

HOTARAREA NR. 52

**privind aprobarea depunerii proiectului "Infiintare si Dotare Centru de Colectare prin aport voluntar (CAV) , Comuna Lelești , Judetul Gorj" in Sesiunea 1 - Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deseurilor – Investitia I.1 -Dezvoltarea modernizarea si completarea sistemelor de management integrat al deseurilor municipale la nivel de judet sau la nivel de orase / comune, Subinvestitia I.1.A - Infiintarea de Centre de Colectare prin aport voluntar**

Consiliul Local al Comunei Lelești, județul Gorj

Având în vedere:

-Referatul de aprobare al Primarului Comunei Lelești;  
-Raportul de specialitate al Compartimentului achizitii publice si Biroului financiar-contabilitate;

-Avizul favorabil al comisiilor de specialitate;

Programul Național de Redresare și Reziliență-Componenta C 3 - Managementul deșeurilor, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.I.A și condițiile specifice de accesare a fondurilor stabilite prin Ghidul Specific;

-Prevederile Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;

-Prevederile Legii nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

-Prevederile art.129, alin (2), lit. "b", alin (4), lit."d", alin.(14) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 a Guvernului României, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**În temeiul dispozițiilor art. 139, alin.(3) și art.196, alin.(1), lit."a" din Ordonanța De Urgență nr. 57/2019 a Guvernului României, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare**

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aproba Participarea Comunei Lelești Judetul Gorj, la apelul de proiecte deschis de MMAP - Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deseurilor – Investitia I.1 -Dezvoltarea modernizarea si completarea sistemelor de management integrat al deseurilor municipale la nivel de judet sau la nivel de orase / comune, Subinvestitia I.1.A - Infiintarea de Centre de Colectare prin aport voluntar

**Art. 2.** Se aproba depunerea Cererii de finantare / depunerea proiectului **"Infiintare si Dotare Centru de Colectare prin aport voluntar (CAV) ,**

**Comuna Lelești , Județul Gorj”**, în cadrul PNRR-Componenta C 3- Managementul deșeurilor.

**Art. 3.** Ia act si aproba Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investitiei conform Documentelor: Nota de Fundamentare ( Anexa 1 ) si Descrierea Investitiei (Anexa 2) la prezenta Hotarare.

**Art. 4.** Cheltuielile pentru realizarea investitiei, respectiv lucrari, servicii si dotari vor fi prevazute in bugetul Local, pentru perioada de realizare a investitiei, in cazul obtinerii finantarii. Valoarea estimata a proiectului - Valoare estimata proiect – CHELTUIELI ELIGIBILE: 778.000 euro / 3.827.371 lei (Cursul valutar utilizat este cursul Info Euro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4.9195 lei, valabil la data de 31.05.2021)

**Art. 5.** Ia act si aproba angajamentul de suportare a cheltuielilor de mentenanta a investitiei pe o perioada de minim 5 ani de la data finalizarii proiectului / data efectuării ultimei plati.

**Art. 6.** Ia act si aproba angajamentul de a suporta costurile de realizare a investitiei. Cheltuielile de cofinantare a proiectului si cheltuielile neeligibile care asigura implementarea proiectului, asa cum vor rezulta din documentatiile tehnico economice / contracte de lucrari / servicii vor fi inscrise si suportate din bugetul local.

**Art. 7.** Aproba caracteristicile tehnice ale proiectului , detaliate in documentele Nota de Fundamentare ( Anexa 1 ) si Descrierea Investitiei (Anexa 2) la prezenta Hotarare.

**Art. 8.** Se desemneaza Reprezentant Legal Proiect – Primarul Comunei Lelești, pentru relatia cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și sa semneze orice documente necesare depunerii și implementării proiectului.

**Art.9.** Primarul Comunei Lelești, prin seviceile de specialitate va duce la îndeplinirea prevederilpr prezentei hotărâri,

**Art.10.** Secretarul general al Comunei Lelești, județul Gorj va asigura comunicarea prezentei hotărâri tuturor celor interesați.

**Hotărârea a fost adoptată de Consiliul local al Comunei Lelești, Județul Gorj în ședința extraordinară de îndată din data de 09 noiembrie 2022, cu un număr de 11 voturi „pentru”, 0 „împotriva”, 0 „abțineri”, exprimate din numărul total de 11 consilieri prezenți la ședință și totalul de 11 consilieri în funcție.**

**Președinte de ședință,  
Consiler local,  
Rotaru Dumitru Adrian**



**Contrasemnează,  
Secretar General,  
Bogdan Ligia-Daciana**





Anexa nr 1 la HCL nr. 52 din 09.11.2022

## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

*Denumire proiect* ”**Inițiere și Dotare Centru de Colectare prin aport voluntar (CAV), Comuna Lelești, Județul Gorj**”

*Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deseurilor – Investitia I.1 -Dezvoltarea modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deseurilor municipale la nivel de judet sau la nivel de orase / comune.*

*Subinvestitia I.1.A - Inițierea de Centre de Colectare prin aport voluntar*

1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.);

1.1. Denumirea Investiției propuse:

**”Inițiere și Dotare Centru de Colectare prin aport voluntar (CAV), in Comuna Lelești, Județul Gorj”.**

1.2. Beneficiarul investiției – UAT Comuna Lelești, Județul Gorj

1.3. Context și amplasare investiție:

Din punct de vedere geografic, Comuna Lelești face parte din județul Gorj, este situată la NV de orașul Targu-Jiu, la doar 8 km distanță față de Municipiul Tg Jiu, cu acces direct la DN 67-D, care unește orașele Targu-Jiu și Baia de Aramă.

Teritoriul Comunei are o accesibilitate foarte bună asigurată prin Drum Național și Drumuri Județene:

- D.N. 67D Tg-Jiu-Baia de Aramă, drum modernizat, pe o lungime pe teritoriul comunei de 5 km, care străbate comuna Lelești, respectiv satele Lelești și Rasovița.

- D.J. 672D Lelești - Dobrita, care străbate satul Lelești, fiind modernizat pe o lungime de 5 km.

- D.J. 672B, Tg-Jiu – Suseni, drum modernizat care străbate satul Fratești.

Lungimea drumurilor publice din comună este de 28 km.

Comuna Lelești se află în sfera de influență a municipiului Targu Jiu față de care se află la cca. 8 km și în proximitatea drumului național ce face legătura cu Baia de Aramă. Căile de acces în Comuna Lelești sunt asigurate în principal prin drumuri modernizate. În componența comunei se află 3 sate, anume: Fratești, Lelești, Rasovița, componenta stabilită în baza Legii nr. 2/1968 de organizare administrativ teritorială a României.

Conform recensământului efectuat în 2022, populația comunei Lelești se ridică la 1.731 de locuitori. Raportată la suprafața totală a comunei de 3018 ha .

Din aceste date rezulta că UAT Comuna Lelești este o comună cu populație preponderant tânără, cu un raport echilibrat între populația activă și populația varstnică. La nivelul comunei predomină populația instruită, cu nivel mediu și superior de studii, atât în rândul populației de genul masculin cât și în rândul populației de genul feminin.

Există un număr important de persoane care au locuința atât pe raza comunei cât și pe raza Municipiului Targu Jiu

Acest fapt contribuie la diminuarea scriptică a numărului de locuitori.

Faptic se constată o stabilitate bună a locuitorilor comunei Lelesti , stabilitate favorizată de apropierea de municipiul resedință de județ, rețele de utilitati de pe raza comunei si infrastructura de transport județeană/locala bună si foarte bună.

Comuna beneficiaza de iluminat stradal inteligent si acces la internet.

Dezvoltarea Comunei Lelesti se doreste a fi bazata pe atragerea de investitii, pe accesarea de fonduri nerambursabile.

In aceasta comuna conditiile de trai sunt foarte apropiate cu cele din mediul urban: infrastructura rutiera modernizata, sistem de alimentare cu apa, sisteme de canalizare ape menajere, servicii publice, acces la telefonie si internet.

La aceasta data colectarea deseurilor se face selectiv, fiecare gospodarie are pubele de colectare si saci pentru colectare selectiva a desurilor din plastic.

Intrucat dezvoltarea zonei impune si masuri de extindere a sistemelor de gestionare a deseurilor, cu accent pe colectarea separata, se doreste obtinerea de sume pentru a infiinta primul Centru de colectare cu aport voluntar (CAV), destinat reducerii cantitatii de deseuri depozitate necontrolat si oferirea unor spatii in care membrii comunitatii locale sa poata depozita acele deseuri care nu se colecteaza in pubele.

