

### **HOTĂRÂREA NR.184/2018**

**pentru modificarea Hotărârii Consiliului Județean nr. 110/2018 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 2 ” modificată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 137/2018**

#### **CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA;**

Având în vedere la proiectul de hotărâre nr.184/2018 inițiat de Președintele Consiliului Județean Hunedoara, domnul Bobora Mircea Flaviu, raportul de specialitate nr.11414/2018 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 2”) din Hotărârea Consiliului Județean nr. 110/2018 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 2, modificată prin art. 2 al Hotărârii Consiliului Județean nr.137/2018, 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 2”) din Hotărârea Consiliului Județean nr. 110/2018 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 2, modificată prin art. 3 al Hotărârii Consiliului Județean nr.137/2018, conform anexei nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3** Restul prevederilor Hotărârii Consiliului Județean nr. 110/2018 și ale Hotărârii Consiliului Județean nr.137/2018 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 Birsoan**

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 2"***

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: 45.707.455,98 lei, cu TVA, din care:

C+M: 2.320.440,31 lei

Valoare totala: 38.411.542,79 lei, fara TVA, din care:

C+M: 1.949.949,84 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. Extindere depou cu parte de dotari (18 statii de incarcare autobuze electrice);
2. Sistem ITS:
  - a. Subsistem de informare calatori in vehicul - panouri de informare in tehnologie LED si infotainment;
  - b. Subsistem de numarare calatori in vehicul;
  - c. Subsistem de securitate - solutie de monitorizare video la nivelul vehiculului;
3. Trasee secundare: Petrila Jiet, Aninoasa-Petrosani, Valea de Brazi - Cheile Butii:
  - a. Statii de incarcare autobuze electrice Aninoasa: 2 buc
  - b. Statii de incarcare autobuze electrice Jiet: 1 buc
  - c. Statii de incarcare autobuze electrice Uricani: 1 buc
4. Infiintare statie de incarcare/ intoarcere Petrila - Jiet - nr. cadastral 63951
5. Infiintare statie de incarcare in Aninoasa - nr. cadastral 60935;
6. Achizitie 18 autobuze electrice (8-10m);
7. Infiintare si modernizare statii de calatori: 38 statii de calatori

<b>UAT ORASUL PETRILA - 3 statii de calatori</b>		
<b>Categorie statie de calatori</b>	<b>Cantitate (buc.)</b>	<b>Nr. cadastral</b>
Reabilitare adapost si alveola	0	
Infiintare adapost calatori si alveola	2	64019,63951
Infiintare statie prin marcare cu stalp, alveola existenta pe care nu se intervine	1	64017

Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola care se amenajeaza	0	
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	0	
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	0	
Amenajare aleveole	2	64019,63951

<b>UAT ORASUL URICANI - 11 statii de calatori</b>		
<b>Categorie statie de calatori</b>	<b>Cantitate (buc.)</b>	<b>Nr. cadastral</b>
Reabilitare adapost si alveola	5	61907, 61916, 61917, 61915, 61919,
Infiintare adapost calatori si alveola	5	61905, 91906, 61920, 61912, 61914
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	62012
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	0	
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	0	
Amenajare aleveole	1	62012

<b>UAT ORASUL ANINOASA - 24 statii de calatori</b>		
<b>Categorie statie de calatori</b>	<b>Cantitate (buc.)</b>	<b>Nr. cadastral</b>
Reabilitare adapost si alveola	0	
Infiintare adapost calatori si alveola	20	60924, 60924, 60916, 60918, 60905, 60919, 60920, 60922, 60904, 60931, 60909, 60913, 60912, 60910, 60908, 60911, 60927, 60930, 60929, 60923
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	4	60928, 60906, 60917, 60925,
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	0	
Amenajare aleveole	17	60924, 60924, 60919, 60920, 60922, 60904, 60931, 60909, 60913, 60912, 60910, 60908, 60911, 60927, 60930, 60929, 60923

8. Amenajare sistem de informare calatori in 14 de statii dotate cu copertina si 4 statii marcate cu stalp si panou de informare
9. Montare automate emitere carduri/tichete de calatorie in 4 statii

10.Reabilitare drum de acces la statia de incarcare din Aninoasa: 0,43 km (nr. cadastral 60671)

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

**Rezultat asteptat 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 2

Scenariul „fără proiect” 9,49/ 9,96/ 9,31  
Scenariul „cu proiect” 9,35/ 8,75/ 8,37  
Scăderea anuală estimată 0,14/1,21/ 0,94

**Rezultat asteptat general 2. Creșterea estimată a numărului de pasageri transportati in cadrul sistemelor de transport public de calatori 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 2

Scenariul „fără proiect” 1439/1527/1834  
Scenariul „cu proiect” 1439/1621/1942  
Creșterea anuală estimată 0%/5,80%/5,56%

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

COMPONENTA 2

Valoare la începutul implementării proiectului 0  
Valoare estimată la finalul implementării proiectului 22

