



Извјештај о квалитету за Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама, 2018.

Републички завод за статистику,
Бања Лука, 2019.



Извјештај припремио: Желимир Радишић
Датум објављивања: 22.07.2019. године

САДРЖАЈ

1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД	5
1.1 Намјена истраживања	5
1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција	5
1.3 Коришћене класификације	5
1.4 Извјештајна јединица	5
1.5 Статистичка јединица посматрања	5
1.6 Покривеност и обухват	6
1.7 Статистички концепти и дефиниције	6
2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА	6
2.1 Корисници података статистичког истраживања	6
2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања	6
2.1.2 Процјена корисничких потреба	6
2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника	6
2.2 Комплетност података	7
2.2.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)	7
3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ	7
3.1 Узорачка грешка	7
3.1.1 Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)	7
3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака	7
3.2 Неузорачке грешке	7
3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата	7
3.2.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)	7
3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)	8
3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата	8
3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата	8
3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења	8
3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења	8
3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења	8
3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора	8
3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)	8
3.2.3.2 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)	9
3.2.3.3 Поступци у случају неодговора	9
3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора	9
3.2.4 Ревизије	9
3.2.4.1 Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)	9
3.2.5 Импутација	10
3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа импумираних података (A7)	10
4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА	10
4.1 Правовременост објављивања	10
4.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)	10
4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)	8
4.2 Тачност објављивања	9
4.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)	9
4.3 Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности	9
5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ	9
5.1 Усклађеност	9
5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CH1)	9
5.1.2 Разлози за већа одступања	9
5.2 Упоредивост	10
5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)	10
5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)	10
5.2.3 Прекиди у временским серијама	10

5.3 Географска упоредивост.....	10
5.3.1 Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система	10
6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ.....	10
6.1 Саопштења у којима се објављују подаци	10
6.2 Публикације у којима се објављују подаци	10
6.3 Онлајн база података	10
6.4 Приступ микроподацима	10
6.5 Доступност методолошке документације	11
6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата	11
6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)	11
6.8 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (AC2).....	11
6.9 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (AC3)	11
7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА	11
7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања.....	11
7.2 Оптерећеност давалаца података	11
7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	12
8 ПОВЈЕРЉИВОСТ	12
8.1 Повјерљивост - политика	12
8.2 Повјерљивост – поступање са подацима	12
9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА	12
9.1 Извор података	12
9.2 Учесталост прикупљања података.....	12
9.3 Прикупљање података	12
9.4 Валидација података.....	12
9.5 Компилација података	12
9.6 Прилагођавања.....	12
9.6.1 Сезонско прилагођавање.....	12

1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД

1.1 Намјена истраживања

Намјена ове статистичке активности јесте да обезбиједи податке о објектима (локација, инвеститор, врста грађевинског објекта, врста радова, предрачунска вриједност), зградама (величина, спратност, инсталације) и становима (број и корисна површина).

Подаци о издатим грађевинским дозволама показују будуће кретање грађевинске дјелатности како за ниво Републике Српске тако и за ниво јединица локалне самоуправе.

Предмет статистичког истраживања је свака издана грађевинска дозвола дефинисана Законом о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13).

Подаци се прикупљају мјесечно, а објављују у тромјесечној динамици.

1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичка активност се спроводи на основу Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистичког програма Републике Српске за период 2018-2021. година (Одлука Народне скупштине о усвајању бр. 02/1-021-173/18 од 01.03.2018. године, објављена у „Службеном гласнику Републике Српске“, број 21/18), и важећег годишњег Плана рада Републичког завода за статистику.

Обавеза подношења извјештаја утврђена је Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Чланом 25. истог Закона регулисано је да су подаци који се прикупе повјерљиви подаци и да ће се користити искључиво у статистичке сврхе.

1.3 Коришћене класификације

Регулатива ЕУ која се односи на краткорочне статистике (Council Regulation (EC) број 1165/98) и Класификација врста грађевинских објеката у БиХ (КВГО БиХ)¹⁾.

1.4 Извјештајна јединица

Извјештајне јединице су Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију и градови/општине, а који су надлежни за издавање грађевинских дозвола.

