno su na sustav povezana dva sustava (Agronet - nije cjelovita digitalna usluga i uvid u podatke koji se vode u Upisniku privatnih šumoposjednika).

Budući da je u sklopu državne informacijske infrastrukture dostupno niz novih funkcionalnosti potrebno ih je omogućiti i putem portala ePoljoprivreda.

Druga najveća potreba je omogućiti integraciju drugim sustavima u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede na portale ePoljoprivreda.

Transformacija

Nadogradnjom portala ePoljoprivreda unaprjeđuje se postojeća digitalna usluga sa sljedećim funkcionalnostima:

- prilagodba dizajna portala u svrhu postizanja intuitivnosti usluge i jednostavnosti za korištenje
- integracija na sustav ePoslovanje i drugim servisima koje nudi portal eGrađani
- omogućavanje pristupa prekograničnim korisnicima i uspostava sustava ne engleskom jeziku
- integracija s Upisnikom poljoprivrednika
- integracija s Registrom proračunskih i izvanproračunskih korisnika
- uspostava sustava za razmjenu podataka
- druge preinake na sustavu.

Osim navedenih unaprjeđenja na portal, na testnu i produkcijsku okolinu, integriraju se sustavi u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede koji u sebi sadrže jednu ili više digitalnih usluga:

- Fitosanitarni informacijski sustav (FIS),
- Portal gospodarskog ribolova (PGR),
- Geoinformacijski sustav ribarstva (GISR),
- Središnja lovna evidencija (SLE),
- eLovstvo,
- ePosjednik / Jedinstveni registar domaćih životinja (JRDŽ),
- Središnji veterinarski sustav (SVIS),
- Upisnik trgovaca voćem i povrćem,
- Registar državnih potpora i potpora male vrijednosti,
- Mreža ruralnog razvoja,
- Web aplikacija za vođenja evidencija šuma šumoposjednika (WAVESS),
- eŠumarstvo,
- Ekonomska veličina poljoprivrednog gospodarstva (EVPG).

Razdoblje provedbe: III kvartal 2022. do II kvartal 2024.

Dokaz o izvršenju

Primopredajni zapisnik.

Fitosanitarni informacijski sustav (FIS)

Fitosanitarni informacijski sustav (FIS) obuhvaća uspostavu 12 digitalnih procesa - usluga:

- ❖ **Digitalna registracija aktivne tvari**
- ❖ **Digitalna registracija sredstava za zaštitu bilja (SZB)**
- ❖ **Digitalna registracija ovlaštene institucije za provedbu izobrazbe**
- ❖ **Digitalna registracija predavača**
- ❖ **Digitalna registracija polaznika izobrazbi**
- ❖ **Digitalna registracija distributera**
- ❖ **Digitalna registracija ispitne stanice**
- ❖ **Digitalna registracija pružatelja usluge tretiranja**
- ❖ **Digitalna prijava prometa SZB**
- ❖ **Digitalna prijava sjemena**
- ❖ **Digitalna prijava u Upisnik pravnih i fizičkih osoba koje obavljaju djelatnost tretiranja i/ili označavanja DMP-a**
- ❖ **Digitalna prijava u Upisnik dobavljača, laboratorija i uzorkivača poljoprivrednog sjemena i sadnog materijala.**

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Sektor fitosanitarne politike

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Analiza procesa

Postojeći FIS sustav ne udovoljava potrebama procesa u nadležnosti Sektora fitosanitarne politike za te je vezano uz donošenje novog Zakona o održivoj uporabi pesticida potrebno uspostaviti sustav koji će u potpunosti podržati primjenu Zakona. Dodatno je potrebno sustav uskladiti sa Zakonom o državnoj informacijskoj infrastrukturi (NN 92/14) te Standardom razvoja javnih e-Usluga u Republici Hrvatskoj.