Cererea de finantare ce urmeaza a fi depusa contribuie la indeplinirea obiectivului General al PNRR – Componenta 3 – Pilon I – Tranziție verde: *"Accelerarea procesului de extindere si modernizare a sistemelor de gestionare a deseurilor din Romania, cu accent pe colectarea separata, masuri de preventie, reducere, reutilizare si valorificare in vederea conformarii cu directivele aplicabile tranzitieii la o economie circulara"*.

Prin acest proiect se propune Infiintarea si dotarea unui Centru de colectare prin aport voluntar (CAV).

Investitia propusa este in acord cu Planul Judetean de Gestionare a Deseurilor pentru Judetul Gorj, 2019-2025. Acest document prezinta rezultatul analizei situatiei privind generarea și gestionarea fiecărei categorii de deșeuri în parte constituind punctul de referință în procesul de planificare și ajută la identificarea indicatorilor care vor fi utilizați ca bază de pornire la realizarea proiecției deșeurilor, precum și a punctelor slabe în cadrul organizării sistemului de gestionare a acestora cu privire la:

- generarea deșeurilor;
- colectarea și transportul deșeurilor;
- tratarea și valorificarea deșeurilor;
- eliminarea deșeurilor.

Cantitatile de deseuri prezentate in acest Studiu demonstreaza ca mediul rural produce o cantitate semnificativa de deseuri:

Tabel 4.7. Estimarea cantității de deșeuri municipale pe categorii și medii de rezidență, 2018

Categorii de deșeuri	Cantități (tone/an)		
	TOTAL	Mediul urban	Mediul rural
Deșeuri menajere	56612	38550	18062
Deșeuri similare	8147	6333	1815
Deșeuri din parcuri și grădini	713	489	224
Deșeuri din piețe	912	689	223
Deșeuri de la măturatul stradal	2736	2175	561
<b>TOTAL</b>	<b>69120</b>	<b>48235</b>	<b>20885</b>

Deosebit de importanta este si compozitia Deseurilor menajere, la nivelul Judetului Gorj :



Tabel 4.9. Compoziția deșeurilor menajere și similare la nivelul județului Gorj, pe medii de rezidență, în anul 2020

Nr. crt.	Tip deșeu	Urban menajer (%)	Rural menajer (%)	Similare (%)
1	Deșeuri biodegradabile	63.83	52.56	52.54
2	Hârtie, carton	5.00	2.77	13.40
3	Deșeuri compozite	0.75	0.20	0.36
4	Textile	1.64	1.01	1.82
5	Textile sanitare/pampers	0.92	6.69	1.01
6	Deșeuri periculoase din deșeuri menajere*	0.53	0.27	0.56
7	Material plastic	9.95	9.64	5.66
8	Combustibile neclasate	1.96	0.53	1.17
9	Sticlă	2.83	3.73	1.52
10	Metale feroase	0.69	0.77	0.49
11	Metale neferoase	0.49	0.33	0.29
12	Incombustibile neclasate	0.39	0.33	1.06
13	Elemente cu granulometrie fină, mai mică de 20 mm	11.04	21.16	20.12
14	Cantitatea totală analizată	100.00	100.00	100.00

Notă: Deșeurile din lemn sunt incluse în "Combustibile neclasate" și reprezintă circa 40% din acestea, deșeurile inerte sunt incluse în "Incombustibile neclasate", deșeurile voluminoase reprezintă circa 0.5% din deșeurile municipale și sunt incluse în deșeurile compozite și combustibile neclasate, iar DEEE sunt incluse în "Deșeuri compozite" și reprezintă circa 80% din acestea.

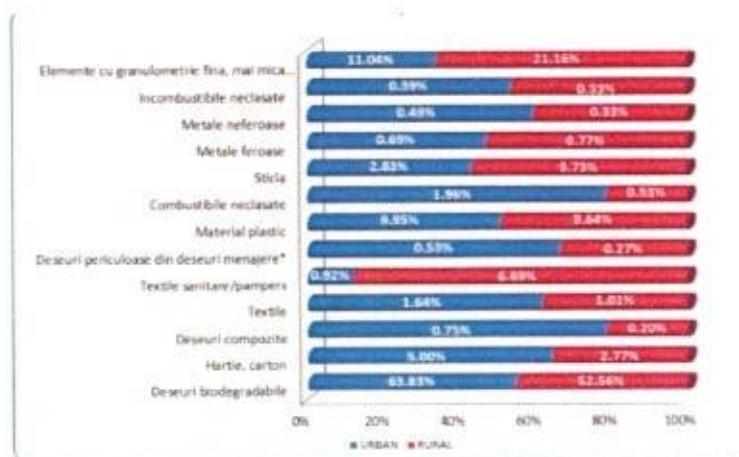


Figura 4.6. Compoziția deșeurilor menajere pe medii de rezidență, în anul 2020

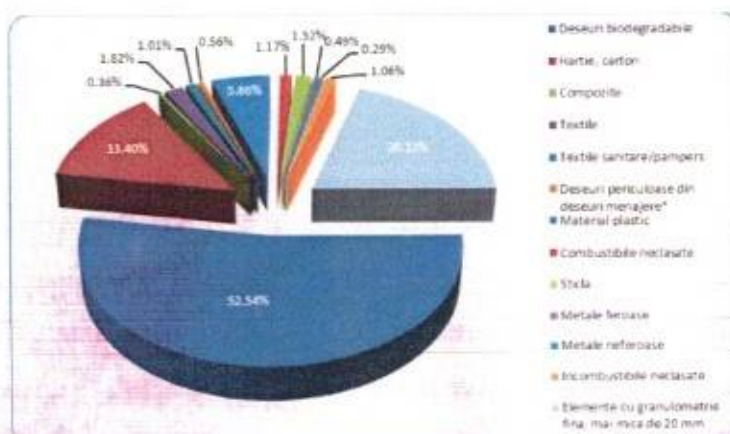


Figura 4.7. Compoziția deșeurilor similare la nivelul județului Gorj, în anul 2020

Situatia la nivelul Judetului Gorj reflecta foarte fidel si situatia localitatilor rurale componente ale Judetului.

Activitatea de colectare separată a deșeurilor se realizează, în comuna Lelești prin intermediul punctelor de colectare amenajate -4 PUNCTE DE COLECTARE AMENAJATE, care sunt dotate cu containere pentru trei/patru fracții de deșeuri: menajere biodegradabile, hârtie/carton, plastic/metal, sticlă. Amenajarea punctelor de colectare separată a fost realizată UAT Lelești, iar dotarea acestora cu recipientele corespunzătoare a fost efectuată de către operatorul de salubritate. Colectarea separată a deșeurilor se realizează doar în câteva zone din comuna, înregistrând un grad redus al cantităților colectate.

Colectarea deșeurilor menajere se prestează direct din fața gospodăriilor individuale, dotate cu recipienti standardizați (europubele de 240 litri, europubele de 120 l), o dată pe săptămână.

Colectarea deșeurilor reciclabile se realizează fie din "poartă în poartă" în saci de 120 l, care se ridică de două ori pe lună, fie în puncte de colectare dotate cu recipienti standardizați.

Deșeurile voluminoase, respectiv deșeurile solide de dimensiuni mari (ex. mobilier, obiecte casnice, deșeuri vegetale, lemnoase, etc.), deșeurile din echipamente electrice și electronice (DEEE) și deșeurile periculoase municipale sunt colectate la cerere sau periodic, în cadrul campaniilor de colectare specifice, organizate de către operatorul de colectare. De asemenea, pot fi transportate de către populație la spațiile de depozitare existente în anumite localități din județul Gorj.

Infrastructura de colectare separată a deșeurilor menajere existentă la nivelul anului 2020 (în județul Gorj) este prezentată în următorul tabel. În general, colectarea separată a deșeurilor reciclabile se realizează în saci menajeri.

**Tabel 4.14. Infrastructură colectare separată a deșeurilor municipale, pe medii de rezidență, 2020**

Infrastructură	Mediul urban	Mediul rural
<b>Număr puncte supraterane colectare separată deșeuri</b>	57	42
<b>Recipienti colectare separată deșeuri</b>	Saci menajeri 58 containere de 1,1 mc 8 containere de 7,7 mc 9200 pubele de 120 L	Saci menajeri 5 pubele de 0,75 L 3123 pubele de 120 L

Sursă: APM Gorj, Operatori de salubritate, UAT-uri

În mediul rural, frecvența de colectare selectivă a deșeurilor menajere și similare variază: de la o dată/de două/trei ori pe săptămână, până la o dată la două săptămâni sau de 2 ori/lună. Colectarea separată a deșeurilor reciclabile din „poartă în poartă” și din punctele de colectare amenajate se efectuează cu o frecvență ce variază de la o dată pe săptămână până la o dată la două săptămâni sau o dată pe lună. Deșeurile din construcții și desființări, deșeurile voluminoase, cele municipale periculoase sunt colectate la cerere sau periodic, în cadrul campaniilor de colectare specifice, organizate de către operatorul de colectare.

