



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ЖИВОТНОМ СРЕДИНОМ
ОДСЕК ЗА ЗАШТИТУ ОД БУКЕ, ВИБРАЦИЈА И
НЕЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА
Број: 532-04-02948/2021-03
Датум: 31.08.2021. године
Омладинских бригада 1
Београд

Поступајући по захтеву „Астел пројект“ д.о.о., ул. Краљице Наталије 38/46, Београд, за издавање акта о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса, на основу члана 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Сл. гл. РС”, бр. 36/09), чл. 136. ст. 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гл. РС”, бр. 18/16 и 95/2018 – аутентично тумачење), чл. 6. ст. 1. и 39. ст. 1. тачка 4) Закона о министарствима („Сл. гл. РС”, број 128/20), као и чл. 23. ст. 2. и 24. ст. 3. Закона о државној управи („Сл. гл. РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу бр. 021-01-13/1/21-09 од 22.07.2021. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да „Астел пројект“ д.о.о., Астел Лабораторија – Лабораторија за испитивање и мерење нејонизујућег зрачења и буке у животној средини, ул. Краљице Наталије 38/46, Београд (Локација лабораторије: Ђорђа Станојевића 11в, Нови Београд), испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора као и да примењује методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда за вршење послова **испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса**, за нискофреквенцијско подручје;
2. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ „Астел пројект“ д.о.о., Астел Лабораторија – Лабораторија за испитивање и мерење нејонизујућег зрачења и буке у животној средини, ул. Краљице Наталије 38/46, Београд, да у случају измене у погледу испуњености услова утврђених у тачки 1. овог решења, одмах обавести министра надлежног за послове заштите животне средине од нејонизујућих зрачења.

Образложење

„Астел пројект“ д.о.о., Астел Лабораторија – Лабораторија за испитивање и мерење нејонизујућег зрачења и буке у животној средини, ул. Краљице Наталије 38/46, Београд, поднео је Министарству заштите животне средине, дана 11.08.2021. захтев за утврђивање испуњености услова у погледу кадрова, опреме и простора за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, на основу члана 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Чланом 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини („Сл. гл. РС”, бр. 104/09), прописани су услови у погледу кадрова, опреме и простора, као и методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда, које морају да испуњавају и примењују привредна

друштва, предузећа и друга правна лица за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини.

Уз захтев су приложене фотокопије следеће документације:

1. Извод из АПР-а на дан 06.04.2021. за „Астел пројект“ д.о.о. Београд (Савски венац) ул. Краљице Наталије 38, Београд, скраћено „Астел пројект“ д.о.о.;
2. Сертификат о акредитацији Акредитационог тела Србије (АТЦ) ознака предмета бр. 2-01-553, важи од 28.07.2021. (замањује Обим од 10.04.2020.), којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености „Астел пројект“ д.о.о., Астел Лабораторија – Лабораторија за испитивање и мерење нејонизујућег зрачења и буке у животној средини, акредитациони број 01-494, задовољава захтеве стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације;
3. Обим акредитације издат од стране АТЦ-а, акредитациони број 01-494, важи од 28.07.2021., важи до 09.04.2024. за акредитовано тело за оцењивање усаглашености „Астел пројект“ д.о.о., Астел Лабораторија – Лабораторија за испитивање и мерење нејонизујућег зрачења и буке у животној средини, стандард SRPS ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017). Из детаљног обима акредитације:
 - Предмет испитивања - Ниво излагања људи електромагнетским пољима високих фреквенција на отвореном/затвореном простору. Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) - Широкопојасно испитивање јачине електричног поља у опсегу од 100 kHz – 8 GHz. Опсег мерења: 0,2 V/m – 1000 V/m. Референтни документ: SRPS EN 50413:2020, SRPS EN 50420:2008, SRPS EN 61566:2009, SRPS EN 62232:2017, QP.010¹⁾;
 - Предмет испитивања - Ниво излагања људи електромагнетским пољима високих фреквенција на отвореном/затвореном простору, које стварају: GSM, DCS, UMTS (WCDMA)/LTE базне станице у јавној мобилној комуникационој мрежи; CDMA базне станице у оквиру фиксне бежичне приступне мреже; FM, DAB, DRM, DVB-T предајници у радио-дифузној мрежи; радио-станице у локалној бежичној приступној мрежи (WLAN); TETRA базне станице у електронским комуникационим мрежама посебне намене. Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) - Фреквенцијски селективно испитивање јачине електричног поља у опсегу од 27 MHz – 6 GHz. Опсег мерења: 0,2 V/m – 120 V/m. Референтни документ: SRPS EN 50413:2020, SRPS EN 50420:2008, SRPS EN 61566:2009, SRPS EN 62232:2017, QP.010¹⁾;
 - Предмет испитивања - Ниво излагања људи електромагнетским пољима ниских фреквенција на отвореном и затвореном простору, које потичу од: Елемената електродистрибутивних система и система за пренос електричне енергије у стационарном режиму рада. Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) – Мерење јачине електричног поља и магнетске индукције нејонизујућег зрачења ниских фреквенција у опсегу од 1 Hz – 400 kHz. Опсег мерења: електрично поље 1 V/m – 100 kV/m; спектралне анализе електричног поља 4 mV/m – 100 kV/m; магнетско поље 50 nT – 10 mT; спектралне анализе магнетског поља 0,5 nT – 10 mT. Референтни документ: SRPS EN 50413:2020, SRPS EN 62110:2011, SRPS EN 62110:2011/AC:2015, SRPS EN 61786-1:2014.
4. Изјава под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да „Астел пројект“ д.о.о. испуњава услове из члана 3. тач. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини (оригинал);
5. Дипломе о стеченом високом образовању, и то:
 - Ацо Стевановић, доктор наука - електротехника и рачунарство, Универзитет Сингидунум у Београду, бр. ДС-13/2020 од 26.12.2020., и дипл. инжењер електротехнике за аутоматiku и електронику, Електронски факултет Универзитета у Нишу, бр.400/298 од 25.10.1994.;
 - Василијевић Марко, дипломирани инжењер саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр. 7245 од 28.12.2011.;
 - Јелена Стевановић-Василијевић, дипломирани инжењер саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.6145 од 15.07.2009.;