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa postojećeg sustava
 - dio procesa digitalno je dostupan dijelu korisnika (najava edukacija i ispis potvrda polaznicima),

- proces nije u cijelosti digitalno dostupan (prijave na edukacije, evidencija prodaje SZB, evidencija primjene SZB, testiranje prskalica, ...),
- potrebno je proces povezati na NIAS i sustav ePoljoprivreda,
- Mentalni model (kategorizacija) korisnika usluge (ciljna skupina)
 - tvrtke koje registriraju aktivne tvari
 - tvrtke koje registriraju SZB
 - tvrtke koje drže izobrazbe
 - predavači koji drže izobrazbe
 - polaznici izobrazbi, poljoprivrednici, distributeri, savjetnici
 - tvrtke koje prodaju SZB - distributeri
 - tvrtke koje provode ispitivanje uređaja za primjenu pesticida
 - tvrtke koje pružaju usluge tretiranja
 - djelatnici Ministarstva, HAPIH-a, Agencije za plaćanja, fakulteta i drugih ustanova
- Obuhvat usluge
 - Kroz devet digitalnih usluga u prvoj fazi uspostave FIS-a obuhvatit će se poslovni proces registracije aktivnih tvari i sredstava za zaštitu bilja te poslovni proces provođenja izobrazbi korisnika i upoznavanje s problematikom održive uporabe pesticida.
 - Dodatno će biti obuhvaćeni procesi testiranja uređaja za primjenu pesticida, evidencija primjene te digitalna registracija prodaje SZB.
 - Navedenih devet usluga koncipirano je kao cjelina koja obuhvaća tri strane koje sudjeluju u procesu:
 - Ministarstvo kao zakonodavca kod kojeg se registriraju SZB,
 - tvrtke koje prodaju SZB,
 - korisnike koji kupuju i primjenjuju SZB.
 - uz uključene institucije koje provode izobrazbu korisnika te one koje testiraju uređaje za primjenu SZB.
 - Uspostavom cjelovitog procesa postiže se:
 - transparentnost
 - cjelovitost - objedinjavanje usluga iste životne situacije
 - smanjenje radnog opterećenja (u potpunosti je iz procesa izuzeta pisarnica)
 - usklađivanje s novim zakonodavnim okvirom.
- Doseg usluge
 - usluga je dostupna putem interneta povezivanjem putem NIAS-a
 - usluga je namijenjena svim dionicima uključenim u proces (fizičkim i pravnim osobama), uglavnom poljoprivrednicima i dionicima uključenim u poljoprivrednu proizvodnju, registraciju i prodaju SZB
 - usluga obuhvaća prilagodbu prema Zakonu o pristupačnosti mrežnih stranica i programskih rješenja za pokretne uređaje tijela javnog sektora
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - krajnje usmjerenje seta FIS usluga je prema korisnicima koji kupuju i primjenjuju SZB,

- proces je zaokružena cjelina koja se sastoji od registracije, edukacije, kupovine, primjene i evidencije primjene SZB s ciljem podizanja svijesti o štetnosti pesticida.
- Korištenje usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - usluga je koncipirana da vodi korisnika kroz uslugu
 - korisnik usluzi pristupa putem NIAS-a, usluga je optimizirana za mobilne uređaje
 - sustav FIS sastoji se od devet jednostavnih usluga koje su povezane u cjelinu
 - usluga je dostupna svim dionicima u procesu na jednak način.
- Odnos s korisnikom kroz vrijeme
 - korisnici koji imaju aktivnu ulogu u sustavu, prepoznati su kao takvi te su im dostupni svi podaci koji su o njima i njihovim aktivnostima zabilježeni u sustavu i u kontekstu toga ne moraju se ponovo prijavljivati u sustav.
 - sustav je dostupan putem NIAS-a bez ograničenja, a pristup pojedinom modulu unutar sustava definiran je odgovarajućom ulogom korisnika u sustavu.

Transformacija

Nadogradnjom portala FIS obuhvaća uspostavu sljedećih digitalnih usluga:

- Digitalna registracija aktivne tvari
 - obuhvaća proces podnošenja zahtjeva, automatskog urudžbiranja u digitalni predmet, donošenja rješenja, digitalno slanje rješenja podnositelju zahtjeva, omogućava stalni uvid korisniku u sve njegove procese i izdana rješenja
- Digitalna registracija sredstava za zaštitu bilja (SZB)
 - obuhvaća proces podnošenja zahtjeva, automatskog urudžbiranja u digitalni predmet, donošenja rješenja, digitalno slanje rješenja podnositelju zahtjeva, omogućava stalni uvid korisniku u sve njegove procese i izdana rješenja
- Digitalna registracija ovlaštene institucije za provedbu izobrazbe
 - obuhvaća proces podnošenja zahtjeva, digitalnog urudžbiranja, donošenja rješenja i dostava rješenja digitalnim putem, uvid u podatke, izmjena podataka
 - dodavanje predavača
 - najava izobrazbe
 - evidencija polaznika
- Digitalna registracija predavača
 - obuhvaća proces podnošenja zahtjeva, digitalnog urudžbiranja, donošenja rješenja i dostava rješenja digitalnim putem, uvid u podatke, izmjena podataka
 - mogućnost najave izobrazbi, evidentiranja polaznika, ispisa potvrda
- Digitalna registracija polaznika izobrazbi
 - prijavom na izobrazbu polaznik postaje korisnik FIS-a, osim uvida u svoje podatke o izobrazbama, ima mogućnost ispisa potvrde te preuzimanja potvrde na mobitel, ima uvid u sva kupljena SZB, ima mogućnost evidencije primjene SZB

