

На основу члана 70.став 1 тачка 22., члана 57. став 1. Статута општине Сурдулица (“Сл.гл.Града Врања”, бр. 7/19), члана 69. и 70. Закона о заштити животне средине („Сл.гл.РС“ бр.135/04 , 36/09-др.закон, 72/09-др.закон, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др.закон), члана 4. став 1. тачка 3., члана 8. и 23. Закона о заштити буке у животној средини („Сл.гласник РС“ бр.358/21), Програма акустичког зонирања територије општине Сурдулица („Сл.гл.града Врања“,бр.29/11), члана 5. Одлуке о приступању континуалној контроли и праћењу стања животне средине (мониторинг) на територији општине Сурдулица („Сл.гл.града Врања“,бр.5/10), Закона о накнадама за коришћење јавних добара (“Сл.гл.РС”, бр. 95/148), чл.15. Тачка 11. Одлуке о Општинском већу општине Сурдулица (“Сл.гл.града врања”, бр. 5/10), и чл.2. став 1. тачка 11. Пословника о раду Општинског већа Општине Сурдулица (“Сл.гл.Пчињског округа”, бр.34/08), Општинско веће општине Сурдулица на седници одржаној дана 20.12.2022.год. доноси

**ПРОГРАМ
МОНИТОРИНГА СТАЊА НИВОА БУКЕ У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ НА
ТЕРИТОРИЈЕ ОПШТИНЕ СУРДУЛИЦА ЗА 2023.ГОДИНУ**

**I.
ОСНОВЕ ПРОГРАМА**

Основни циљ мерења и праћења нивоа буке у животној средини је заштита здравља људи и очување и унапређење услова животне средине. Праћење и мерење нивоа буке спроводиће се на основу Закона о заштити животне средине („Сл.гл.РС“ бр.135/04 , 36/09-др.закон, 72/09-др.закон, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др.закон) ради утврђивања стања животне средине , као и правилног одабира превентивних мера и активности које се предузимају у циљу смањења негативних утицаја буке и подизања нивоа квалитета животне средине.

Општина Сурдулица као јединица локалне самоуправе, према Закону о заштити од буке у животној средини, је субјект система заштите животне средине и у оквиру своје надлежности утврђене законом обезбеђује континуалну контролу и мониторинг стања буке у животној средини.

Мониторинг буке се врши систематским мерењем, испитивањем и оцењивањем индикатора буке, физичких величина којима се описује бука у животној средини и које су везане за штетни ефекат буке. Одлуком приступа се акустичном зонирању територије општине Сурдулица у складу са Законом о заштити од буке у животној средини.

II.

МЕРНА МЕСТА И ДИНАМИКА МЕРЕЊА

Садржај мониторинга стања нивоа буке у животној средини

1. Мерни локалитети

Програм мерења нивоа буке у животној средини на територији општине Сурдулица за 2023. годину утврђују се шеснаест (17) мерних места који покривају територију општине, а која су одабрана као репрезенти поједињих делова општине Сурдулица различите намене простора и на којима ће се приступити континуираном мерењу нивоа буке у животној средини .

Собзиром да је на територији општине Сурдулица урађено акустично зонирање, и да су одређене акустичне зоне у зависности од намене простора и на основу референтних карата просторних и урбанистичких планова на којима су приказани намена простора и претежна намена површина земљишта, избор мерних тачака за мерење нивоа буке у животној средини биће вршено у складу са Програмом о акустичним зонама на територији општине Сурдулица, тако да се изабраним мерним тачкама обухвате:

1. Подручје за одмор и рекреацију, културно-историјски локалитети, велики паркови;
2. Туристичка подручја, кампови и школске зоне;
3. Стамбена подручја;
4. Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечија игралишта;
5. Градски центар, занатска , трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и локалних саобраћајница;
6. Индустриска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда;
7. Тиха зона;

Програм мерења нивоа буке у животној средини на територији општине Сурдулица за 2023. годину обухвата следеће мерне локалитете и мерне тачке:

Мерно место	Мерна тачка	Акустичне зоне
MM1	Градско шеталиште-ул.К.Петра I	Подручје за одмор и рекреацију, културно-историјски локалитети, велики паркови;
MM2	Градска пошта-ул.5-ти Септембар	Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечија игралишта;
MM3	Бензинска станица “Вених гол”	Стамбена подручја;
MM4	Подручје код пијаце ул.Српских Владара	Градски центар, занатска , трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и локалних саобраћајница.;
MM5	Раскрница код великог моста у ул. Сурдуличких Мученика и Кеј Раде Цветковић	Пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја и дечија игралишта;
MM6	Центар града	Градски центар, занатска , трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и локалних саобраћајница.
MM7	Раскрница Ул. Југословенска и Боре Станковић	Градски центар, занатска , трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и локалних саобраћајница.
MM8	Фабрика Кнауфинсулацион-Бело Поље	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда;
MM9	Код градске пекаре потез школа и амбуланта-Бело Поље	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда;
MM10	Специјална Болница ТБЦ- ул.Српских Владара	Тиха зона
MM11	Фабрика Симпо-Стил	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда;
MM12	Фабрика “Еко-Пак” Бело Поље	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда;