1.5 Статистичка јединица посматрања

Јединице посматрања су физичка и правна лица која су поднијела захтјеве надлежним институцијама за издавање грађевинских дозвола.

1.6 Покривеност и обухват

Обухваћене су све извјештајне јединице надлежне за издавање грађевинских дозвола. Укупно је обухваћено 63 јединице извјештавања.

1.7 Статистички концепти и дефиниције

Стан је свака грађевински повезана цјелина намијењена за становање, која се састоји од једне или више соба са одговарајућим помоћним просторијама (кухиња, купатило, предсобље, остава, клозет и сл.) или без помоћних просторија и има један или више посебних улаза.

Соба је просторија за становање која је од других просторија стана одвојена сталним зидовима и има директну дневну свјетлост и чија површина пода износи најмање 4 m².

Корисна површина стана (m²) је подна површина стана мјерена унутар зidova стана.

¹⁾ „Класификација врста грађевинских објеката у БиХ“ (КВГО БиХ) је усклађена са „Класификацијом врста грађевинских објеката ЕУ“ (The Classification of Types of Constructions – CC, final version, Eurostat 1997)

Стамбене зграде су објекти у којима је 50% или више укупне корисне подне површине зграде намијењено за стамбене сврхе.

Нестамбене зграде су објекти који немају стамбене површине или је мање од 50% укупне корисне подне површине зграде намијењено за стамбене сврхе.

2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА

2.1 Корисници података статистичког истраживања

2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања

Подаци о издатим грађевинским дозволама за ниво Републике Српске достављају се Агенцији за статистику Босне и Херцеговине, која је надлежна за компилирање података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије Европске Уније, Евростата.

Осим за потребе извјештавања Евростата, подаци се користе и за потребе Министарства просторног уређења, грађевинарства и екологије Републике Српске, Министарства финансија Републике Српске, органа локалне самоуправе, Привредне коморе Републике Српске, Централне банке БиХ, Економског института и других истраживачких и образовних институција, затим за потребе физичких лица, медија, Статистике националних рачуна итд.

2.1.2 Процјена корисничких потреба

Подаци о издатим грађевинским дозволама (за објекте високоградње и објекте нискоградње) најчешће се користе у сврху процјене кретања грађевинске активности, за креирање економских и других политика, стратегија и сл. како за ниво Републике Српске тако и за нивоу јединица локалне самоуправе.

2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника

Завод је 2017. године провео Анкету о задовољству корисника и резултати су доступни на званичној интернет страници Завода. Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника за ово истраживање.

2.2 Комплетност података

2.2.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)

Стопа расположивих статистика (стопа комплетности података) је однос између расположивих статистика и статистика захтјеваних (прописаних) уредбама и регулативама (овдје се прије свега мисли на уредбе и регулативе Европске Комисије и осталих релевантних међународних организација).

Методологија која се примјењује за израчунавање апсолутних вриједности из података о издатим грађевинским дозволама је заснована на ЕУ препорукама које се односе на краткорочне статистике (Council Regulation (EC) број 1165/98), на дефиниције варијабли, листу варијабли и учесталост прикупљања података (Commission Regulation (EC) No 1503/2006).

ЕУ регулативом која се односи на краткорочне статистике дефинисане су варијабле 411 - број станова и 412 - корисна површина стана (m^2), те њихово приказивање у форми апсолутних вриједности и у тромјесечној динамици, што је у потпуности примјењено, тако да је стопа расположивих статистика 100%. Такође, досљедном примјеном ових методологија обезбеђују се подаци који су у потпуности упоредиви са земљама чланицама ЕУ.

3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

3.1 Узорачка грешка

3.1.1 Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)

Обухваћене су све јединице извјештавања (Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију, градови/општине) које су надлежне за издавање грађевинских дозвола.

С обзиром да је ријеч о пуном обухвату, рачунање грешака узорковања по методологији израчунавања узорачких грешака није примјенљиво.

3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака

Види тачку 3.1.1

3.2 Неузорачке грешке

3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата

Обухваћене су све јединице извјештавања (Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију, градови/општине) које су надлежне за издавање грађевинских дозвола.