- Digitalna registracija distributera
 - obuhvaća proces podnošenja zahtjeva, digitalnog urudžbiranja, donošenja rješenja i dostava rješenja digitalnim putem, uvid u podatke, izmjena podataka
 - mogućnost dodavanja/izmjene odgovorne osobe
 - uvid u prodana SZB
- Digitalna registracija ispitne stanice
 - obuhvaća proces podnošenja zahtjeva, digitalnog urudžbiranja, donošenja rješenja i dostava rješenja digitalnim putem, uvid u podatke, izmjena podataka
 - evidencija provedenih ispitivanja
 - najava provođenja ispitivanja
- Digitalna registracija pružatelja usluge tretiranja
 - obuhvaća proces podnošenja zahtjeva, digitalnog urudžbiranja, donošenja rješenja i dostava rješenja digitalnim putem, uvid u podatke, izmjena podataka
- Digitalna prijava prometa SZB
 - web servisom dostavljaju se podaci o prometu SZB u realnom vremenu
 - prodavatelj vidi svoje podatke, kupac vidi svoje podatke, a Ministarstvo vidi kompletan set podataka o prometu SZB
- Digitalna prijava sjemena
- Digitalna prijava u Upisnik pravnih i fizičkih osoba koje obavljaju djelatnost tretiranja i/ili označavanja DMP-a
- Digitalna prijava u Upisnik dobavljača, laboratorija i uzorkivača poljoprivrednog sjemena i sadnog materijala.

Dokaz o izvršenju

Primopredajni zapisnik.

eZemljište

Uspostavom sustava eZemljište uspostavljaju se tri digitalne usluge:

- ❖ Digitalni proces zakupa poljoprivrednog zemljišta
- ❖ Digitalni proces prodaje poljoprivrednog zemljišta
- ❖ Digitalna dostava podataka o utrošenim sredstvima ostvarenih od raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u RH

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Sektor za poljoprivredno zemljište

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Postojeći sustav evidencija državnog poljoprivrednog zemljišta (eDP) obuhvaća procese evidencije programa raspolaganja državnim poljoprivrednim zemljištem te ugovore o zakupu. Procesi digitalnog kreiranja programa raspolaganja, raspisivanja natječaja, prijave na natječaj, evaluacija prijava, digitalno kreiranje ugovora te praćenje izvršenja ugovora provode se "papirnatim" putem.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces nije digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - jedinice lokalne uprave i samouprave koje raspisuju natječaj
 - prijavitelji na natječaj
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces od kreiranja programa raspolaganja, raspisivanja natječaja, prijave na natječaj, evaluacija prijava, digitalno kreiranje ugovora te praćenje izvršenja ugovora
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi

- prijava korisnika na raspisane natječajne za zakup ili prodaju državnog poljoprivrednog zemljišta
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost
- Odabir naziva usluge
 - eZemljište

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječajne i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobile tri cjelovite digitalne usluge iz područja državnog poljoprivrednog zemljišta.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

Središnja lovna evidencija (SLE) - II. faza

Nadogradnjom sustava Službene lovne evidencije uspostavlja se sedam digitalnih usluga:

- ❖ Digitalna registracija, ažuriranje i brisanje u Središnju lovnu evidenciju
- ❖ Uvid lovoovlaštenika u podatke o gospodarenju lovištem
- ❖ Digitalni zahtjev za evidencijske markice za obilježavanje krupnih vrsta divljači
- ❖ Digitalni obrasci za provedbu Plana gospodarenje s medvjedom
- ❖ Digitalni zahtjev za polaganje sokolarskog ispita
- ❖ Digitalni zahtjev za odobrenje programa za osposobljavanje kadrova u lovstvu
- ❖ Digitalni zahtjev za odobrenje lovnogospodarskog plana
- ❖ Digitalni zahtjev za produljenje ugovora o prava lova