Proiectul propus va asigura o colectare separată, prin aport voluntar, în spații amenajate corespunzător.

Comuna Lelești a analizat proiectul tip pus la dispoziție de MMAP și a constatat că acest tip de proiect poate fi aplicat în UAT Comuna Lelești. Pentru realizarea acestuia, Comuna Lelești a identificat un teren proprietate a UAT Comuna Lelești, cu o suprafață de 3000 mp, care îndeplinește condițiile de aplicare a proiectului tip.

Terenul are acces la drum de utilitate publică.

Centrul de colectare deșeuri prin aport voluntar amplasat corespunzător, fiind asimilat Stațiilor de transfer din Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de Igienă și sănătate a populației, pentru care distanțele minime de protecție sanitară între teritoriile protejate și perimetrul unității care produce discomfort /riscuri asupra populației este de cel puțin 200 m.



Amplasamentul identificat se afla la o distanta de peste 300 m fata de intravilanul localitatilor / casele cetatenilor.

Amplasamentul propus nu se afla in arie protejata.

Se vor crea conditii pentru predare si colectare deseuri, colectare selectiva de tipul:

- deseuri periculoase;
- deseuri textile;
- deseuri electrice si electronice mici;
- obiecte de uz casnic mari;
- hartie si carton;
- plastic;
- lemn si mobilier;
- sticla;
- anvelope;
- metal;
- deseuri de gradina;
- deseuri din constructii diverse;
- deseuri din constructii moloz;

Investitia propusa consta in Platforma betonata cu o suprafata de cca 2500 mp, pe care vor fi amplasate:

- Cantar pentru cantarire deseuri, cu sarcina max. 50 tone;
- Separator de hidrocarburi;
- Container frigorific pentru cadavre animale mici, cu imprejmuire;
- Birou supraveghere, magazii si spatii diverse, grup sanitar;
- 7 containere inchise cu acces pietonal din exterior;
- 6 containere descoperite;
- Copertina pe structura metalica
- Panouri fotovoltaice pentru eficienta energetica.
- Parcare exterioara;
- Spatii verzi;
- Utilitati corespunzatoare (cale de acces, alimentare cu apa, canalizare, iluminat, telefonie)
- Imprejmuire cu panouri din gard de plasa bordurata, pe stalpi de teava.
- Hala de tratare a deeurilor din constructii.

Conform Proiectului Tip – agreat de MMAP si de UAT Comuna Leleşti elementele de constructie sunt urmatoarele:

✓ **Clasa și categoria de importanță a construcției:**

- In conformitate cu HG 766/97, categoria de importanță este "C" – constructie de importanță normală.
- Construcția se încadrează în clasa III de importanță (copertina pe structură metalică).
- Restul obiectelor de arhitectură de pe platformă sunt dotări, respectiv containere de tip baracă gata echipate ce vor fi bransate la rețele, containere de colectare deșeuri diverse (casnice, de la hârtie, plastic, metal, lemn, moloz, deșeuri de curte/grădină, etc), press-containere de tip ab-roll.

✓ **Caracteristici ale amplasamentului:**

Documentația face referire la un proiect-tip, (toate dimensionările pentru suprafața minim necesară au fost făcute pentru varianta optimă de teren (rectangular, plat) iar cele pentru structurile rutiere pentru variantele cele mai defavorabile, acoperitoare.

Adaptarea la teren a proiectului tip se va face pe baza unui contract de servicii proiectare care va asigura atat studiile de teren necesare cat si proiectul tehnic + Detaliile de executie.

Studiile de teren (TOPO, Geo) vor fi făcute la momentul achiziționării serviciilor de către U.A.T. Comuna Leleşti.

Suprafața minim necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2 418,85 mp, Comuna Lelești are disponibilă o suprafață de peste 3000 mp, poate pune la dispoziție suprafața de 3000 mp respectând planul de situație anexat.

Terenul pus la dispoziție are altă configurație, Comuna Lelești va avea în vedere în primul rând sistematizarea verticală și accesul auto pentru camioanele ce transportă containerele cu deșeuri.

### ✓ **DESCRIERE TEHNICĂ A LUCRĂRILOR DE ARHITECTURĂ**

Pe terenul descris mai sus se vor executa cel puțin următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
  - Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
  - Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
  - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
  - Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
  - Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
  - În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);
- Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:
- Container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
  - Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
  - Hala de tratare a deșeurilor din construcții acoperită cu panouri fotovoltaice pentru producere energie electrică.
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
  - Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
  - Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă – geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
  - Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
  - Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
  - Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
  - Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
  - Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

#### ✓ **Infrastructura - date tehnice minime ce vor fi adaptate prin proiectul tehnic:**

Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigorific) va conține stratul- suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (șăpătura se poate face ușor cu foreza).

#### ✓ **Suprastructura: - date tehnice minime ce vor fi adaptate prin proiectul tehnic**

Se referă la copertina din structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0 m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50 m de o parte și de alta.

