



**REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD PETRINJA  
GRADSKO VIJEĆE**

Na temelju članka 36. stavka 1. točke 40. Statuta Grada Petrinje („Službeni vjesnik“, broj 14/13 i 52/14) i članka 67. stavka 3. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14), uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda, Gradsko vijeće Grada Petrinje na 04. sjednici održanoj 25. rujna 2017. godine donijelo je

**ODLUKU  
o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Petrinja**

**I. OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

Ovom se Odlukom utvrđuje:

- način odvodnje otpadnih voda s područja aglomeracije Petrinja (uključivo iz naseljenih mesta i izvan njih),
- način odvodnje onečišćenih oboriških voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- zemljopisni podatak o mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda,
- uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje,
- obveza održavanja sustava javne odvodnje,
- uvjeti održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- obveza priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, te
- nadzor nad provođenjem ove Odluke.

**Članak 2.**

Pojmovi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- mješoviti sustav javne odvodnje je sustav kojim se istim kanalima odvode sanitарне, tehnološke i oborinske vode,
- razdjelni sustav javne odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitарne i tehnološke otpadne vode,
- kontrolno okno je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda,
- revizijsko okno je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda na sustavu javne, odnosno interne odvodnje,
- septička jama je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda sa vodonepropusnim stjenkama i dnem koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice i preljeva nakon čega se tako pročišćene otpadne vode upuštaju u prijemnik,
- sabirna jama je jednokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

### **Članak 3.**

Područje aglomeracije Petrinja čine grad Petrinja, te naselja Mošćenica, Nova Drenčina, Novo Selište.

Granice aglomeracije Petrinja ucrtane su na preglednoj karti mjerila M 1:10000, koja je sastavni dio ove Odluke.

### **Članak 4.**

Otpadne vode s područja aglomeracije Petrinja ispuštaju se u sustav javne odvodnje Petrinja te će se iste dovoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOVP) a, u konačnici će se ispuštati u prirodni recipijent, rijeku Kupu. Do izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda otpadne vode će se, bez pročišćavanja, ispuštati u prirodni recipijent na koordinatama (HTRS96) iz članka 21. ove Odluke. Na području na kojem nije sagraden sustav javne odvodnje otpadne vode se odvode u sabirne jame, septičke jame ili se lokalnim odvodnim sustavom odvode na način propisan ovom Odlukom.

### **Članak 5.**

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije Petrinja obavlja javni isporučitelj vodne usluge komunalno društvo Privreda d.o.o., Petrinja sa sjedištem u Petrinji, Gundulićeva 14 (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge pražnjenja septičkih i sabirnih jama obavlja pravna osoba koja obavlja djelatnostodvodnje otpadnih voda.

## **II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE**

### **1. Općenito**

### **Članak 6.**

Odvodnja otpadnih voda vrši se putem sustava odvodnje otpadnih voda koji se dijele na:

- sustav javne odvodnje,
- sustav interne odvodnje,
- sustav oborinske odvodnje.

### **2. Sustav javne odvodnje**

### **Članak 7.**

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvode komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno do mjesta ispuštanja u prijemnik.

Otpadne vode u Gradu Petrinji odvode se mješovitim ili razdjelnim sustavom javne odvodnje.

### **3. Sustav interne odvodnje**

### **Članak 8.**

Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za predpročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje.

### **Članak 9.**

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, septičke ili sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom građevinom.

### **Članak 10.**

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka.

Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu, nalazi kontrolno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje s priključkom.

Ukoliko na kanalizacijskom priključku nema kontrolnog okna, kontrolnim oknom smatra se revizijsko okno na sustavu javne odvodnje na koji se priključuje sustav interne odvodnje.

Ukoliko ne postoji kontrolno okno na kanalizacijskom priključku niti revizijsko okno na sustavu javne odvodnje, kontrolnim oknom smatra se zadnje revizijsko okno na sustavu interne odvodnje koji se priključuje na sustav javne odvodnje.

### **Članak 11.**

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do kontrolnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerjenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

### **Članak 12.**

Sustav interne odvodnje gradi i održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

### **Članak 13.**

Kanalizacijski priključak izvodi javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

Kanalizacijski priključak održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

### **Članak 14.**

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje može se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu ili septičku jamu, odnosno prijemnik putem odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

## **4. Sustav oborinske odvodnje**

### **Članak 15.**

Sustav oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvode u sustav javne odvodnje ili izravno u prijemnik.

### **III. NAČIN ODVODNJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA KOJE SE NE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE**

#### **Članak 16.**

Odvodnja onečišćenih oborinskih voda vrši se sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
- odredbama ove Odluke.