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Sektor lovstva

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Portal Središnje lovne evidencije (SLE) korisnici pristupaju putem korisničkog imena i lozinke. Putem portala moguće je imati uvid u podatke, a same digitalne usluge nisu razvijene.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces je djelomično digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva,
 - udruge,
 - lovoovlaštenici,
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces podnošenja zahtjeva od ispunjavanja obrasca do preuzimanja odgovarajućeg dokumenta te upisa u određeni registar
 - omogućavanje korisnicima uvid u sve podatke koji se o njima vode
- Doseg usluge

- cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - podnošenje obrazaca i digitalno dobivanje odgovarajućeg dokumenta
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost
- Odabir naziva usluge
 - Središnja lovna evidencija (SLE)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječaja i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobile cjelovite digitalne iz područja lovstva.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

ePosjednik (JRDŽ)

Uspostavom portala ePosjednik uspostavljaju se tri digitalne usluge:

- ❖ Digitalni uvid u podatke o poljoprivrednom gospodarstvu
- ❖ Digitalna godišnja prijava broja stoke
- ❖ Digitalni izračun uvjetnih grla

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, Sektor za označavanje i registraciju životinja i upravljanje podacima u stočarstvu

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Pristup dijelu sustava omogućen je putem korisničkog imena i lozinke. Neke od usluga nisu digitalno dostupne.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces je djelomično digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - vlasnici domaćih životinja
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces prijave broja stoke, izračuna uvjetnih grla
 - uvid u podatke o poljoprivrednom gospodarstvu
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - prijava zakonom definiranih podataka u propisanom roku
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost

- Odabir naziva usluge
 - ePosjenidk

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječajne i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobile cjelovite digitalne usluge iz područja stočarstva.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

Središnji veterinarski informacijski sustav (SVIS)

Uspostavom Središnjeg veterinarskog informacijskog sustava (SVIS) uspostavlja se 27 digitalnih usluga:

- ❖ Digitalna registracija pravnih / fizičkih osoba za osposobljavanje u području dobrobiti životinja
- ❖ Digitalna registracija zooloških vrtova
- ❖ Digitalna registracija pokusa na životinjama
- ❖ Digitalna registracija farme kokoši nesilica
- ❖ Digitalna registracija odmorišta za životinje
- ❖ Digitalna registracija odobrenih i registriranih prijevoznika životinja
- ❖ Digitalno odobravanje centara za skupljanje i skladištenje sjemena
- ❖ Digitalna registracija organizacije sajma životinja
- ❖ Digitalna registracija sabirnog centra
- ❖ Digitalna registracija trgovaca životinjama
- ❖ Digitalno odobravanje objekata za uzgoj i/ili valenje peradi za tržište EU
- ❖ Digitalni zahtjev za odobravanje proizvodnog objekta izoliranog od okoliša za bumbare iz kojih se te životinje premještaju u drugu državu članicu
- ❖ Digitalno odobravanje karantenskog objekta za držanje kopnenih životinja osim primata iz kojih se te životinje premještaju unutar iste države članice ili u drugu državu članicu
- ❖ Digitalno odobravanje kontrolne točke
- ❖ Digitalno odobravanje zatvorenog objekta
- ❖ Digitalno odobravanje svake druge vrste objekta za držane kopnene životinje koja predstavlja znatan rizik određena na temelju članka 94. stavka 3. b) Uredbe (EU) 2016/429
- ❖ Digitalno odobravanje objekata akvakulture i skupine objekata akvakulture
- ❖ Digitalna registracija ili brisanje objekata u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla
- ❖ Digitalno odobravanje za uvoz VMP koji nemaju odobrenje za stavljanje u promet u RH
- ❖ Digitalni zahtjev za izdavanje odobrenja za veterinarske ljekarne
- ❖ Digitalno odobravanje ili brisanje objekata u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla
- ❖ Digitalni zahtjev za obavljanje veterinarske djelatnosti na privremenoj i povremenoj osnovi (EU državljani)
- ❖ Digitalni zahtjev za reguliranje veterinarske profesije - veterinari i veterinarski

tehničari (EU državljani i državljani trećih zemalja)

