

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Врбас
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, стамбене послове,
заштиту животне средине и енергетски менаџмент
Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент
Број: 501-25/2017-IV/05
Датум: 22.12.2017. године
ВРБАС

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

о донетом решењу о сагласности на студију процене утицаја на животну средину

Општинска управа Врбас, Одељење урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент је за поднети захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја на животну средину пројекта- **Изградња UMTS/LTE базне станице мобилне телефоније „НСУ246/НСЛ246 ВРБАС-ЊЕГОШЕВА**, укупне израчене снаге базне станице од 4866,9 W (1622,3 W +1622,3 W +1622,3 W) за UMTS + 6270,9 W (2090,3 W +2090,3 W +2090,3 W) за LTE на локацији у Врбасу, Његошева 2, на објекту који је у власништву ПП “Сава Ковачевић” из Врбаса, на катстарској парцели број 8939 к.о. Врбас-град, Студија број ЕМ-2017-425/ST од 10.10.2017. године (Laboratorija “W-LINE “ d.o.o. из Београда, Аутопут за Загреб 41и) који је поднео носиоц пројекта „**ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ АД - Регија Нови Сад**, Извршна јединица Нови Сад из Новог Сада, Народних Хероја 2, донело Решење о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, број 501-25/2017-IV/05 од 19.12.2017. године.

Решењем о сагласности на предметну студију:

1. Прописане су мере о заштити животне средине, дефинисане у студији о процени утицаја на животну средину:
 - Мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово достизање:
 - Предвиђене мере заштите при постављању и коришћењу електричних инсталација:
 - заштита од директног додира делова који су стално под напоном,
 - заштита од индиректног додира,
 - заштита од опасности од пожара или експлозије,
 - заштита од штетног дејства статичког електрицитета,
 - заштита од штетног утицаја берилијум оксида,
 - заштита од штетног дејства насталог услед пражњења атмосферског електрицитета,
 - заштита од опасности нестанка напона у мрежи,
 - опасности штетности од последица недовољне осетљивости,

- заштита од неопрезног руковања,
 - заштита радника при монтажи антена на антенском носачу,
 - заштита од механичког оштећења,
 - заштита од опасности продора прашине, влаге и воде у електричне инсталације и уређаје.
- Опште обавезе:
 - обавезе извођача радова,
 - обавезе носиоца пројекта.
- Мере током извођења грађевинских радова;
 - Мере заштите у току редовног рада;
 - Мере у случају удеса;
 - Мере по престанку рада базне станице.
2. Носилац пројекта је обавезан, да у току експлоатације изведеног пројекта, односно при раду и по трајном престанку рада истог, спроводи програм праћења утицаја на животну средину дефинисан у предметној студији:
- Извршити прво контролно мерење нивоа електромагнетног зрачења у року од 30 дана након инсталације базне станице мобилне телефоније;
 - Исходовати одобрење о коришћењу извора нејонизујућег зрачења од посебног интереса од надлежног министарства, уколико Извештај о извршеним мерењима нивоа електромагнетног поља у околини извора зрачења при максималном оптерећењу након изградње извора потврди, да је исти извор зрачења од посебног интереса.
 - Редовно вршити мерење нивоа електромагнетног зрачења једном сваке друге године у складу са прописима.

Решење о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину предметног пројекта је коначно. Против овог решења, подносилац захтева и заинтересована јавност могу покренути управни спор, сходно одредбама члана 26. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/2004 и 36/2009).

Ово Обавештење се објављује на основу члана 25. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/2004 и 36/2009).

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА,
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА,
Смиљана Томашевић