3.2.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)

Није примјенљиво за ово истраживање.

3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)

Није примјенљиво за ово статистичко истраживање јер се подаци прикупљају директно путем образца. Не врши се комбиновање са административним изворима података.

3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата

Није примјенљиво за ово истраживање.

3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата

Није примјенљиво за ово истраживање.

3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења

3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења

Најчешће грешке мјерења јављају се за вријеме прикупљања података. Извјештајне јединице могу свјесно или несвјесно дати погрешне податке.

Најчешће грешке мјерења настају у случајевима када лице које попуњава образац није довољно оспособљено за попуњавање, када није пажљиво прочитало упутство за попуњавање, због недовољне пажње лица која уносе податке у извјештај који је требало обезбиједити до утврђеног временског рока (10 дана по истеку мјесеца).

3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Први ниво провјере података се врши у Одјељењу производних статистика Републичког завода за статистики републике Српске (РЗС РС). Врши се провјера комплетности упитника. Појава недостајућих података контролише се и верификује телефонским контактом са извјештајном јединицом.

Унос података се обавља у централни РЗС РС, односно у Одјељењу производних статистика. Грешке мјерења се откривају и спрјечавају рачунским и логичким контролама уграденим у апликацију.

У случају откривања грешака мјерења, обавезно се контактира јединица извјештавања од које се траже тачне информације, телефонским или директним контактом, ради исправке података или поновног попуњавања обрасца. Никада се не користи поступак аутоматског уређивања података.

Успоставља се директан контакт са извјештајном јединицом. Истражује се разлог који доводи до настајања грешака. Провјерава се да ли је Упутство за попуњавање обрасца довољно јасно и дају се додатна методолошка објашњења.

3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора

3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)

Као неодговор третирају се извјештаји који нису достављени или путем којих није достављен прихватљив одговор.

Табела 1. Стопа неодговора о издатим грађевинским дозволама за 2018. годину

Посматрани период	Подаци о издатим грађевинским дозволама				
	I тромјесецје	II тромјесецје	III тромјесецје	IV тромјесецје	просјек
Број извјештајних јединица	63	63	63	63	63
Број неодговора извјештајних јединица	0	1	4	2	1,8
Стопа неодговора (%)	0	1,6	6,3	3,2	2,8

3.2.3.2 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)

У случајевима недостајућих података за поједине варијабле поступало се у складу са описом датим у тачки 3.2.3.3 тако да су добијени одговори за све варијабле.

3.2.3.3 Поступци у случају неодговора

У случају да недостају поједини подаци или се ради о неконзистентним подацима, успоставља се контакт са извјештајном јединицом са циљем да се извјештај попуни на начин како то методологија захтијева.

3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора

У циљу смањења стопе неодговора, уважавајући могућности извјештајних јединица, користе се слједећи поступци:

- Вишеструко контактирање извјештајне јединице (у случају спријечености);
- Флексибилност рокова достављања извјештаја (могућност помијерања рокова достављања података);
- Комбиновање више различитих начина прикупљања података (телефон, електронска пошта, факс);
- Ревидирање обрасца и упутства за попуњавање обрасца у циљу поједностављења и лакшег попуњавања.

3.2.4 Ревизије

3.2.4.1 Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)

Није планирана и није спроведена ревизија.

3.2.5 Импутација

3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа импумтираних података (A7)

Не врши се импутирање јер се сви подаци добијају директно од извјештајних јединица.

4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА

4.1 Правовременост објављивања

4.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)

Претходни резултати су уједно и коначни те се индикатор (TP1) не израчунава.

4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)

Подаци о издатим грађевинским дозволама су објављени у просјеку 40,5 дана (Табела 2.) по истеку посматраног периода.

Табела 2. Правовременост објављивања података о издатим грађевинским дозволама за 2018. годину

Посматрани период	Подаци о издатим грађевинским дозволама				
	I тромјесечје	II тромјесечје	III тромјесечје	IV тромјесечје	просјек
Датум објављивања	10.05.	09.08.	09.11.	11.02.2019.	-
Интервал објављивања (дана по истеку тромјесечја)	40	40	40	42	40,5

4.2 Тачност објављивања

4.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)

Стварни датуми објављивања података о издатим грађевинским дозволама (Табела 3.) нису одступали од планираних датума у Календару публиковања.