- ❖ Digitalno odobravanje/brisanje veterinarske organizacije / prakse / službe
- ❖ Digitalno odobravanje DDD
- ❖ Digitalni zahtjev za imenovanje/ razrješenje ovlaštenih veterinarara
- ❖ Digitalna registracija prostora za čišćenje i dezinfekciju prijevoznih sredstava

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor za organizaciju veterinarske djelatnosti, pravnu i financijsku podršku

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Trenutno se svi zahtjevi podnose "papirnatim" putem preko pisarnice Ministarstva.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces nije digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - poljoprivrednici
 - veterinarske organizacije
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces od pokretanja zahtjeva do digitalnog kreiranja odgovarajućeg rješenja te digitalne dostave rješenja i upisa u odgovarajući rgistar
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - podnošenje zahtjeva iz područja veterinarstva
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost

- Odabir naziva usluge
 - Središnji veterinarski sustav (SVIS)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječajne i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem uspostaviti će se sustav kako bi se kao rezultat dobile cjelovite digitalne usluge iz područja veterinarstva.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

Upisnik kućnih ljubimaca

Nadogradnjom Upisnika kućnih ljubimaca uspostavlja se pet digitalnih usluga:

- ❖ Registracija, trgovina kućnim ljubimcima
- ❖ Digitalna registracija skloništa napuštenih i izgubljenih životinja (povezivanje s JIC)
- ❖ Digitalna registracija u Upisnik kućnih ljubimaca
- ❖ Digitalna registracija u Upisnik uzgoja kućnih ljubimaca namijenjenih prodaji
- ❖ Digitalni zahtjev za odobravanje u Upisnik centara za okupljanje pasa, mačaka i pitomih vretica

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor za organizaciju veterinarske djelatnosti, pravnu i financijsku podršku

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Upisnik kućnih ljubimaca i Upisnik uzgajivača kućnih ljubimaca namijenjenih prodaji digitalno je dostupan putem portala ePoljoprivreda i autentikacijskog sustava NIAS. Potrebno je razviti nove digitalne usluge koje još nisu dostupne.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - sustav je digitalno dostupan, potrebno ga je nadograditi s novim uslugama
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - uzgajivači kućnih ljubimaca
 - vlasnici kućnih ljubimaca
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces od podnošenja zahtjeva, dostave rješenja, upisa u upisnik te uvida u podatke
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda

- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - podnošenje odgovarajućeg obrasca s ciljem upisa u odgovarajući registar
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost
- Odabir naziva usluge
 - Upisnik uzgajivača kućnih ljubimaca namijenjenih prodaji
 - Upisnik kućnih ljubimaca

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječajne i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobile tri cjelovite digitalne uslugeusluga

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

Upisnik trgovaca voćem i povrćem

Uspostavom sustava Upisnika trgovaca voćem i povrćem uspostaviti će se jedna digitalna usluga:

❖ Digitalni zahtjev za registraciju, ažuriranje i brisanje u Upisniku trgovaca voćem i povrćem

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Sektor za biljnu proizvodnju i tržište

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Upisnik trgovaca voćem i povrćem vodi se u MS Excelu.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces nije digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - trgovci voćem i povrćem
 - djelatnici Državnog inspektorata
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces podnošenja zahtjeva za upisom, dostave rješenja i upisa u upisnik
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - podnošenje obrasca za upis u Upisnik
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost

- Odabir naziva usluge
 - Upisnik trgovaca voćem i povrćem (UTVIP)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječajne i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem uspostaviti će se sustav Upisnika trgovaca voćem i povrćem.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

Registar državnih potpora i potpora male vrijednosti (RDPP)

Nadogradnjom sustava RDPP uspostavlja se jedna digitalna usluga:

❖ Digitalni uvid u Registar državnih potpora

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju, Sektor za provedbu mjera ruralnog razvoja, Služba za državne potpore u poljoprivredi