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

COMPONENTA 1 SI 2

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 2

Valoare la începutul implementării proiectului 5  
Valoare estimată la finalul implementării proiectului 32

**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 0,43

**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 63.021

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 56.032

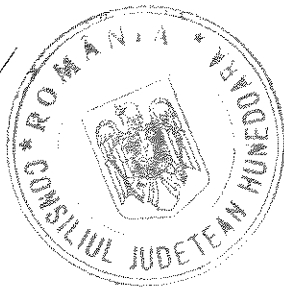
Reducerea deplasărilor 6989, respectiv 11,09%

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

Valoare la începutul implementării proiectului 0

Valoare estimată la finalul implementării proiectului 18

**PREȘEDINTE,  
MIRCEA FLAVIU BOBORA**



**SECRETAR AL JUDEȚULUI,  
MARIANA BÎRSOAN**

**DESCRIEREA INVESTITIEI**  
**„Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petrosani-Aninoasa-Vulcan-  
Lupeni-Uricani- Green Line Valea Jiului” – Componenta 2”**

I. „Linie verde de autobuze electrice între Petrila-Petrosani-Aninoasa-Vulcan-Lupeni-Uricani- Green Line Valea Jiului” – **Componenta 2**

1. Extindere depou cu parte de dotari (18 statii de incarcare autobuze electrice);
2. Sistem ITS:
  - a. Subsistem de informare calatori in vehicul - panouri de informare in tehnologie LED si infotainment;
  - b. Subsistem de numarare calatori in vehicul;
  - c. Subsistem de securitate - solutie de monitorizare video la nivelul vehiculului;
3. Trasee secundare: Petrila Jiet, Aninoasa-Petrosani, Valea de Brazi - Cheile Butii:
  - a. Statii de incarcare autobuze electrice Aninoasa: 2 buc
  - b. Statii de incarcare autobuze electrice Jiet: 1 buc
  - c. Statii de incarcare autobuze electrice Uricani: 1 buc
4. Infiintare statie de incarcare/ intoarcere Petrila - Jiet - nr. cadastral 63951
5. Infiintare statie de incarcare in Aninoasa - nr. cadastral 60935;
6. Achizitie 18 autobuze electrice (8-10m);
7. Infiintare si modernizare statii de calatori: 38 statii de calatori

<b>UAT ORASUL PETRILA - 3 statii de calatori</b>		
<b>Categorie statie de calatori</b>	<b>Cantitate (buc.)</b>	<b>Nr. cadastral</b>
Reabilitare adapost si alveola	0	
Infiintare adapost calatori si alveola	2	64019,63951
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola existenta pe care nu se intervine	1	64017
Infiintare statie prin marcarea cu stalp, alveola care se amenajeaza	0	
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	0	
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	0	
Amenajare alveole	2	64019,63951

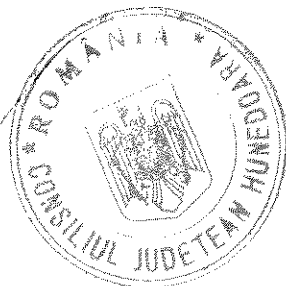
<b>UAT ORASUL URICANI - 11 statii de calatori</b>		
<b>Categorie statie de calatori</b>	<b>Cantitate (buc.)</b>	<b>Nr. cadastral</b>
Reabilitare adapost si alveola	5	61907, 61916, 61917, 61915, 61919,
Infiintare adapost calatori si alveola	5	61905, 91906, 61920, 61912,

		61914
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	62012
Reabilitare adapost existent fara interventie pe alveola	0	
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	0	
Amenajare aleveole	1	62012

<b>UAT ORASUL ANINOASA - 24 statii de calatori</b>		
<b>Categorie statie de calatori</b>	<b>Cantitate (buc.)</b>	<b>Nr. cadastral</b>
Reabilitare adapost si alveola	0	
Infiintare adapost calatori si alveola	20	60924, 60924, 60916, 60918, 60905, 60919, 60920, 60922, 60904, 60931, 60909, 60913, 60912, 60910, 60908, 60911, 60927, 60930, 60929, 60923
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	4	60928, 60906, 60917, 60925,
Infiintare adapost calatori fara amenajare alveola	0	
Amenajare aleveole	17	60924, 60924, 60919, 60920, 60922, 60904, 60931, 60909, 60913, 60912, 60910, 60908, 60911, 60927, 60930, 60929, 60923

8. Amenajare sistem de informare calatori in 14 de statii dotate cu copertina si 4 statii marcate cu stalp si panou de informare
9. Montare automate emitere carduri/tichete de calatorie in 4 statii
10. Reabilitare drum de acces la statia de incarcare din Aninoasa: 0,43 km (nr. cadastral 60671)

**PREȘEDINTE,  
MIRCEA FLAVIU BOBORA**



**SECRETAR AL JUDEȚULUI,  
MARIANA DANIELA BÎRSOAN**

*M. Bîrsoan*