- Дејан Мрдак, инжењер електротехнике за телекомуникације, Виша школа за информационе и комуникационе технологије у Београду, бр. 790 од 01.04.2006.;

¹⁾ методологија за испитивање електромагнетног зрачења у животној средини у високофреквентном опсегу

6. Потврде о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање (Образац МА) дел. бр.:
 - 974893199749 од 22.10.2019. (почетак 11.12.2004.) Ацо Стевановић из Београда,
 - 943265110487 од 07.11.2019. (почетак 01.01.2010.) Василијевић Марко из Гроцке, Лештане,
 - 829929154012 од 14.03.2019.(почетак 01.05.2009.) за Стевановић-Василијевић Јелену из Београда,
 - 518800881729 од 29.07.2019. (поч. 29.07.2019.) за Мрдак Дејана из Београда;
7. Потврде „Астел пројект“-а о радном искуству за:
 - Аца Стевановића, дел. бр. 272 од 10.08.2021.,
 - Марка Василијевића, дел. бр. 272/1 од 10.08.2021.,
 - Јелену Стевановић-Василијевић, дел. бр. 272/2 од 10.08.2021.;
 - Дејана Мрдака, дел. бр. / од 10.08.2021.;
 - Потврда „Интел комуникације“ о радном искуству за Дејана Мрдака, дел. бр. 350 од 18.09.2019.;
8. Радна књижица за Мрдак Дејана, рег.бр. 33928/90
9. Доказ о уплати административне таксе.

Надлежни орган је констатовао да је подносилац захтева приложио сву потребну документацију уз предметни захтев и на основу оствареног увида, утврдио да „Астел пројект“ д.о.о., ул. Краљице Наталије 38, Београд, испуњава прописане услове и примењује прописане методе мерења и прорачуна у складу са чл. 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини. На основу утврђеног чињеничног стања, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Ово решење је коначно у управном поступку, на основу члана 10. ст. 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Такса за ово решење у износу од 67.320,00 дин. наплаћена је на основу Закона о републичким административним таксама („Сл. гл. РС”, бр.43/2003, 51/2003 - испр, 61/05,101/05–др.закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 65/13–др.закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр.,50/18–ускл.дин.изн., 95/18, 38/19, 86/2019, 90/2019-испр., 98/20, 144/20 и 62/21) по тарифном броју 191. став 3.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје непосредно суду или путем поште.



Доставити:

- „Астел пројект“ д.о.о., 11000 Београд, ул. Краљице Наталије 38/46;
- Архиви.