Табела 3. Тачност објављивања података о издатим грађевинским дозволама за 2018. годину

Посматрани период	Подаци о издатим грађевинским дозволама				
	I тромјесечје	II тромјесечје	III тромјесечје	IV тромјесечје	просјек
Планирани датум објављивања према Календару публиковања	10.05.	09.08.	09.11.	11.02.2019.	-
Стварни датум објављивања	10.05.	09.08.	09.11.	11.02.2019.	-
Одступање стварног од планираног датума објављивања	0	0	0	0	0

Индикатор за кориснике статистика:

Стопа тачности објављивања података за 2018 годину износи 100%.

4.3 Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности

Није било кашњења, односно подаци о издатим грађевинским дозволама су објављени у предвиђеним роковима.

5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ

5.1 Усклађеност

5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CH1)

Мјесечни извјештаји о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД су једини извор података за рачунање тромјесечних индекса о издатим грађевинским дозволама, броју и корисној површини предвиђених станова на који се дозволе односе и нема референтног истраживања са којим би се вршило поређење и усклађивање.

5.1.2 Разлози за већа одступања

Види тачку 5.1.1

5.2 Упоредивост

5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)

Није примјенљиво.

5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)

Упоредива серија података о издатим грађевинским дозволама постоји од 2013. године.

5.2.3 Прекиди у временским серијама

Подаци о издатим грађевинским дозволама у Републици Српској се објављују од 2014. године и није било прекида.

5.3 Географска упоредивост

5.3.1 Упоредивост с осталим чланицама Европског статистичког система

Расположиви подаци о издатим грађевинским дозволама су у потпуности упоредиви са подацима чланица Европског статистичког система јер се статистичка активност реализује у складу са ЕУ препорукама које се односе на краткорочне статистике (Council Regulation (EC) број 1165/98), на дефиниције варијабли, листу варијабли и учесталост прикупљања података (Commission Regulation (EC) No 1503/2006).

6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Тромјесечна саопштења „Издате грађевинске дозволе“ се објављују 40 дана по истеку посматраног тромјесечја. Сви објављени подаци се односе на ниво Републике Српске.

У саопштењу „Издате грађевинске дозволе“ се објављују индекси и апсолутне вриједности за: укупно издате грађевинске дозволе, објекте високоградње и објекте нискоградње.

Саопштење садржи четири табеле:

1. Индекси издатих грађевинских дозвола;
2. Индекси предвиђених станова;
3. Издате грађевинске дозволе према врсти радова;
4. Станови у објектима високоградње за које су издате грађевинске дозволе према врсти зграда, радова и броју соба.

Графички су приказани станови према броју соба. Саопштење садржи кратке методолошке напомене.

Подаци о издатим грађевинским дозволама за ниво Републике Српске се редовно достављају Агенцији за статистику Босне и Херцеговине (БХАС), која је надлежна за компилирање података за ниво БиХ и извјештавање Статистичке канцеларије ЕУ, Евростата.

Саопштењу о издатим грађевинским дозволама се налази на интернет страници Републичког завода за статистику Републике Српске:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/saopstenja/gradjevinarstvo/tromjesecna_saopstenja/2018/izdate_gradjevinske_dozvole/GradjevinarskeDovzole_IV_2018.pdf

6.2 Публикације у којима се објављују подаци

Подаци о издатим грађевинским дозволама објављују се у тромјесечном Саопштењу о издатим грађевинским дозволама.

6.3 Онлајн база података

On-line база података о издатим грађевинским дозволама је у фази израде.

6.4 Приступ микроподацима

Нису доступни микроподаци.