ММ13	Код градског парка	Градски центар, занатска , трговачка, административно-управна зона са становима, зона дуж аутопутева, магистралних и локалних саобраћајница.
ММ14	Код пицерије Бонита Вук Карацић	Стамбена подручја
ММ15	ул.Јадранска код таки превоза	Стамбена подручја
ММ16	Бензинска станица Универзал на улазу у Алакинце	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминални без стамбених зграда;
ММ17	Ул. Српских Владара код Дом Здравља	Тиха зона

2. Динамика мерења и мерни интервали

Праћење нивоа буке у животној средини на територији општине Сурдулица и одређивање вредности индикатора укупне буке вршиће се према прописаној методологији и у складу са важећом законском регулативом.

Мониторинг стања нивоа буке на територији општине Сурдулица се организује за карактеристичне временске интервале дневног, вечерњег и ноћног периода времена. Процедура континуираног мониторинга нивоа буке обављаће се једном годишње.

Мерни интервали су изабрани тако да се њима обухвати цео циклус промена нивоа мерења буке у току дневног, вечерњег и ноћног периода, у складу са Уредбом. Мерење се врши у једном петнаестоминутном интервалу у дневном периоду, једном вечерњем и једном петнаестоминутном интервалу у ноћном периоду у оквиру следећих временских интервала:

1. дан – од 06 до 18 часова;
2. дан – од 18 до 22 часова;
3. дан – од 22 до 06 часова;

3.Параметри мониторинга

На свим мерним местима процедура мониторинга стања нивоа буке има за циљ одређивање:

1. Параметара буке (карактер буке, еквивалентни ниво буке, процентни ниво буке, временска зависност нивоа буке);
2. Параметара саобраћаја (фреквенција: путничких аутомобила, лаких и тешких теретних аутомобила, аутобуса и моторцикала и железничког саобраћаја) и
3. Параметара саобраћајница (тип и ширина саобраћајница, висина зграде поред саобраћајница).

Резултати за измерене параметре и извештаји ће се тумачити у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр.58/21) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл.гласник РС“,бр.75/10).

4. Циљеви континуалног мониторинга стања буке у животној средини

Континуалним мониторингом стања нивоа буке утврђује се реално стање буке у животној средини на територији општине Сурдулица у смислу стварања услова да се:

1. Утврде и примене мере и услови заштите од буке, односно звучне заштите на просторима са прекомерним нивоима буке;
2. Заштите «тихе» зоне;
3. Обезбеди израда стратешких карата буке;
4. Доносе локални акциони план заштите од буке у животној средини;
5. Врши надзор и контрола примене мера заштите од буке у животној средини;
6. Проблем буке сагледа и угради у планове при просторном уређењу нових и реконструкцији постојећих насеља и подручја у складу са стандардом (СРПС У.Ј6.205),
7. При изградњи и техничком пријему стамбених, инвестиционих и индустриских објеката, објеката мале привреде и градске инфраструктуре обезбеде и испоштују утврђени технички прописи који гарантују квалитет звучне заштите (стандарди из групе СРПС У.Ј6),

III.

ОБРАДА, АНАЛИЗА ПОДАТАКА И ИЗВЕШТАВАЊЕ

1. Обезбеђивање квалитета података и методологија рада

Систематско мерење нивоа буке у животној средини вршиће се према утврђеним стандардима у складу са Правилником о методама мерења буке, садржини и обimu извештаја о мерењу буке („Сл.гл.РС“,бр.72/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл.гл.РС“,бр.75/10).

Мерење, обрада, анализа података и интерпретација резултата биће поверена овлашћеној стручној организацији која поседује решење надлежног Министарства о испуњености услова за мерење нивоа буке у животној средини, у складу са Законом о заштити буке у животној средини и Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке, као и о документацији која се подноси уз захтев за добијање овлашћења за мерење буке („Сл.гл.РС“,бр.72/10).

2. Редовно извештавање

Овлашћена стручна организација биће у обавези да израђује извештаје о резултатима мерења за годину у којој су вршена мерења и извештај о измереном нивоу буке у животној средини у току уговореног периода.

У достављеним извештајима биће описана методологија рада праћења нивоа буке, а резултати приказани у складу са важећим подзаконским актима.

Служба за заштиту животне средине је дужна да извештаје доставља Агенцији за заштиту животне средине у складу са законом.

IV.

ИЗВОРИ ФИНАНСИРАЊА

Средства за спровођење Програм мерења нивоа буке у животној средини на територији општине Сурдулица за 2023.годину, финансираће се из средстава предвиђених Програмом коришћења средстава буџетског фонда за заштиту животне средине општине Сурдулица који се доноси посебно за сваку годину и других извора финансирања.

V.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај Програм ступа на снагу даном доношења а објавиће се у „Службеном гласнику града Врања“.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ СУРДУЛИЦА,

Број: 501- 50 /22-03
У Сурдулици, дана 20.12.2022.год.

