

ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COMĂNEȘTI

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Consiliul Local al orașului Comănești, județul Bacău, ce se va întruni în ședința ordinară convocată în data de 09.08.2022

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 38578/02.08.2022 întocmit de către Biroul Programe din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Comănești în care se precizează necesitatea aprobării de către Consiliul Local Comănești a indicatorilor tehnico - economici pentru proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >> ;
- Raportul de specialitate nr. 38578/B/02.08.2022 al Primarului Orașului Comănești;
- Hotărârea de Consiliul Local nr 103/20.05.2022 privind aprobarea accesării Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public - 2022 prin proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>,;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Comănești.

În conformitate cu:

- Ordinul 1947/13.07.2022 privind modificarea anexei la Ordinul Ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public.

- prevederile art.44 alin (1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129, alin.2, lit. c, art. 139, alin.1, art. 196, alin.(1), lit. a și art. 197 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

Art.1. Consiliul Local al orașului Comănești aprobă indicatorii tehnico – economici ai proiectului << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>, respectiv:

Principalii Indicatori tehnici ai proiectului sunt:

- Puterea instalată aparate de iluminat propuse: 30W
- Numărul de aparate de iluminat propuse a fi instalate: 765 buc
- Puterea instalată totală existentă: 44,85 kW
- Consum de energie totală existentă: 186.133,97 kWh
- Emisii CO2 situație existentă: 49,33 Tone CO2
- Putere instalată proiectată cu telegestiune: 24,48 kW
- Putere instalată proiectată fără telegestiune: 22,95 kW
- Coeficient de dimare: 72,26%
- Consum de energie proiectat: 73.410,38 kWh
- Emisii CO2 situație proiectată: 19,45 Tone CO2

Economie de energie realizată: 112.723,59 Valoric
Economie de energie realizată: -60,56% Procentual
Reducerea emisiilor CO2: 29,87 Valoric
Reducerea emisiilor CO2: -60,56% Procentual

Indicatori economici

Valoarea totală a investiției: 2.982.306,53 lei cu TVA
Din care C+M: 1.472.213,35 lei cu TVA
Valoarea cheltuielilor eligibile: 2.871.712,85 lei cu TVA
Valoarea cheltuielilor neeligibile: 110.593,68 lei cu TVA

Art.2. Consiliul Local al orașului Comănești aprobă valoarea totală a proiectului << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >> în cuantum de 2.982.306,54 lei lei (inclusiv TVA).

Art.3. Consiliul Local al orașului Comănești aprobă susținerea contribuției financiare proprii aferentă cheltuielilor neeligibile ale proiectului << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >> în cuantum total de 110.593,68 lei (inclusiv TVA).

Art.4. Se aproba documentația tehnică pentru obiectivul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >> nr. 91P /2022 elaborată de S.C. CRISBO COMPANY S.R.L.

Art.5. Se împuternicește primarul orașului Comănești - dl. MIRON VIOREL să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele << ORAȘUL COMĂNEȘTI >> .

Art.6. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului județului Bacău, Primarului orașului Comănești, precum și tuturor Direcțiilor, Serviciilor, Compartimentelor interesate din cadrul Orașului Comănești – U.A.T., pentru ducere la îndeplinire, cu drept de contestație în termen de 30 de zile de la comunicare la Tribunalul Bacău.

INIȚIATORI:

PRIMAR,
ec. Viorel Miron

Avizat pentru legalitate
Secretarul general al orașului,
cons. juridic Daniela Chirilă

**JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL COMĂNEȘTI**

Ciobănuș, Nr.2 , Telefon: 0234-374272, Fax: 0234-374278, Web: www.primariacomanesti.ro;

Nr. 38578/B/ 02.08.2022

**Se aprobă,
PRIMAR
Ec. VIOREL MIRON**

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Biroul Programe, Dezvoltarea Localității din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Comănești, propune inițierea unui Proiect de Hotărâre în vederea aprobării de către Consiliul Local Comănești, a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Acest Program este finanțat prin Ordinul 1947/13.07.2022 privind modificarea anexei la Ordinul Ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public.

Principalele obiective urmărite prin proiect sunt:

- Scăderea consumului de energie electrică în sectorul iluminatului public
- Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Obiectivele secundare urmărite a fi atinse sunt:

- Aducerea sistemului de iluminat public la standardele impuse de normativele în vigoare
- Prestarea unui serviciu de calitate pentru comunitate
- Reducerea riscului de producere a infracțiunilor pe timp de noapte
- Reducerea riscului producerii accidentelor rutiere.

Principali Indicatori tehnici ai proiectului sunt:

- Puterea instalată aparate de iluminat propuse: 30W
- Numărul de aparate de iluminat propuse a fi instalate: 765 buc
- Puterea instalată totală existentă: 44,85 kW
- Consum de energie totală existentă: 186.133,97 kWh
- Emisii CO2 situație existentă: 49,33 Tone CO2
- Putere instalată proiectată cu telegestiune: 24,48 kW
- Putere instalată proiectată fără telegestiune: 22,95 kW
- Coeficient de dimare: 72,26%
- Consum de energie proiectat: 73.410,38 kWh
- Emisii CO2 situație proiectată: 19,45 Tone CO2

Economie de energie realizată: 112.723,59 Valoric

Economie de energie realizată: -60,56% Procentual

Reducerea emisiilor CO2: 29,87 Valoric

Reducerea emisiilor CO2: -60,56% Procentual

Indicatori economici

Valoarea totală a investiției: 2.982.306,54 lei cu TVA

Din care C+M: 1.472.213,35 lei cu TVA

Valoarea cheltuielilor eligibile: 2.871.712,85 lei cu TVA

Valoarea cheltuielilor neeligibile: 110.593,68 lei cu TVA

Față de cele propuse, rog dispuneți.

Biroul Programe - Insp. Gură Alina

**JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL COMĂNEȘTI**

Ciobănuș, Nr.2 , Telefon: 0234-374272, Fax: 0234-374278, Web: www.primariacomanesti.ro;

Nr. 38578 din 02.08.2022

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >>

Având în vedere Programul finanțat prin Ordinul 1947/13.07.2022 privind modificarea anexei la Ordinul Ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public și Raportul de specialitate, considerăm oportun aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului << Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public 3 în orașul Comănești, județul Bacău >> **astfel:**

Principalii Indicatori tehnici ai proiectului sunt:

- Puterea instalată aparate de iluminat propuse: 30W
- Numărul de aparate de iluminat propuse a fi instalate: 765 buc
- Puterea instalată totală existentă: 44,85 kW
- Consum de energie totală existentă: 186.133,97 kWh
- Emisii CO2 situație existentă: 49,33 Tone CO2
- Putere instalată proiectată cu telegestiune: 24,48 kW
- Putere instalată proiectată fără telegestiune: 22,95 kW
- Coeficient de dimare: 72,26%
- Consum de energie proiectat: 73.410,38 kWh
- Emisii CO2 situație proiectată: 19,45 Tone CO2

Economie de energie realizată: 112.723,59 Valoric

Economie de energie realizată: -60,56% Procentual

Reducerea emisiilor CO2: 29,87 Valoric

Reducerea emisiilor CO2: -60,56% Procentual

Indicatori economici

Valoarea totală a investiției: 2.982.306,54 lei cu TVA

Din care C+M: 1.472.213,35 lei cu TVA

Valoarea cheltuielilor eligibile: 2.871.712,85 lei cu TVA

Valoarea cheltuielilor neeligibile: 110.593,68 lei cu TVA

PRIMAR,
ec. VIOREL MIRON