6.5 Доступност методолошке документације

За прикупљање података путем ове статистичке активности користи се образац Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД, који је објављен на интернет страници Републичког завода за статистику:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obrasci/gradjevinarstvo/Gradj_GD.pdf

За попуњавање података путем ове статистичке активности користи се Упутство за попуњавање Мјесечног извјештаја о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД, које је објављено на интернет страници Републичког завода за статистику:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/obrasci/gradjevinarstvo/Uputstvo_Za_Popunjavanje_GRADJ_GD.pdf

Попуњавање Мјесечног извјештаја о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-ГД захтјева примјену Извода из Класификације врста грађевинских објеката у БиХ (КВГО БиХ) која је објављена на интернет страници Завода:

http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/obrasci/gradjevinarstvo/IZVOD_KVGO_CIR.pdf

Методолошка објашњења су такође доступна на званичној интернет страници Завода:

http://www2.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/gradjevinarstvo/Mjesehni_Izvestaj_IzdateGradjevinskeDozbole_Metodologija_v2018.pdf

6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата

У тромјесечном саопштењу „Издате грађевинске дозволе“ се објављују индекси и апсолутне вриједности за: укупно издате грађевинске дозволе, објекте високоградње и објекте нискоградње. Подаци су јасно приказани.

6.7 Индикатор квалитета и учinka – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)

Тренутно се не врши прикупљање података о броју корисничких консултација (прегледа) унутар ове статистичке области.

6.8 Индикатор квалитета и учinka – Коришћење (консултовање) метаподатака (AC2)

У оквиру Метаподатака на званичној интернет страници Завода, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције као и Методологија у дијелу интернет странице који се односи на Статистику грађевинарства. Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаних и електронских публикација - Саопштење „Издате грађевинске дозволе“.

6.9 Индикатор квалитета и учinka - Стопа комплетности метаподатака (AC3)

Стопа комплетности метаподатака (AC3) за ово истраживање јесте 86,7%

7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА

7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања

Није предмет посебних анализа.

7.2 Оптерећеност давалаца података

Оптерећеност испитаника/извјештајних јединица је добијена на основу података из Мјесечног извјештаја о издатим грађевинским дозволама - М КПС ГРАЂ-К-ГД.

Годишње оптерећење за Мјесечни извјештај о издатим грађевинским дозволама у 2018. години, у часовима

Број давалаца података који су попунили образац	63
Вријеме потребно за попуњавање једног обрасца (часова)	0,29
Укупно образаца	1 444
Укупно утрошено вријеме (часова)	425,8

7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Увођење електронског обрасца би била најзначајнија мјера за смањење трошкова и оптерећености извјештајних јединица.

8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

8.1 Повјерљивост - политика

Подаци који се прикупљају за потребе Мјесечног извјештаја о издатим грађевинским дозволама искључиво се користе у статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података загарантована је члановима 25. и 27. Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигуруја се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06).“

8.2 Повјерљивост – поступање са подацима

Подаци који се прикупљају путем овог извјештаја користе се искључиво у статистичке сврхе.
Подаци који се публикују су агрегирани и односе се на ниво Републике Српске.

9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА

9.1 Извор података

Прикупљање података у оквиру ове статистичке активности обавља се на традиционалан начин (путем мјесечних образаца).

9.2 Учесталост прикупљања података

Извјештаји о издатим грађевинским дозволама се прикупљају мјесечно.

9.3 Прикупљање података

Наведено у поглављу 9.1.

9.4 Валидација података

У циљу отклањања недосљедности статистичких података, врши се провјера конзистентности података у појединачној грађевинској дозволи тј. провјера на микро нивоу.

9.5 Компилијација података

Унос података, у одговарајућој апликацију, се обавља у централни РЗС РС, односно у Одјељењу производних статистика.

Подаци о броју издатих грађевинских дозвола према врсти радова и становима у објектима високоградње према врсти зграда се израчунавају збрајањем по појединим колонама и чине прости збир. На основу расположивих података рачунају се индекси за издате грађевинске дозволе за градњу и за предвиђене станове за градњу.

9.6 Прилагођавања

Подаци који се односе на грађевинске дозволе нису предмет прилагођавања.

9.6.1 Сезонско прилагођавање

Подаци који се односе на грађевинске дозволе нису предмет сезонског прилагођавања.