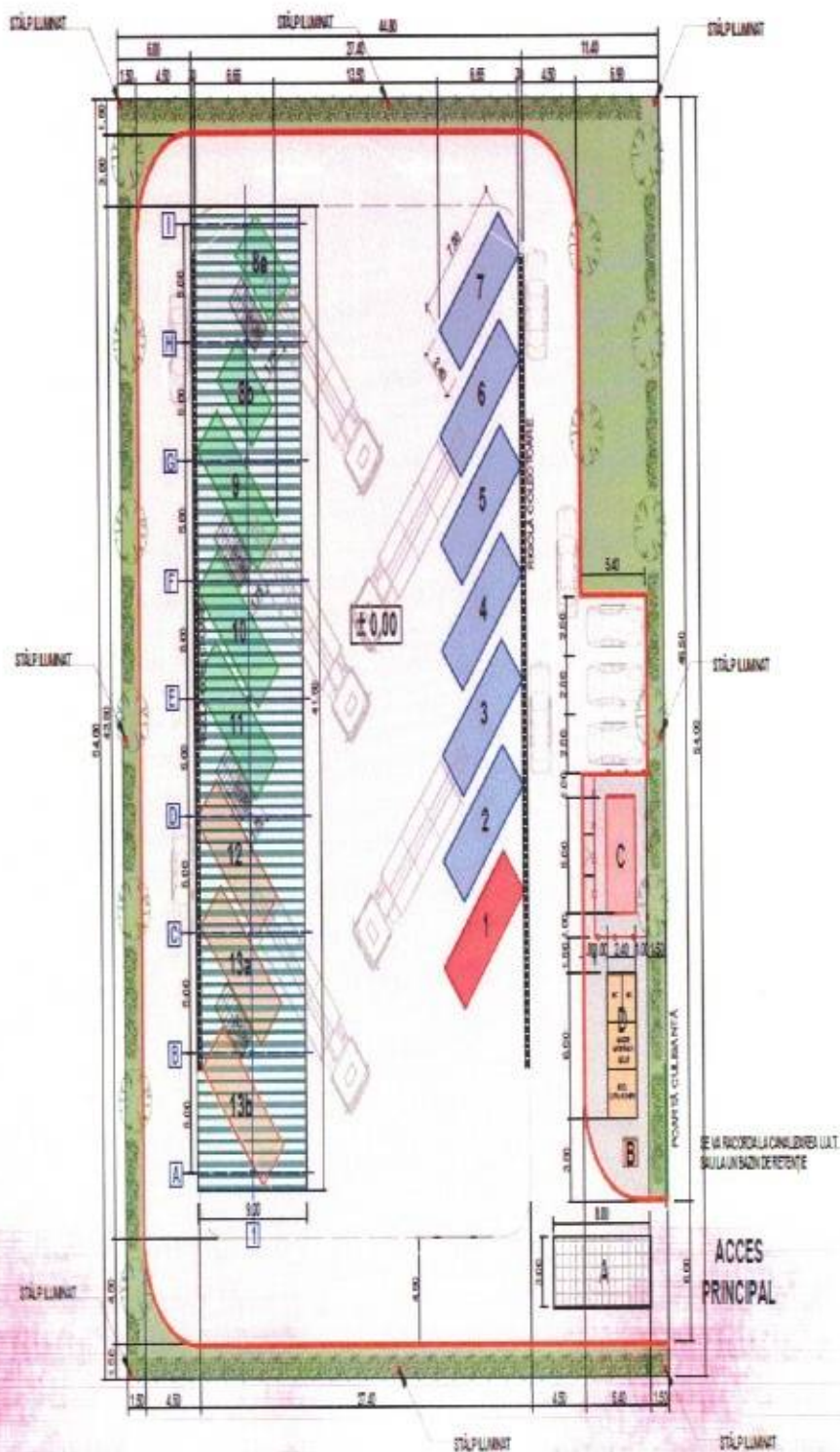


Stâlpii au secțiunea transversală sub formă de cruce, fiind alcătuiți din câte 2 profile ortogonale IPE450 sudate între ele. Grinzile în consolă sunt alcătuite din profile IPE360. Pe direcție longitudinală s-au prevăzut grinzi de montaj și rigidizare alcătuite din profile IPE160. Pentru rigidizarea structurii la nivelul învelitorii s-au prevăzut contravânturi alcătuite din bare  $\Phi 25$ . Execuția structurii presupune realizarea uzinată a ansamblelor stâlpilor și grinzilor și montajul acestora pe șantier prin îmbinări cu șuruburi.

Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

Celelate obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).

Construcția platformei va fi adaptată la terenul pus la dispoziție de UAT Lelești.



### LEGENDĂ

- Linii propozate (2.419,2 mp)
  - Platformă betonată 1.884,1 mp
  - Trebur daie beton 65 mp
  - Cătar 83 m (Sarcină max. 50 tone)
  - Separar de hidrocarburi
  - Containere figonice: cascade animale mici cu împrejurare
  - Birou supraveghere, meșerie școlă, grup sanitar
  - Figură colectoare
  - Conducă subterană
  - Zonă verde / plantație de protecție 397 mp
- 
- 1 Containere colectare deșeur periculoase
  - 2 Containere colectare deșeur textile
  - 3 Containere colectare deșeur electrice și electronice mici
  - 4 Containere colectare obiecte de uz casnic mari
  - 5 Containere colectare hârtie / carton
  - 6 Containere colectare plastic
  - 7 Containere colectare lemn / mobilier
- 
- 8a 8b Containere colectare sticlă (geam țes / sticle, borcane etc)
  - 9 Containere colectare anvelope
  - 10 Containere colectare metal
  - 11 Containere colectare deșeur grădinară
  - 12 Containere colectare deșeur construcții diverse
  - 13a 13b Containere colectare deșeur construcții moloz
  - Coperină pe structură metalică ușoară 373,5 mp
  - Scară metalică mobilă
  - Bontură L = 186 m



## 2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Necesitatea proiectului rezulta din dorința de a avea o localitate cât mai curată și din obligațiile instituite prin legislația în vigoare.

Conformitatea sistemului local, existent, de gestionare a deșeurilor municipale cu legislația în vigoare este analizată atât din perspectivă tehnică, cât și din perspectivă instituțională. Principalele aspecte identificate care impun pregătirea și depunerea prezentului proiect:

- Gradul scăzut de colectare separată a deșeurilor reciclabile menajere și similar
- Prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare care precizează la art. 17 că autoritățile administrativei publice locale au obligația să asigure colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Rata de reciclare în anii precedent a fost redusă.
- Raportat la cantitatea totală de deșeuri colectate, aproximativ 2% din deșeuri au fost reciclate.
- Absența tratării prin compostare a deșeurilor din spații verzi și grădini

În prezent situația Comunei Lelești este similară cu cea a întregului Județ Gorj, în ceea ce privește colectarea deșeurilor periculoase.

Deșeurile periculoase, ca parte din deșeurile menajere și deșeurile similare deșeurilor menajere, nu sunt colectate separat.

Aceste deșeuri pot îngreuna procesul de descompunere în depozitele de deșeuri, precum și tratarea levigatului și, în final, pot polua pânza freatică. În cadrul gospodăriilor sau a societăților comerciale se folosește un număr destul de mare de materiale periculoase, care sunt, în final, eliminate împreună cu deșeurile municipale.

Conform Listei europene a deșeurilor și a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, din cele 40 tipuri de deșeuri municipale, 14 sunt încadrate ca deșeuri periculoase. În tabelul următor sunt prezentate tipurile de deșeuri municipale periculoase din deșeuri municipale care au făcut obiectul PJGD – Gorj 2019-2025.

Tabel 4.27. Deșeuri municipale periculoase

Cod deșeu	Tip deșeu
20 01 13*	Solvenți
20 01 14*	Acizi
20 01 15*	Alcali
20 01 17*	Substanțe chimice fotografice
20 01 19*	Pesticide
20 01 26*	Uleiuri și grăsimi, altele decât cele menționate în 20 01 25
20 01 27*	Vopseluri, cerneluri, adezivi, și rășini cu conținut de substanțe periculoase
20 01 29*	Detergenți care conțin substanțe periculoase
20 01 31*	Medicamente citotoxice și citostatice
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 37*	Deșeuri de lemn cu conținut de substanțe periculoase

Sursă: Lista europeană a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare



Tabel 4.28. Estimarea cantităților de deșeuri municipale periculoase generate, 2015 - 2019

	2015	2016	2017	2018	2019
Populația rezidentă, nr. persoane	331428	327537	323634	319919	315494
Indice de generare, kg/loc x an	1	2	2	2	2
Cantități de deșeuri periculoase generate, tone	331	655	647	640	631

Sursă: Populație - INS, bază de date Tempo online POP 105A; Indice de generare - EUROSTAT, Cantități generate - estimări ale elaboratorului PJGD

Conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale au ca obligație să „asigure și să răspundă pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase”.

De asemenea, trebuie să asigure „spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu, precum și funcționalitatea acestora”. Opțiunile de colectare a deșeurilor periculoase municipale existente în întreg județul Gorj sunt campaniile de colectare periodice, prin puncte de colectare fixe temporare. La nivel urban și rural, există și posibilitatea ca anumite categorii de deșeuri municipale periculoase să poată fi colectate prin magazinele care asigură desfacerea produselor respective înainte de a deveni deșeuri (ulei uzat, baterii și acumulatori uzați, medicamente expirate), dar nu a putut fi identificată o evidență a cantităților de deșeuri periculoase colectate în acest mod.

Documentul aprobat “PLAN JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR pentru județul Gorj, 2019-2025 are prevăzută ca tinta colectarea separată a deșeurilor periculoase:

Tabel 4.29. Modul de îndeplinire a principalelor obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor periculoase municipale

Obiectiv	Țintă	Termen	Mod de îndeplinire
<b>Colectarea și transportul deșeurilor</b>			
Dezvoltarea unui sistem integrat de colectare și transport al deșeurilor, în corelare cu țintele pe reciclare, fracții biodegradabile, depozitare finală/ închiderea depozitelor neconforme	Colectarea separată a deșeurilor periculoase existente în deșeurile municipale	Permanent	La nivelul județului nu este implementat un sistem de colectare separată a deșeurilor periculoase municipale

Pentru întreg județul Gorj sunt vizate în special următoarele:

- Gestionarea uleiului uzat alimentar - Atât la nivel național, cât și local, activitatea de colectare a uleiului uzat alimentar de la populație este implementată la scară redusă. În prezent, în județul Gorj, nu este implementat un sistem de colectare a uleiului uzat alimentar și nu există nici date privind cantitățile colectate și valorificate.
- Gestionarea deșeurilor de ambalaje - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, prevede că operatorii economici care introduc pe piață ambalaje și produse ambalate sunt responsabili să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național.
- Gestionarea DEEE Colectarea separată, recuperarea și tratarea a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), se face prin intermediul operatorilor autorizați în acest sens. În prezent, la nivelul județului Gorj sunt autorizați 7 operatori economici care au activitate în domeniul colectării DEEE,
- Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări Producătorul de deșeuri sau, după caz, deținătorul, conform OUG 92/2021, are obligația de efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile legale sau de a transfera aceste deșeuri unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor (prin intermediul unui operator de colectare). Producătorul de deșeuri sau deținătorul rămâne responsabil pentru realizarea operațiilor de valorificare sau eliminare, conform



art. 23 al din OUG 92/2021. Potrivit prevederilor legislative menționate în OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, titularul autorizației de construire/desființare este responsabil pentru gestionarea deșeurilor din construcții și atingerea obiectivelor de reciclare/valorificare în conformitate cu prevederile art. 17 alin.(3) din cadrul aceleiași legi. Colectarea DCD de la populație intră în atribuția operatorilor de salubritate, conform Legii nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare, care le transportă la instalațiile de reciclare/valorificare, sau la depozitele zonale de deșeuri nepericuloase (Târgu Jiu), pe baza distanței dintre punctul de producere și cel mai apropiat depozit de deșeuri, respectând principiul proximității. De asemenea, deșeurile pot fi depozitate în zonele unde este necesară aducerea terenurilor la cotă prin utilizarea materialelor de umplură.

