

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI actualizati dupa finalizarea procedurilor de achizitie publica - (actualizare devizul general) aferenti obiectivului de investitie: „RENOVAREA ENERGETICA A GRADINITEI CU PROGRAM NORMAL NR. 11 DIN MUNICIPIUL TARGOVISTE, JUDETUL DAMBOVITA,,

Principalii indicatotii tehnico-economici aferenti investitiei

a) Indicatori maximali

Conform Devizului General, avem urmatoarele costuri:

	Sume fara TVA	TVA	Sume cu TVA
TOTAL GENERAL eligibile	729,544.14	138,556.39	868,100.53
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	552,413.14	104,958.50	657,371.64
TOTAL GENERAL neeligibile	1,006,444.71	187,834.53	1,194,279.24
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	903,540.56	171,672.70	1,075,213.26

TOTAL GENERAL	1,735,988.85	326,390.92	2,062,379.77
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	1,455,953.70	276,631.20	1,732,584.90

b) Capacitatii

In urma realizarii lucrarilor de interventie constructia va avea urmatoarele caracteristici tehnice :

Sc/ Sd rezultata = 290mp

POT rezultat = 19.02%

CUT rezultat = 0.19

Suprafata aferenta spatiilor verzi cu rol ambiental de protectie = 1012.20mp (66.43%)

Suprafata aferenta circulatiei carosabile pietonale, trotuare de garda = 221.80mp (14.55%)

Regim de inaltime existent/ mentionat	parter
Lungimea maxima a constructiei	22,61m
Latimea maxima constructiei	17,97m
Inaltimea constructiei:	+6,87m (la coama)
Inaltimea constructiei:	+4,17m (la streasina)
Suprafata utila desfasurata:	236.83mp

Repartizarea functiunilor pe incaperi este urmatoarea :

Cod / Destinatie	Suprafata
P01.Hol	22.33mp
P02.Sala de mese	18.72mp
P03.Cabinet medical	13.83mp
P04.Sala de clasa	47.94mp
P05.Depoz. mat. didactice	8.77mp
P06.C.T.	12.02mp
P07.G.S.	4.90mp
P08.Sala festivitatii	95.19mp
P09.Oficiu	13.13mp
<i>Total suprafata utila = 236.83mp</i>	
<i>Suprafata construita = 290.00mp</i>	

Categoria de importanta a constructiei: C-normala, aprobat prin H.G. 766-1997;

Clasa de importanta a constructiei: II, conform P-100-2013;

Gradul de rezistenta la incendiu :III

Interventiile propuse a se realiza la cladirea existenta conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finala pentru incalzire fata de consumul anual specific de energie pentru incalzire inainte de renovarea cladirii de cel putin 50%.

Interventiile propuse pentru cladire conduc la o reducere a consumului de energie primara si a emisiilor de CO₂ situata in intervalul 30% - 60%.

c) Indicatori tehnici – solutia tehnica recomandata

- 1.1 Termoizolare pereti vata bazaltica, soclu polistiren extrudat
- 1.2 Refacere șarpantă lemn și invelitoare țiglă metalică și sistem jgheaburi și burlane
- 1.3. Vata bazaltica planșeu peste parter in pod
- 1.4. Refacere instalatie electrică
- 1.5. Termoizolare planșeu pe sol cu refacere finisaje interioare
- 1.6. Înlocuire tamplarie
- 1.7. Refacere trotuar perimetral
- 1.8. Montare panouri fotovoltaice;
- 1.9. Refacere instalatie de incalzire cu inlocuire radiatoare

La toate lucrările se va respecta conceptul DNSH - „Do No Significant Harm” (“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, prin crearea unui sistem de clasificare (sau „taxonomie”) pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului.

S-a instalat si s-a pus in functiune 1 buc statie de incarcare pentru masini electrice conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanta energetică a clădirilor, republicata.

Indicatori de proiect prevazuti in raportul de audit energetic:

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	836.15	336.09
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	1,079.33	454.04
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	1,079.33	441.63
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	12.41
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	227.67	91.75

d) Durata estimate de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni

Durata de executie a obiectivului de investitii - perioada, exprimata in luni, cuprinsa intre data stabilita de investitor pentru inceperea lucrarilor de executie si comunicata executantului si data incheierii procesului-verbal privind admiterea receptiei la terminarea lucrarilor - este de 10 luni.