Odgovorna osoba: voditelj Službe

Postojeće stanje

Postoji digitalni sustavu u kojem se bilježe podaci o državnim potporama i potporama male vrijednosti. Sustav je potrebno nadograditi da mu korisnici mogu pristupiti putem NIAS-a kako bi imali uvid u podatke o isplaćenim potporama.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces je u digitalnom obliku, ali nije dostupan korisnicima
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - korisnici potpora
 - Agencija za plaćanja u poljoprivredi ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRRR)
- Obuhvat usluge
 - automatizacija procesa evidencije isplaćenih potpora
 - uvid u podatke o isplaćenim potporama
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - uvid u podatke o isplaćenim potporama
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost
- Odabir naziva usluge
 - Registar državnih potpora i potpora male vrijednosti (RDPP)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječaje i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se korisnicima omogućio uvid u podatke o isplaćenim potporama.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

Mreža za ruralni razvoj

Nadogradnjom sustava mreže ruralnog razvoja (MRR) uspostavlja se jedna digitalna usluga

❖ **Digitalna prijava na Poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti godišnjeg Poziva za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana Mreže (PAPM)**

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju, Sektor za programsko upravljanje, Služba za programsku promociju

Odgovorna osoba: voditelj Službe

Postojeće stanje

Postoji digitalni sustav mreže ruralnog razvoja. Potrebno je uspostaviti cjelovitu uslugu prijave na Poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana Mreže.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces nije digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - podnositelji prijave
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces podnošenja prijave do dostave odgovarajućeg rješenja
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - prijava korisnika na raspisane natječaje za prijavu na Poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana Mreže
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a

- jednostavnost
- transparentnost
- Odabir naziva usluge
 - Mreža za ruralni razvoj (MRR)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječajne i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobile cjelovita usluga za prijavu na Poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana Mreže.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

WAVEŠŠ

Nadogradnjom web aplikacije za vođenja evidencija šuma šumoposjednika (WAVEŠŠ) uspostavlja se šest digitalnih usluga:

- ❖ **Digitalna registracija, ažuriranje podataka i brisanje iz šumarskih registara i evidencija**
- ❖ **Digitalni zahtjev za doznaku stabala**
- ❖ **Digitalni zahtjev za izdavanjem teretnog lista (popratnice)**
- ❖ **Digitalni zahtjev za izdavanjem popratnice za božićna drvca**
- ❖ **Digitalni zahtjev za financiranje radova gospodarenja u šumama privatnih šumoposjednika**
- ❖ **Digitalni zahtjev za izdavanje elaborata šumskouzgojnih radova i potvrda na elaborat - ePodnesak s evidencijom podataka**

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Sektor za šume privatnih šumoposjednika

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

WAVEŠŠ je aplikacija za vođenje evidencije u šumama šumoposjednika koja je namijenjena šumoposjednicima, zaposlenicima sektora šumarstva i licenciranim izvođačima radova.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces je digitalno dostupan putem korisničkog imena i lozinke
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - šumoposjednici
 - licencirani izvođači radova u šumama
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces od podnošenja zahtjeva, praćenja procesa i njegovog izvršenja
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska

- putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - praćenje procesa u izvođenju radova u šumarstvu
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost
- Odabir naziva usluge
 - Web aplikacija za vođenja evidencija šuma šumoposjednika (WAVEŠŠ)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječajne i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobile cjelovite digitalne usluge iz područja vođenja evidencija šuma šumoposjednika.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

Upisnik privatnih šumoposjednika

Nadogradnjom sustava Upisnika privatnih šumoposjednika uspostavlja se jedna digitalna usluga:

❖ Digitalna registracija, ažuriranje podataka i brisanje u Upisnik privatnih šumoposjednika

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Sektor za šume privatnih šumoposjednika

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Upisnik privatnih šumoposjednika (UPŠ) digitalno je dostupan putem ePoljoprivrede i autentikacijom putem NIAS-a samo za uvid u podatke koje Ministarstvo vodi o upisanim šumoposjednicima.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces je digitalno dostupan, ali nije cjelovit
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - privatni šumoposjednici
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces od podnošenja zahtjeva, dostave rješenja te upisa u Upisnik
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - podnošenje zahtjeva za upis, promjenu i brisanje iz Upisnika
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost

- Odabir naziva usluge
 - Upisnik privatnih šumoposjednika (UPS)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječaja i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobile cjelovite digitalne usluge upisa, promjene i brisanja iz Upisnika privatnih šumoposjednika.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

eŠumarstvo

Uspostavom portala eŠumarstvo uspostavljaju se tri digitalne usluge:

- ❖ Digitalni zahtjev za upis u registar šumskih sjemenskih objekata
- ❖ Digitalni zahtjev za upis u upisnik dobavljača šumskog reprodukcijškog materijala
- ❖ Digitalni zahtjev za izdvajanje čestice iz šumskogospodarskog područja Republike Hrvatske

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Sektor šumarstva

Odgovorna osoba: načelnik Sektora

Postojeće stanje

Trenutno ne postoji mogućnost digitalnog podnošenja zahtjeva iz područja šumarstva.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces nije digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - podnositelji zahtjeva
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces od podnošenja zahtjeva do dostave rješenja i upisa u registar
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - podnošenje zahtjeva iz područja šumarstva
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost

- Odabir naziva usluge
 - eŠumarstvo

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječaje i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem uspostaviti će se sustav za digitalno podnošenje zahtjeva iz područja šumarstva

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

EVPG

Uspostavom sustava za izračun EVPG-a i tipologije gospodarstva uspostaviti će se jedna digitalna usluga:

❖ Digitalni uvid i preuzimanje potvrde o EVPG-u i tipologiji PG-a

Nadležna agencija: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRRR)

Odgovorna osoba: ravnatelj Agencije

Postojeće stanje

Trenutno se podaci o ekonomskoj veličini gospodarstva (EVPG) i tipologiji izdaju na zahtjev korisnika u papirnatom obliku te se dostavljaju u sklopu dokumentacije za prijavu za ostvarivanje određenih prava iz mjera ruralnog razvoja ili natječaja raspisanih na lokalnoj razini.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces nije digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - djelatnici Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRRR)
 - jedinice lokalne uprave i samouprave koje raspisuju natječaje
 - prijavitelji na natječaje
- Obuhvat usluge
 - automatizirani u potpunosti digitalni proces izračuna EVPG-a i tipologije
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - prijava korisnika na raspisane natječaje za koje je jedan od kriterija odgovarajući EVPG i/ili tipologija
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a

- jednostavnost
- transparentnost
- Odabir naziva usluge
 - Ekonomska veličina poljoprivrednog gospodarstva (EVPG)

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječaje i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem uspostaviti će se sustav za automatizirani izračun ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva (EVPG) i tipologije.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.

eDoniranje

Nadogradnjom portala eDoniranje uspostaviti će se jedna digitalna usluga:

❖ Digitalni zahtjev za upis u registar posrednika u doniranju hrane

Nadležna ustrojstvena jedinica: Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, Sektor za kvalitetu hrane, Služba za kvalitetu hrane i informiranje o hrani

Odgovorna osoba: voditelj Službe

Postojeće stanje

Postoji digitalni sustav za eDoniranje. Potrebno ga je nadograditi s cjelovitom uslugom upisa u Registar posrednika u doniranju hrane te digitalizirati proces doniranja.

Analiza procesa

- Svrha usluge
 - iz perspektive Ministarstva
 - optimizacija administrativnog poslovnog procesa,
 - smanjenje troškova,
 - rasterećenje djelatnika pisarnice,
 - iz perspektive korisnika
 - jednostavnija dostupnost usluge,
 - proširenje usluge,
 - transparentnost,
- Stupanj digitaliziranosti procesa
 - proces je djelomično digitalno dostupan
- Mentalni model korisnika usluge - ciljna skupina
 - djelatnici Ministarstva
 - posrednici u doniranju hrane
 - donatori
- Obuhvat usluge
 - cjeloviti proces upisa u Registar
 - pojednostavljenje procesa doniranja hrane
- Doseg usluge
 - cijela Republika Hrvatska
 - putem NIAS-a pristup portalu ePoljoprivreda
- Kontekst u kojem se usluga koristi
 - podnošenje obrasca za upis u Registar, pristup sustavu, dostava podataka o doniranju i preuzimanju donacija
- Stupanj korištenja usluge - koristi koje se postižu digitalizacijom
 - dostupnost putem interneta
 - prijava putem NIAS-a
 - jednostavnost
 - transparentnost

- Odabir naziva usluge
 - eDoniranje

Transformacijski proces

Raspisivanjem natječaja i sklapanjem ugovora s najpovoljnijim ponuđačem nadogradit će se postojeći sustav kako bi se kao rezultat dobio cjelovit sustav koji prati proces doniranja hrane.

Dokaz o izvršenju

Prilog - Primopredajni zapisnik.