- Gestionarea gunoii de grajd în județul Gorj este realizată de UAT Bălești, UAT Peștișani, și UAT Țânțăreni în comunele Bălești, Peștișani și Țânțăreni au fost amenajate două platforme de depozitare a gunoii de grajd.

Asa cum rezulta din cele prezentate mai sus, atat la nivel Judetean cat si la nivel Local sunt necesare masuri pentru o colectare separata adecvata, structurata pe compozitia deseurilor rezultate.

Pornind de la proiectia compozitiei deseurilor municipale, prezentata in tabelul de mai jos, se justifica pregatirea si depunerea Cererii de finantare pentru proiectul „**Infiintare si Dotare Centru de Colectare prin aport voluntar (CAV) , Comuna Lelești, Judetul Gorj**”

*Tabel 5.11. Proiecția privind compoziția medie ponderată a deșeurilor municipale la nivelul județului Gorj, 2020 - 2025*

Tip deșeu	Pondere, (%)					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Biodegradabile	59.57	58.38	57.18	55.99	54.79	53.60
Hârtie și carton	5.30	5.78	6.26	6.74	7.22	7.70
Deșeuri compozite	0.52	0.72	0.91	1.11	1.30	1.50
Textile	1.43	1.54	1.66	1.77	1.89	2.00
Textile sanitare/pampers	2.56	2.53	2.50	2.46	2.43	2.40
Deșeuri periculoase din deseuri menajere*	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40
Material plastic	9.21	8.76	8.32	7.88	7.44	7.00
Combustibile neclasate	1.42	1.63	1.85	2.07	2.28	2.50
Sticlă	2.91	3.13	3.35	3.56	3.78	4.00
Metale feroase	0.68	0.75	0.81	0.87	0.94	1.00
Metale neferoase	0.42	0.74	1.05	1.37	1.68	2.00
Incombustibile neclasate	0.50	0.58	0.66	0.74	0.82	0.90
Elemente cu granulometrie fină, mai mică de 20 mm	15.05	15.04	15.03	15.02	15.01	15.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Proiectul propus se incadreaza in Obiectivele si tintele judetene detaliate in Planul Judetean de Gestionare a deseurilor, pentru Judetul Gorj, 2019-2025.



7.	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale	Minim 15% din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic <i>Termen: 2025</i>	Obiectiv prevăzut în Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor, precum și în PNGD  <i>Termenul este corelat cu intrarea în operare a instalațiilor necesare.</i>
8.	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme	<i>Termen: permanent</i>	Obiectiv în conformitate cu HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, precum și cu PNGD
9.	Reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate	Maxim 10% din cantitatea totală de deșeuri municipale generată mai poate fi depozitată <i>Termen: 2035</i>	Conformare cu prevederile Directivei 2018/850 de modificare a Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri  <i>Tinta ar putea fi modificată la 25% pentru 2035 și 10% pentru 2040, dacă România îndeplinește condițiile menționate la alin (6) al art. 5, respectiv la nivelul anului 2013 a eliminat prin depozitare peste 60% din deșeurile municipale generate și dacă informează Comisia cu 24 luni înainte de acest termen de intenția de amânare.</i>
10.	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere	<i>Termen: 1 ianuarie 2025</i>	Conformare cu prevederile Directivei 2018/850 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile  Deficiență identificată în analiza situației actuale, conform PNGD

**Centrele de colectare cu aport voluntar reprezintă o oportunitate recunoscută la nivel european.** În majoritatea țărilor UE centrele de colectare prin aport voluntar sunt pregătite să primească deșeuri voluminoase ca mobilă, aparatele electrocasnice mari etc. Mobilă va fi reparată (dacă este necesar) și va fi donată sau vândută în vederea reutilizării. Centrele de colectare prin aport voluntar nu percep taxe de la deținătorul de deșeuri, însă în general, primesc numai bunuri care sunt în condiții relativ bune.

În mediul rural, cele mai bune opțiuni sunt centrele de reciclare și campaniile de colectare. Opțiunea centrelor de colectare/reciclare este susținută și legislativ prin noile prevederi ale OUG 92/2021 prin care UAT-urile trebuie să asigure spațiile necesare și containere separate pentru colectarea altor tipuri de deșeuri decât cele menajere, aduse voluntar de generatori, și preluate în mod gratuit. Între aceste tipuri de deșeuri se regăsesc și deșeurile voluminoase.

**Oportunitatea depunerii Cererii de finanțare este dată de posibilitatea de obținere finanțare nerambursabilă pentru investiția propusă, prin: Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deșeurilor – Investiția I.1 – Dezvoltarea modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune - Subinvestiția I.1.A Înființarea de Centre de Colectare prin aport voluntar.**

Proiectul se încadrează în tipul de investiții eligibile, este corelat cu Obiectivul General și specific al Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deșeurilor- „Dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară”.

Comuna Lelești este beneficiar eligibil și îndeplinește condițiile pentru a aplica la acest proiect.



### 3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local;

In Comuna Lelești au fost derulate și implementate în ultimii 10 ani proiecte de infrastructură care au impact asupra proiectului propus :

1. Înființare rețele de utilități: alimentare cu apă, canalizare.
2. Modernizare infrastructură rutieră locală, drumuri sătești, comunale și vicinale.

Asa cum se observa din aceasta descriere, UAT Comuna Lelești:

- are capacitatea de a implementa proiectul propus are experiența în derulare proiecte cu finanțare nerambursabilă, europeană sau națională.
- Are infrastructură fizică de bază modernizată și obiective de investiții publice care dovedesc dezvoltarea continuă a localității.
- Are servicii publice implicate în dezvoltarea locală, servicii ce pot deveni eficiente și pot contribui la dezvoltarea locală viitoare;
- Are potențial ridicat de dezvoltare socio-economică ridicat.

### 4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

Comuna Lelești are în derulare proiecte cu finanțare nerambursabilă Națională, prin programul Național de Investiții – Anghel Saligny:

- Modernizare infrastructură rutieră locală;
- Modernizare rețele apă potabile.

Cele două proiecte se afla în curs de contractare finanțare, se pregătesc documentațiile de achiziții pentru inițiere proceduri de licitație.

Aceste proiecte în curs de derulare, vizează infrastructură fizică de bază – modernizare infrastructură alimentare cu apă și canalizare.

Nu există elemente comune, nu este posibilă o dublă finanțare pentru elementele proiectului propus.

Personalul din aparatul propriu al Primăriei Comunei Comuna Lelești are în derulare proiecte cu finanțare nerambursabilă Națională, prin programul Național de Investiții – Anghel Saligny:

- Modernizare infrastructură rutieră locală;
- Modernizare rețele apă potabile.

Cele două proiecte se afla în curs de contractare finanțare, se pregătesc documentațiile de achiziții pentru inițiere proceduri de licitație.

Aceste proiecte în curs de derulare, vizează infrastructură fizică de bază – modernizare infrastructură alimentare cu apă și canalizare.

Nu există elemente comune, nu este posibilă o dublă finanțare pentru elementele proiectului propus, are capacitate de a derula și implementa aceste proiecte.

### 5. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

- ✦ Investiția propusă se încadrează în tipul de proiecte "Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar";
- ✦ Activitățile propuse sunt activități/acțiuni specifice înființării și dotării centrelor de colectare prin aport voluntar (CAV).
- ✦ Comuna Lelești este beneficiar eligibil, se încadrează în tipul de solicitanți care pot depune cerere de finanțare "Unitățile Administrative Teritoriale (UAT) (inclusiv subdiviziunile/sectoarele acestora), organizate la nivel de municipiu, oraș, **comună** și județ și asocieri ale acestora (ADI);"
- ✦ Valoarea solicitată este de 778.000 euro / 3.827.371 lei (fără TVA) se încadrează în valoarea alocată la nivel de proiect. Aceasta valoare include: costuri pentru dotări și active necorporale -280.000 euro, costuri pentru realizarea investiției (altele decât dotări și active necorporale) – 498.000 euro fără TVA. În această sesiune de proiecte, Comuna Lelești va depune o singură Cerere de Finanțare.
- ✦ Este agreat proiectul tip pus la Dispoziție de MMAP, acesta va fi adaptat la condițiile terenului pus la dispoziție de UAT Lelești.
- ✦ Prin proiect va fi realizat un Centru de tip CAV – Centru colectare selective cu aport voluntar.