#### **Članak 17.**

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitарne i tehnološke otpadne vode.

#### **Članak 18.**

Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u prijemnik pročistiti putem pjeskolova, separatora i drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

#### **Članak 19.**

Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvataju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati taložnicu minimalne zapremine 0,25 m<sup>3</sup>, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

#### **Članak 20.**

Ulični slivnici se moraju postavljati na odgovarajućim razmacima koji omogućavaju prihvat oborinskih voda sa gravitirajućih slivnih površina.

### **IV. ZEMLJOPISNI PODATAK O MJESTU ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA**

#### **Članak 21.**

Otpadne vode s područja aglomeracije Petrinja ispuštaju se putem ispusta u prirodni recipijent(rijeka Kupa) na lokaciji po HTRS96 koordinatama:  
E482206,  
N5034061.

### **V. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE**

#### **1. Općenito**

#### **Članak 22.**

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode,
- odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda,
- izdanoj vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša,
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće, te
- odredbama ove Odluke.

#### **2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje**

### **Članak 23.**

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se sljedeće otpadne vode:

- tehnološke otpadne vode kojima koncentracija opasnih i drugih tvari prekoračuje dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda odredene pravilnikom kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda, odnosno dozvoljene koncentracije onečišćujućih tvari u otpadnim vodama, preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje;
- vode s površina uredenih za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača za masti, ulja i tekuća goriva;
- vode iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača;
- vode iz restorana i kuhinja javne ishrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja.

### **Članak 24.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari kojima se ugrožava:

- predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda,
- stabilnost objekata sustava javne odvodnje,
- rad strojeva na crpkama i ostaloj opremi,
- tekući nadzor i održavanje objekata sustava javne odvodnje te
- zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari ukoliko se njihovim ispuštanjem povećavaju troškovi eksploatacije.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari koje miješanjem s otpadnom vodom u sustavu javne odvodnje stvaraju koloidne ili suspendirane čestice, te pospješuju sedimentaciju kako u sustavu javne odvodnje tako i u recipijentu.

### **Članak 25.**

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati:

- otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari,
- zapaljive ili eksplozivne tvari,
- tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima,
- radioaktivne tvari,
- organska otapala, nafta i njczini derivati,
- tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda.

### **Članak 26.**

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 23. ove Odluke, moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obvezne su najmanje jednom godišnje kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti javnom isporučitelju vodne usluge.

### **3. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje**

#### **Članak 27.**

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirnu ili septičku jamu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik.

#### **Članak 28.**

Septičke i sabirne jame, odnosno uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja, te odredbama ove Odluke.

#### **Članak 29.**

U septičke jame mogu se ispuštati sanitарне otpadne vode i biorazgradive tehnološke otpadne vode u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine", broj 80/13).

U sabirne jame mogu se ispuštati sanitарне otpadne vode, te tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje utvrđeni u članku 23., 24. i 25. ove Odluke primjenjuju se i na ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame.

#### **Članak 30.**

Oborinske i površinske vode ne smiju se ispuštati u septičke i sabirne jame.

#### **Članak 31.**

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja septičkih i sabirnih jama po javnim i drugim površinama, niti u sustav javne odvodnje.

#### **Članak 32.**

Septičke i sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzorka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

#### **Članak 33.**

Septičke i sabirne jame prazni javni isporučitelj vodne usluge, odnosno pravna osoba koja obavlja djelatnost javne odvodnje.

#### **Članak 34.**

Javni isporučitelj vodne usluge vodi evidenciju čišćenja septičkih i sabirnih jama na području na kojem pruža navedenu uslugu.

## **VI. NADLEŽNOST ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE**

#### **Članak 35.**

Komunalne vodne gradevine za javnu odvodnju održava javni isporučitelj vodne usluge, prema planu održavanja, na način da su iste trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

## **VII. UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE SANITARNIH OTPADNIH VODA TE ODRŽAVANJA I PRAŽNJENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

### **Članak 36.**

Septičke i sabirne jame te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih o svom trošku.

### **Članak 37.**

Fizičke osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužne su održavati iste temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljom uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe sposobljene za održavanje tih uređaja.

### **Članak 38.**

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda obvezne su najmanje jednom godišnje kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlašteni laboratorij na ulazu i izlazu iz uređaja uzimanjem trenutnog uzorka koji se prati na sljedeće pokazatelje: KPK, BPK 5, suspendirana tvar i pH.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 5 godina od dana uzorkovanja.

### **Članak 39.**

Sadržaj viška mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda odvozi se posebnim vozilima na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda koji se nalazi na području Grada Petrinje.

