

HOTĂRÂREA NR.183/2018

pentru modificarea Hotărârii Consiliului Județean nr. 109/2018 privind aprobarea documentației tehnice „Studiu de Fezabilitate” și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectul de investiții „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petroșani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani Green Line Valea Jiului - componenta 1 ” modificată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 136/2018

CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA;

Având în vedere la proiectul de hotărâre nr.183/2018 inițiat de Președintele Consiliului Județean Hunedoara, domnul Bobora Mircea Flaviu, raportul de specialitate nr.11412/2018 al Serviciului achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al consiliului județean, avizul Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget, finanțe, agricultură, silvicultură, administrarea domeniului public și privat al județului cuprins în Raportul nr.11472/2018, avizul Comisiei privind organizarea, dezvoltarea urbanistică, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului înconjurător, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, precum și gospodărirea resurselor naturale cuprins în Raportul nr.11473/2018, precum și avizul Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, problemele minorităților, respectarea drepturilor omului și a libertăților cetățenești cuprins în Raportul nr.11477/2018;

Având în vedere adresa nr. 15.102 din 18.07.2018, înregistrată la Consiliul Județean Hunedoara sub nr. 11.133/19.07.2018 prin care Autoritatea de Dezvoltare Regională - Regiunea Vest a transmis solicitarea de clarificare pentru cererea de finanțare depusă pentru Obiectivul specific 3.2: Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazată pe planurile de mobilitate urbană durabilă, în cadrul programului Operațional Regional 2014 – 2020;

În baza prevederilor art. 45, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 5, alin. 1), lit. a) și art. 7 din Hotărârea nr. 907 din 29 noiembrie 2016, privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În baza prevederilor art. 14 și art. 91, alin. 1, lit. b, alin. 5 ,lit. a, pct. 14 și alin. 6, lit. a din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 97 alin.1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă modificarea Anexei nr. 2 (Indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petroșani-Aninoasa-

Vulcan-Lupeni-Uricani Green Line Valea Jiului - componenta 1") din Hotărârea Consiliului Județean nr. 109/2018 privind aprobarea documentației tehnice „Studiu de Fezabilitate”, și a indicatorilor tehnico-economici pentru investiția „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petroșani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani Green Line Valea Jiului - componenta 1, modificată prin art. 2 al Hotărârii Consiliului Județean nr. 136/2018, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

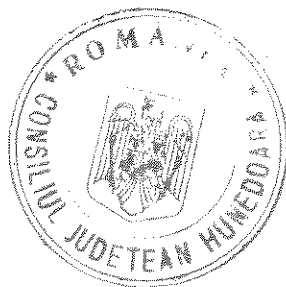
Art.2 Se aprobă modificarea Anexei nr. 3 (Descrierea obiectivului de investiții „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petroșani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani Green Line Valea Jiului - componenta 1”) din Hotărârea Consiliului Județean nr. 109/2018 privind aprobarea documentației tehnice „Studiu de Fezabilitate” și a indicatorilor tehnico-economici pentru investiția „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petroșani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani Green Line Valea Jiului - componenta 1, modificată prin art. 3 al Hotărârii Consiliului Județean nr. 136/2018, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Restul prevederilor Hotărârii Consiliului Județean nr.109/2018 și ale Hotărârii Consiliului Județean nr.136/2018 rămân neschimbate.

Art. 4 (1) Prezenta va fi comunicată celor interesați prin grija Serviciului administrație publică locală, relații publice, ATOP, din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Hunedoara.

(2) Prezenta poate fi contestată în termenul și condițiile Legii nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE,
Mircea Flaviu Bobora



CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
Mariana Daniela Bîrsoan

Deva, la 27 iulie 2018

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**
***"Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petroșani-Aninoasa-Vulcan-
Lupeni-Uricani Green Line Valea Jiului - componenta 1"***

**ANEXA - PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

A) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

Valoare totala: 45.726.916,35 lei, cu TVA, din care:
C+M: 17.778.498,86 lei
Valoare totala: 38.452.378,80 lei, fara TVA, din care:
C+M: 14.939.915,00 lei

B) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

CAPACITATI FIZICE REZULTATE IN URMA IMPLEMENTARII INVESTITIEI:

1. Inifiintare depou in municipiul Vulcan - 1 buc:
 - a. Cladire garare - incarcare – mententanta dimentionata pentru 26 de autobuze electrice, necesarul idenfitecat pentru realizarea celor 2 componente ale investitiei;
 - b. Cladire spalatorie, inclusiv dotarea acesteia - 2 posturi de spalatori;
 - c. Cladire administrativa;
 - d. Post transformare 2000kVA - 2 bucati;
 - e. Statii incarcare autobuze electrice: 8 buc
2. Dotari ITS:
 - a. Subsistem AVL - Solutie de monitorizare si dispecerizare vehicule;
 - b. Subsistem de E-ticketing – solutie de taxare bazata pe utilizarea cardului contactless si bilete de hartie;
 - c. Subsistem de informare calatori in vehicul - panouri de informare in tehnologie LED si infotainment;
 - d. Subsistem de numarare calatori in vehicul;
 - e. Subsistem de securitate - solutie de monitorizare video la nivelul vehiculului;
 - f. Portal de informare calatori "Travel Planner" - portal WEB si aplicatie de mobil (Android, IOS);
3. Achizitie 8 autobuze electrice - 8-10m;