Pentru a aplica la acest apel de proiecte au fost analizate cerintele din Ghidul Solicitantului și s-au constatat următoarele:

1. Cererea de finanțare va fi completată pe baza informațiilor din prezenta Nota de fundamentare și a Devizului General anexat.
2. Anexele la Cererea de finanțare respecta modelele puse la dispoziție ;

**Criteriile de eligibilitate sunt respectate de solicitant, la momentul depunerii proiectului, vor fi respectate și în perioada următoare, la momentul contractării, implementării, precum și pe perioada de durabilitate a contractului de finanțare, în condițiile stipulate în Ghidul Solicitantului și Contractul de finanțare:**

- Comuna Lelești este beneficiar eligibil, se încadrează în tipul de solicitanți care pot depune cerere de finanțare *“Unitățile Administrativ Teritoriale (UAT) (inclusiv subdiviziunile/ sectoarele acestora), organizate la nivel de municipiu, oraș, comună și județ și asocieri ale acestora (ADI);” – Dovada se face cu documentele care atestă statutul UAT Comuna Lelești – Cod Fiscal, Sentința Civilă Validare Consiliu Local și Sentința Civilă validare mandate Primar;*
- Solicitantul, Comuna Lelești NU se încadrează în situațiile de neeligibilitate prezentate în **Declarația de eligibilitate (Anexa 5) – Dovada se face prin semnarea și asumarea datelor din această declarație** - Solicitantul confirmă și își asumă că NU se află și nu se va afla în următoarele situații începând cu data depunerii cererii de finanțare, pe perioada de verificare și contractare:
  - a) În incapacitate de plată/în stare de insolvență, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 46/2013 privind criza financiară și insolvența unităților administrativ – teritoriale, respectiv conform Legii nr. 85/2014 privind procedura insolvenței, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
  - b) În stare de faliment/insolvență sau obiectul unei proceduri de lichidare sau de administrare judiciară, a încheiat acorduri cu creditorii, în cadrul procedurilor anterior menționate, și-a suspendat activitatea economică sau face obiectul unei proceduri în urma acestor situații sau în situații similare în urma unei proceduri de aceeași natură prevăzute de legislația sau de reglementările naționale;
  - c) Să facă obiectul unei proceduri legale pentru declararea sa într-una din situațiile de la punctul a);
  - d) Prezintă obligații de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, și a bugetului local în conformitate cu prevederile legale în vigoare în România;
  - e) Să fie găsit vinovat, printr-o hotărâre judecătorească definitivă, pentru comiterea unei fraude/infracțiuni referitoare la obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, în conformitate cu prevederile Codului Penal aprobat prin Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare;
  - f) Să nu dețină capacitatea de implementare tehnică și administrativă a proiectului;
  - g).Să fie subiectul unui ordin de recuperare în urma unei decizii privind declararea unui ajutor ca fiind ilegal și incompatibil cu piața internă ce nu a fost executat deja și creanța nu a fost integral recuperată;
  - h) Să fie găsit vinovat, în activitatea desfășurată anterior începerii proiectului, printr-o hotărâre judecătorească definitivă de infracțiuni împotriva mediului.
- **Reprezentantul Legal - Primarul Comunei Lelești** - care își exercită atribuțiile de drept în perioada procesului de evaluare și contractare NU SE AFLĂ într-una din situațiile de mai jos:
  - a) Să fie subiectul unui conflict de interese, astfel cum este definit în legislația națională/comunitară în vigoare sau să se afle într-o situație care are sau poate avea ca efect compromiterea obiectivității și imparțialității procesului de evaluare, contractare și implementare a proiectului;



b) Să se afle în situația de a induce grav în eroare MMAP, prin furnizarea de informații incorecte în cadrul prezentului apel de proiecte sau a altor apeluri de proiecte derulate în cadrul PNRR;

c) Să se afle în situația de a încerca/de a fi încercat să obțină informații confidențiale sau să influențeze comisiile de evaluare pe parcursul procesului de evaluare a prezentului apel de proiecte derulate în cadrul PNRR;

d) Să fi fost subiectul unei judecăți de tip res judicata pentru fraudă, corupție, implicarea în organizații criminale sau în alte activități ilegale, în detrimentul intereselor financiare ale Comunității Europene;

e) Să fi suferit condamnări definitive în cauze referitoare la obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora.

**Solicitantul – Comuna Lelești. Documente doveditoare – declaratie pe raspundere proprie, sentinta civila validare mandate primar si Hotarare Consiliu Local desemnare reprezentant legal proiect.**

✚ Solicitantul – UAT Comuna Lelești face dovada capacității de finanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile. Odata cu Cererea de finanțare, Solicitantul va completa și semna **Declarație de angajament (Anexa 5), (datele din Declarația de angajament vor fi corelate cu cele din Decizia/Hotărârea de aprobare a depunerii proiectului).**

✚ Solicitantul – comuna Lelești isi asuma responsabilitatea pentru mentenanta investitiei, se angajează că vă asigura mentenanța investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data ultimei plăți Solicitantul, în cazul în care va primi finanțare din PNRR pentru investiții în infrastructură. De asemenea, isi asuma responsabilitatile pentru perioada de durabilitate:

- a) să mențină investiția realizată (asigurând mentenanța și serviciile asociate necesare);
- b) să nu realizeze o modificare asupra calității de proprietar al infrastructurii, decât în condițiile prevăzute în contractul de finanțare;
- c) să nu realizeze o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare ale investiției.
- Prin perioada de durabilitate a proiectului Beneficiarul a luat act si înțelege perioada de menținere obligatorie a investiției după finalizarea implementării proiectului (minimum 5 (cinci) ani de la efectuarea plății finale).

**Documente doveditoare – Hotarare Consiliu Local Lelești in care sunt asumate abligatiile detaliate mai sus.**

✚ Solicitantul - Comuna Lelești face dovada conformității proiectului cu Planul Județean de gestionare a deșeurilor Gorj, 2019-2025. Investiția propusă este în conformitate cu prevederile planului județean de gestionare a deșeurilor aprobat. **Document doveditor – Adresa Consiliul Judetean / ADIS.**

✚ Pentru a asigura rentabilitatea investitiei, Beneficiarul va permite utilizarea Centrului si de catre localitatile limitrofe. **Documente anexate - Adrese emise de UAT vecine care vor utiliza CAV nou infiintat;**

✚ Proiectul propus va respecta prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare .

✚ Terenul propus pentru realizare investitie indeplineste cerintele detaliate in Ghidul Solicitantului :

- este proprietatea a UAT Lelești, este amplasat in extravilanul Comunei Lelești, Judetul Gorj .
- Suprafața propusa asigura necesarul aferent unui centru, va fi asigurată conform planului de situație din proiectul – tip;
- Amplasamentul propus este liber de sarcini nu are interdicții ce afectează implementarea proiectului;
- Terenul nu face obiectul revendicărilor potrivit unor legi speciale sau dreptului comun;
- Terenul se afla în proprietatea beneficiarului / beneficiarul deține un drept real asupra imobilului-teren cel puțin până la 31.12.2035.