### **Članak 40.**

Septičke i sabirne jame moraju se redovito prazniti kako bi se osigurala njihova funkcionalnost.

### **Članak 41.**

Septičke i sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.

Visinska razlika od dna septičke i sabirne jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 8 m.

Udaljenost od ulaznog okna u septičku i sabirnu jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ovog članka ne smije biti veća od 50 m.

### **Članak 42.**

Sadržaj septičkih i sabirnih jama odvozi se posebnim vozilima na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda koji se nalazi na području Grada Petrinje.

Javni isporučitelj vodne usluge može, po potrebi, kontrolirati sadržaj septičkih i sabirnih jama prije prihvata istog na uređaj iz stavka 1. ovoga članka.

### **Članak 43.**

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici sustava interne odvodnje dužni su podvrgnuti sustav interne odvodnje kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti sukladno pravilniku kojim se uređuju tehnički zahtjevi za

gradevine odvodnje otpadnih voda i rokovi obvezne kontrole ispravnosti gradevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

### **VIII. OBVEZA PRIKLJUČENJA**

#### **Članak 44.**

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik gradevine odnosno drugi zakoniti posjednik gradevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju gradevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno odlukama kojima se uređuje priključenje na komunalne vodne gradevine i Općim i tehničkim uvjetima kojima se uređuje isporuka vodnih usluga.

U pravilu interni sustav odvodnje s na javni sustav odvodnje izvodi jednim kanalizacijskim priključkom.

#### **Članak 45.**

Iznimno od članka 44. ove Odluke može se odobriti da se interni sustav odvodnje priključi na sustav javne odvodnje s više priključaka ako se:

investicijsko – tehničkom dokumentacijom dokaže da je gradnja više priključaka opravdana zbog ekonomičnosti ili zbog potreba tehnološkog procesa ili zbog tehničkih razloga, nekretnina s koje se otpadne vode odvode nalazi uz dva ili više kanalizacijskih sливова.

#### **Članak 46.**

Vlasnik gradevine odnosno drugi zakoniti posjednik gradevine dužan je, nakon priključenja svoje gradevine ili druge nekretnine na sustav javne odvodnje, sve dosadašnje instalacije, uredaje i gradevine koji se više neće koristiti staviti van funkcije u roku od tri mjeseca od dana priključenja.

### **IX. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNjenje SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA**

#### **Članak 47.**

Usluge crpljenja i pražnjenja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama vrši javni isporučitelja vodne usluge i/ili pravna ili fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o koncesijama.

#### **Članak 48.**

Odluku o davanju koncesije donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Koncesija za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama daje se na razdoblje od 3 do 5 godina.

#### **Članak 49.**

Ugovor o koncesiji za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama sklapa jedinica lokalne samouprave zastupana po gradonačelniku.

#### **Članak 50.**

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je u roku od 30 dana od dana sklapanja ugovora o koncesiji, dostaviti ministarstvu nadležnom za financije odluku o davanju koncesije i ugovor o koncesiji radi upisa u registar koncesija, koji se vodi temeljem Zakona o koncesijama.

### **Članak 51.**

Odvoz i zbrinjavanje tehnoloških otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama koje nisu prethodno pročišćene do odgovarajućeg stupnja, odvozi i zbrinjava na propisani način društvo ovlašteno za zbrinjavanje otpada.

## **X. NADZOR**

### **Članak 52.**

Nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provodi nadležno upravno tijelo Grada Petrinje, vodopravna inspekcija ustrojena u ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo, a u cilju osiguranja primjene ove Odluke, i tijelo državne uprave nadležno za poslove sanitarnе inspekciјe može poduzimati određene mjere sukladno zakonu kojim se uređuju vode.

### **Članak 53.**

Pravna ili fizička osoba, kao i odgovorna osoba u pravnoj osobi kaznit će se novčanom kaznom, sukladno odredbama zakona kojim se uređuju vode, ako otpadne vode ispušta protivno odredbama ove Odluke.

## **XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 54.**

Sastavni dio ove Odluke je sljedeći prilog:

-Prilog 1. –Postojeće stanje sustava odvodnje.

### **Članak 55.**

Fizička ili pravna osoba koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (zagodenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost.

Troškove popravka oštećenja te sanacija i nadoknade šteta iz stavka 1. ovog članka snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

### **Članak 56.**

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji otpadnih voda („Službeni vjesnik“, broj 05/06).

### **Članak 57.**

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenom vjesniku“ Grada Petrinje.

**SISAČKO – MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD PETRINJA  
GRADSKO VIJEĆE**

KLASA: 325-01/17-01/03  
URBROJ: 2176/06-01-17-1  
Petrinja, 25. 09. 2017. godine