4. Inițiere stație de capăt la Uricani - Valea de Brazi:
 - a. Stații de încărcare autobuze electrice: 2 buc
5. Inițiere stație de încărcare Petrila (Primarie), inclusiv montare stații încărcare automobile electrice
 - a. Stații de încărcare autobuze electrice: 2 buc
 - b. Stații încărcare autovehicule electrice: 2 buc
6. Inițiere și modernizare stații de călători: 75 de stații de călători
7. Amenajare sistem de informare călători în 33 de stații dotate cu copertină
8. Montare automate emiteri carduri/tichete de călătorie în 16 stații dotate cu copertină
9. Reabilitare 4 tronșoane de drumuri în Vulcan, Lupeni și Petrosani
 - a. Vulcan centura: 2,13 km
 - b. Vulcan drum acces depou: 0,335 km
 - c. Lupeni: 0,633 km
 - d. Petrosani: 3,276 km

C) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții

Rezultat așteptat general 1. Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO₂/an)

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2019) /Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2021)/Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2026)

COMPONENTA 1

Scenariul „fără proiect” 90,63/92,11/86,1

Scenariul „cu proiect” 89,87/90,46/83,24

Scăderea anuală estimată 0,76/1,65/2,86

Rezultat așteptat general 2. Creșterea estimată a numărului de pasageri transportați în cadrul sistemelor de transport public de călători construite/modernizate/extinse (nr. pasageri/zi)

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului/ Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului/ Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare

COMPONENTA 1

Scenariul „fără proiect” 14399/15276/18049

Scenariul „cu proiect” 14399/16214/19109

Creșterea anuală estimată 0%/5,79%/5,55%

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 1. Stații de reîncărcare electrică achiziționate/ instalate/ construite pentru autobuzele alimentate electric (nr.);

COMPONENTA 1

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 12

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 2. Depouri/autobuze pentru transportul public urban construite/modernizate/reabilitate/extinse (nr.), după caz;

COMPONENTA 1

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 1

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 3. Stații de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.), după caz;

COMPONENTA 1

Valoare la începutul implementării proiectului 31

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 67

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 4. Sisteme de e-ticketing create/modernizate/extinse (nr.), după caz;

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 1

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 5. Stații/puncte de reîncărcare a automobilelor alimentate electric achiziționate și instalate (nr.);

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 2

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 6. Sisteme de managementul traficului, precum și alte sisteme de transport inteligente create/modernizate/extinse (nr.), după caz;

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 1

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 7. Lungimea/Suprafața infrastructurii rutiere (cu statut de stradă urbană) utilizate prioritar de transportul public de călători în vederea reducerii emisiilor de echivalent CO2 din transport construite/reabilitate/modernizate (km/kmp), după caz;

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 6,374

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 8. Reducerea deplasărilor cu transportului privat cu autoturisme în aria de studiu a proiectului (nr. deplasari/an)

Valoare la începutul implementării proiectului 52.639

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 51.096

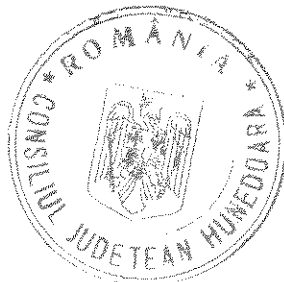
Reducerea deplasărilor 1.543, respectiv 3%

Rezultat așteptat în funcție de activitățile proiectului 9. Autobuze achiziționate - nr.

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 8

PREȘEDINTE,
MIRCEA FLAVIU BOBORA



SECRETAR AL JUDEȚULUI,
MARIANA BÎRȘOAN

DESCRIEREA INVESTITIEI

„Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petrosani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani- Green Line Valea Jiului” – Componenta 1”

I. „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petrosani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani- Green Line Valea Jiului” – **Componenta 1**

10. Infiintare depou in municipiul Vulcan (nr. cadastral 62135) - 1 buc:

- a. Cladire garare - incarcare – mententanta dimentionata pentru 26 de autobuze electrice, necesarul idenfificat pentru realizarea celor 2 componente ale investitiei;
- b. Cladire spalatorie, inclusiv dotarea acesteia - 2 posturi de spalatori;
- c. Cladire administrativa;
- d. Post transformare 2000kVA - 2 bucati;
- e. Statii incarcare autobuze electrice: 8 buc