- ✚ Solicitantul – Comuna Lelești anexează și prezintă în cererea de finanțare amplasamentul terenului pe care se va implementa proiectul. Planul de amplasament este însoțit de Declarație că amplasamentul se încadrează în criteriile legale privind distanța, precum și celelalte prevederi ale Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare. Se anexează Plan de Situație, Extras Carte funciara și Declarație Conformitate.
- ✚ Activitățile propuse prin proiect se încadrează în acțiunile eligibile specifice sprijinite în cadrul prezentei investiții:
  - Activitățile din proiect cuprind investițiile necesare înființării unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de cadavre animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.
  - Cererea de finanțare vizează o singură platforma de colectare cu aport voluntar;
  - Toate lucrările/ achizițiile ce vor fi realizate în cadrul proiectului vor fi fundamentate în conformitate cu proiectul – tip și în conformitate cu cerințele de eligibilitate a cheltuielilor conform subcapitolul 3.2 din Ghidul Solicitantului.
  - Configurația și numărul containerelor prezentate în proiectul – tip, nu va fi modificată. Modul de utilizare al containerelor descoperite (conform proiectului – tip) va fi adaptat în funcție de fluxul de deșeuri specific comunității unde se efectuează investiția.
- ✚ Perioada de implementare a proiectului nu va depăși data de 30.09.2024.
- ✚ Proiectul respectă principiul „Do No Significant Harm” (DNSH) - Solicitantul, Comuna Lelești, declară asumarea respectării obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) („A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată durata de implementare a proiectului.
- ✚ Solicitantul – Comuna Lelești își asumă Respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare și accesibilitate. Se anexează Declarația de angajament (Anexa 5). Aspectele din declarație au fost corelate cu informațiile completate în cererea de finanțare.
- ✚ Cheltuielile solicitate prin Cererea de finanțare sunt cheltuieli eligibile:
  - a) **Cheltuielile pentru înființarea centrelor de colectare prin aport voluntar:**
    - Lucrări privind amenajarea terenului și asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții, în interiorul amplasamentului;
    - Lucrări privind organizarea de șantier, conform proiectului – tip;
    - Construcții și instalații, conform proiectului – tip;
    - Dotări, utilaje, echipamente tehnologice și funcționale, conform proiectului – tip (vehiculele/utilajele achiziționate în cadrul acestei măsuri vor fi echipate cu cea mai bună tehnologie disponibilă, din punct de vedere al respectării mediului);
    - Cheltuielile cu proiectarea și consultanța - capitol 3 din conținutul-cadru al devizului general aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare (în limita de maxim 10 % din totalul cheltuielilor eligibile)
    - Probe tehnologice și teste;
    - Alte costuri generale necesare implementării proiectului.
  - b) **Cheltuieli privind informarea și publicitatea.** Vor fi respectate prevederile manualului de identitate vizuală (MIV) al PNRR
    - Cheltuieli cu emiterea comunicatelor de presă privind începerea lucrărilor;
    - Cheltuieli cu panouri publicitare provizorii afișate la locul implementării proiectului;



- Cheltuieli cu mijloace de afișaj outdoor pe o perioadă de minim 6 luni de la recepție și în cuantumul a minim 1% din valoarea cheltuielilor eligibile;
- soluții de energie regenerabilă (panouri fotovoltaice);

## **6. Descrierea procesului de implementare:**

Implementarea proiectului implică realizarea următoarelor activități ce vor fi derulate după semnarea contractului de finanțare:

### *6.1. Asigurarea echipei de Management Proiect*

- În termen de maxim 5 zile de la semnarea contractului de finanțare se va proceda la constituirea echipei de implementare și stabilirea modului de lucru. Echipa de implementare va fi desemnată de solicitant din cadrul aparatului propriu de specialitate și va reuni persoane cu competențe în domeniile tehnic, financiar, achiziții, juridic, informare și comunicare, administrativ.

Implementarea cu succes a proiectului va fi asigurată de echipa de management formată din personal cu experiență în gestionarea proiectelor: manager proiect, responsabil tehnic proiect, responsabil financiar proiect, responsabil achiziții, responsabil juridic și responsabil egalitate de șanse și urmărire respectare DNSH, responsabil secretariat și arhivare documente.

Se va stabili și aproba Metodologie de Implementare a proiectului, fiecare membru al echipei de implementare va avea sarcini bine stabilite.

Managerul de proiect va monitoriza și va coordona toate etapele de derulare a proiectului raportându-se la graficul de implementare și la termenul de realizare a proiectului. Va colabora cu Reprezentantul Legal al Beneficiarului și va asigura resursele materiale, umane și financiare necesare implementării proiectului, în scopul atingerii obiectivelor propuse prin cererea de finanțare și asumate prin contract.

În situații temeinic justificate se va completa echipa de implementare din cadrul Primăriei Comunei Lelești cu specialiști externi – servicii de consultanță.

Echipa de implementare va urmări realizarea proiectului până la termenul limită stabilit în Contractul de finanțare, în condițiile stabilite prin Cererea de Finanțare și Contractul de finanțare.

### *6.2. Pregătirea documentațiilor de achiziție și derularea achizițiilor publice:*

- Elaborarea Documentațiilor de achiziție pentru servicii, și lucrări, în conformitate cu legislația națională în domeniul achizițiilor publice și cu prevederile asumate prin Cererea de finanțare, respectiv prin Contractul de Finanțare.

- Contractarea serviciilor și lucrărilor se va face în conformitate cu prevederile Legislației naționale în domeniul achizițiilor: Legea nr. 98/2016, respectiv HGR 395/2016. Se va urmări respectarea etapelor de: planificare /pregătire, organizare procedura și etapa post contractare (urmărirea contractului și a modificărilor aduse acestuia).

Documentațiile de atribuire vor fi întocmite cu respectarea principiilor stabilite la art. 2 din Legea nr. 98/2016. Dosarele de achiziții se vor înainta spre verificare entității finanțatoare.

Contractul nu va fi considerat finalizat până la data închiderii proiectului, respectiv la data finalizării implementării proiectului.

În situații temeinic justificate se va completa echipa de implementare din cadrul Primăriei Comunei Lelești cu specialiști externi – servicii consultanță în achiziții publice.

### *6.3. Prezentarea documentelor obligatorii în termenele stabilite, de 3 luni / 6 luni / 12 luni conform Ghidului Solicitantului*

- Echipa de Implementare va asigura Pregătirea și prezentarea documentelor obligatorii, în termenele stipulate în Ghidul Solicitantului – 3 luni /6 luni/ 12 luni.

### *6.4. Urmărirea derulării lucrărilor în conformitate cu proiectul tehnic aprobat:*

-Echipa de Implementare va asigura condițiile de urmărire cantitativă și calitativă a execuției lucrărilor. Urmărirea execuției lucrărilor se va face prin contractarea de servicii de asistență tehnică prin Diriginte de șantier.



-La finalizarea proiectului, echipa de implementare va asigura arhivarea si pastrarea documentelor rezultate din proiect, va inainta entitatii finantatoare toate documentele care justifica finalizarea in bune conditii a proiectului.

#### 6.5. Vizibilitate, publicitate si promovare rezultate proiect:

Echipa de implementare va asigura realizarea de masuri de publicitate si vizibilitate proiect, prin panouri de publicitate, prin afise, pliante si alte documente.

#### 7. Alte informații:

Cursul valutar utilizat este cursul InforEuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4.9195 lei, valabil la data de 31.05.2021.

Valoare estimata proiect – CHELTUIELI ELIGIBILE: 778.000 euro / 3.827.371 lei

- Cheltuieli cu investiția de bază (cuprinzând cheltuielile aferente subcapitolelor 1, 2, 4 și 5.1 și 5.3 din devizul general) – 700.200 euro / 3.444.633,90 lei (fara TVA);
- Cheltuieli suport pentru realizarea investiției de bază (cuprinzând celelalte cheltuieli din devizul general necesare implementării investiției de bază) – 77.800 euro / 382.737,10 lei fara TVA.
- Comuna Lelești este unitate administrativ teritoriala, TVA aferent cheltuielilor eligibile este de 147.820 euro / 727.200,49 lei,

Beneficiarul a luat la cunostinta aspectele referitoare la rata de finantare acordata pentru proiect

- Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, fără TVA.
- În cazul proiectelor depuse în cadrul PNRR, valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi suportată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta C3 – Managementul Deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.
- În condițiile în care cheltuiala aferentă TVA a fost solicitată ea este eligibilă doar dacă nu este recuperabilă, rambursabilă sau compensată prin orice alte mijloace potrivit prevederilor legale.

În afara valorii eligibile a proiectului, orice altă cheltuială constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată de beneficiar.

Cheltuielile neeligibile – estimat – 10 % din valoarea eligibilă a proiectului (77.800 euro / 382.737,10 lei fara TVA) – vor fi suportate de beneficiar.

Valoare totala estimata proiect: 1.018.402 euro / 5.010.028,63 lei

- eligibil 778.000 euro + neeligibil 77.800 euro = 855.800 euro /4.210.108,10 lei (fara TVA);
- TVA – 147.820 euro (eligibil ) + 14.782 euro (neeligibil)= 162.602 euro/799.920,53 lei

Termen de implementare – 30.09.2024.

**Grad de maturitate proiect** - este in curs de aprobare Tema de Proiectare si Nota Conceptuala in vederea contractarii serviciilor de proiectare faza Studiu Fezabilitate.

BENEFICIAR

Consultant,

NUME SI PRENUME .....

DATA .....

SEMNĂTURA .....

**Președinte de ședință,  
Consilier local,  
Rotaru Dumitru Adrian**



**Contrasemnează,  
Secretar General,  
Bogdan Ligia-Daciana**





## Anexa nr 2 la HCL nr. 52 din 09.11.2022

### DESCRIEREA INVESTIȚIEI

#### **”Infiintare si Dotare Centru de Colectare prin aport voluntar (CAV) , Comuna Lelesti , Judetul Gorj”**

Comuna Lelesti, Judetul Gorj, va depune Cerere de Finantare in cadrul apelului 1 - *Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deseurilor – Investitia I.1 -Dezvoltarea modernizarea si completarea sistemelor de management integrat al deseurilor municipale la nivel de judet sau la nivel de orase / comune , Subinvestitia I.1.A - Infiintarea de Centre de Colectare prin aport voluntar*

Proiectul care se va depune va fi denumit **”Infiintare si Dotare Centru de Colectare prin aport voluntar (CAV) , Comuna Lelesti , Judetul Gorj”**

Prin proiect se vor derula activități/acțiuni specifice pentru înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de cadavre animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.

#### **Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției:**

Obiectivul principal al legislației europene referitoare la deșeuri este acela de a intensifica reciclarea și reutilizarea deșeurilor. Legislația Uniunii Europene obligă statele membre să recicleze și să reutilizeze mai multe categorii de deșeuri. De exemplu, vehicule avariate, uleiuri uzate, deșeuri electrice și electronice, baterii și deșeuri ambalaje. În vederea reducerii impactului deșeurilor asupra mediului și a economisirii resurselor naturale și energetice, sunt necesare schimbări și adaptări în gestionarea și colectarea deșeurilor menajere și introducerea unui sistem de colectare selectiva.

La nivelul Comunei Lelesti a fost identificată necesitatea modernizării sistemului de gestionare a deseurilor prin înființarea unei structuri noi de colectare care să încurajeze populația și agenții economici să contribuie la conservarea și refolosirea resurselor existente, în vederea protejării mediului în care trăim.

Proiectul propus de la U.A.T. Comuna Lelesti este în concordanță cu obiectivul general stabilit prin apelul de proiecte PNRR/ 2022/C3/S/I.1.A, respectiv accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România cu accent pe colectare separată, măsuri de prevenție

reducere, reutilizare, și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziție la economia circulară.

**Oportunitatea depunerii Cererii de finanțare este data de posibilitatea de obținere finanțare nerambursabilă pentru investiția propusă, prin: Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deșeurilor – Investiția I.1 – Dezvoltarea modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș / comune - Subinvestiția I.1.A Infintarea de Centre de Colectare prin aport voluntar.**

Proiectul se încadrează în tipul de investiții eligibile, este corelat cu Obiectivul General și specific al Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C 3 – Managementul Deșeurilor - „ Dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară”

Comuna Lelești este beneficiar eligibil și îndeplinește condițiile pentru a aplica la acest proiect.

#### **Potentialul economic al investiției**

**Centrul de Colectare cu Aport Voluntar va constitui baza de colectare selectivă a deșeurilor și de reciclare a acestora. Comuna Lelești intenționează să aplice și să obțină finanțări și pentru instalații de reciclare care să permită valorificarea deșeurilor colectate selectiv.**

**Un beneficiu esențial rezultat al proiectului este: diminuarea considerabilă a deșeurilor care ajung în amestec la gropile de gunoi.**

**De asemenea, o valoare deosebită va fi data de reducerea și înlăturarea depozitelor necontrolate de deșeurii de pe raza comunei Lelești.**

#### **Beneficii directe și indirecte ale investiției la nivelul comunității locale :**

- Evitarea formării zonelor necontrolate de depozitare a deșeurilor;
- Asigură sustenabilitate prin valorificarea deșeurilor reciclabile;
- Reducere cantități de deșeurii depozitate;
- Producere compost care poate fi utilizat în agricultură;
- Contribuie la scăderea anuală a gazelor cu efect de seră;
- Impact social și cultural;
- Reducerea riscului pentru sănătate și mediu;
- Reducerea costurilor de depozitare a deșeurilor;
- Reducerea poluării vizuale, a zgomotului și a mirosurilor;
- Îmbunătățirea calității aerului.

Pe lângă reducerea riscurilor de sănătate asociate cu poluarea cauzată de eliminarea ilegală a deșeurilor, noul sistem pentru deșeurii solide va contribui la protejarea mediului, va reduce cantitatea de deșeurii produse și va spori atractivitatea Comunei Lelești în ansamblu pentru potențiali investitori.

#### **Numarul de locuitori deserviți de proiect:**

Prin proiect vor fi deserviți toți locuitorii Comunei Lelești în număr de 1731 locuitori, conform datelor INSEE de la Recensământul din anul 2022

#### **Caracteristicile tehnice (lungime, arii, volumee, capacități, etc.)**



Comuna Lelesti va pune la dispozitie pentru realizarea proiectului o suprafata de 3000 mp ( suprafata minim necesara pentru implementarea proiectului este de 2500 mp) pe care **se vor executa urmatoarele lucrari:**

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);

Se vor crea conditii pentru predare si colectare deseuri, colectare selectiva de tipul:

- deseuri periculoase;
- deseuri textile;
- deseuri electrice si electronice mici;
- obiecte de uz casnic mari;
- hartie si carton;
- plastic;
- lemn si mobilier;
- sticla;
- anvelope;
- metal;
- deseuri de gradina;
- deseuri din constructii diverse;
- deseuri din constructii moloz;

Conform Proiectului Tip – agreat de MMAP si de UAT Comuna Lelesti, elementele de constructie sunt urmatoarele:

✓ **Clasa și categoria de importanță a construcției:**

- In conformitate cu HG 766/97, categoria de importanță este "C" – constructie de importanță normală.
- Construcția se încadrează în clasa III de importanță (copertina pe structură metalică).
- Restul obiectelor de arhitectură de pe platformă sunt dotări, respectiv containere de tip baracă gata echipate ce vor fi branșate la rețele, containere de colectare deșeuri diverse (casnice, de la hârtie, plastic, metal, lemn, moloz, deșeuri de curte/grădină, etc), press-containere de tip ab-roll.

✓ **Caracteristici ale amplasamentului:**

Documentația face referire la un proiect-tip, (toate dimensionările pentru suprafața minim necesară au fost făcute pentru varianta optimă de teren (rectangular, plat) iar cele pentru structurile rutiere pentru variantele cele mai defavorabile, acoperitoare.

Adaptarea la teren a proiectului tip se va face pe baza unui contract de servicii proiectare care va asigura atât studiile de teren necesare cât și proiectul tehnic + Detaliile de execuție.

Studiile de teren (TOPO, Geo) vor fi făcute la momentul achiziționării serviciilor de către U.A.T. Comuna Lelești.

Suprafața minim necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2 418,85 mp, Comuna Lelești are disponibilă o suprafață de peste 3000 ha, poate pune la dispoziție suprafața de 2500 mp respectând planul de situație anexat.

Terenul pus la dispoziție are altă configurație, Comuna Lelești va avea în vedere în primul rând sistematizarea verticală și accesele auto pentru camioanele ce transportă containerele cu deșeuri.

Valoare estimată proiect – CHELTUIELI ELIGIBILE: 778.000 euro / 3.827.371 lei

- Cheltuieli cu investiția de bază (cuprinzând cheltuielile aferente subcapitolelor 1, 2, 4 și 5.1 și 5.3 din devizul general) – 700.200 euro / 3.444.633,90 lei (fără TVA);
- Cheltuieli suport pentru realizarea investiției de bază (cuprinzând celelalte cheltuieli din devizul general necesare implementării investiției de bază) – 77.800 euro / 382.737,10 lei fără TVA.
- Comuna Lelești este unitate administrativ teritorială, TVA aferent cheltuielilor eligibile este de 147.820 euro / 727.200,49 lei,

Cursul valutar utilizat este cursul InforEuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4.9195 lei, valabil la data de 31.05.2021

Primar,

Întocmit,

**Președinte de ședință,  
Consilier local,  
Rotaru Dumitru Adrian**



**Contrasemnează,  
Secretar General,  
Bogdan Ligia-Daciana**