11. Dotari ITS:

- a. Subsistem AVL - Solutie de monitorizare si dispecerizare vehicule;
- b. Subsistem de E-ticketing – solutie de taxare bazata pe utilizarea cardului contactless si bilete de hartie;
- c. Subsistem de informare calatori in vehicul - panouri de informare in tehnologie LED si infotainment;
- d. Subsistem de numarare calatori in vehicul;
 - e. Subsistem de securitate - solutie de monitorizare video la nivelul vehiculului;
- f. Portal de informare calatori "Travel Planner" - portal WEB si aplicatie de mobil (Android, IOS);

12. Achizitie 8 autobuze electrice - 8-10m;

13. Infiintare statie de capat la Uricani - Valea de Brazi (nr. cadastral 60522):

- a. Statii de incarcare autobuze electrice: 2 buc

14. Infiintare statie de incarcare Petrila (Primarie), inclusiv montare statii incarcare automobile electrice (nr. cadastral 63941)

- a. Statii de incarcare autobuze electrice: 2 buc
- b. Statii incarcare autovehicule electrice: 2 buc

6. Infiintare si modernizare statii de calatori: 75 de statii de calatori, din care:

UAT MUNICIPIUL LUPENI - 17 statii de calatori		
Categorie statie de calatori	Cantitate (buc.)	Nr. cadastral
Reabilitare adapost si alveola	0	
Infiintare adapost calatori si alveola	0	
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola existenta pe care nu se intervine	1	62469
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola care se amenajeaza	0	
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	0	
Infiintare adapost calatori fara amenajare	16	62464,62458,62472,62473,62

alveola		471,62470,62475,62476,62478,62477,62455,62456,62466,62467,62459,62457
Amenajare aleveole	11	62469, 62474,62465

UAT ORASUL URICANI - 9 statii de calatori		
Categorie statie de calatori	Cantitate (buc.)	Nr. cadastral
Reabilitare adapost si alveola	0	
Infiintare adapost calatori si alveola	0	
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola existenta pe care nu se intervine	0	
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola care se amenajeaza	0	
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	7	61872, 61893, 61895, 61908, 61910, 61911, 61871
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	2	61870, 61909
Amenajare aleveole	0	

UAT MUNICIPIUL VULCAN - 11 statii de calatori		
Categorie statie de calatori	Cantitate (buc.)	Nr. cadastral
Reabilitare adapost si alveola	0	
Infiintare adapost calatori si alveola	7	62138, 62140, 62141, 62144, 62147, 62148, 62149
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola existenta pe care nu se intervine	0	
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola care se amenajeaza	1	62146
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	0	
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	3	62139, 62143, 62145,
Amenajare aleveole	8	62138, 62140, 62141, 62144, 62146, 62147, 62148, 62149

UAT MUNICIPIUL PETROSANI - 16 statii de calatori		
Categorie statie de calatori	Cantitate (buc.)	Nr. cadastral
Reabilitare adapost si alveola	2	65254, 65261
Infiintare adapost calatori si alveola	12	65256, 65257, 65259, 65260, 65262, 65263, 65265, 65266, 65271, 65275, 65280, 65290
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola existenta pe care nu se intervine	0	
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola care se amenajeaza	1	65258
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	1	65291

Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	0	
Amenajare alveole	15	65256, 65257, 65259, 65260, 65262, 65263, 65265, 65266, 65271, 65275, 65280, 65290, 65258, 65254, 65261

UAT ORASUL PETRILA - 22 statii de calatori		
Categorie statie de calatori	Cantitate (buc.)	Nr. cadastral
Reabilitare adapost si alveola	4	63947, 63977, 63976, 63972
Infiintare adapost calatori si alveola	2	64011, 64009,
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola existenta pe care nu se intervine	6	64012, 6410, 63984, 93985, 63975, 63973
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola care se amenajeaza	0	
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	8	64004, 64003, 63937, 63936, 63939, 63978, 63971, 63969,
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	2	63940, 63970
Amenajare alveole	6	64011, 64009, 63947, 63977, 63976, 63972

15.Amenajare sistem de informare calatori in 33 de statii dotate cu copertina

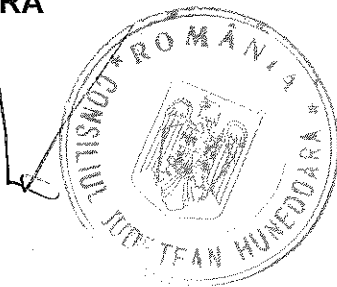
16.Montare automate emitere carduri/tichete de calatorie in 16 statii dotate cu copertina

17.Reabilitare 4 tronsoane de drumuri in Vulcan, Lupeni si Petrosani

- a. Vulcan centura: 2,130 km (km 6+427 - km 4+297) - nr. cadastral 62158
- b. Vulcan drum acces depou: 0,335km - nr. cadastral 62142
- c. Lupeni: 0,633km (km 10+716 - km 10+083) - nr. cadastral 62480
- d. Petrosani: 3,276km (km 125+199 - km 128+475) - nr. cadastral 65264

**PREȘEDINTE,
MIRCEA FLAVIU BOBORA**

**SECRETAR AL JUDEȚULUI,
MARIANA DANIELA BÎRȘOAN**



M. Birsoan