

Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Aleea Privighetorilor nr.3"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	4.167.458,05
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.711.473,25
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	195.221,88
Suprafata construita desfasurata	mp	3.438,23
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	2

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	205,28	59,54
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	346,87	174,90
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	338,36	165,73
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	8,51	9,17
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	57,83	27,67

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița B-dul Decebal nr.21"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	4.771.793,77
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	4.361.716,53
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	4.104,93
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	231,73	62,90
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	369,13	170,39
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	363,16	163,86
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	5,97	6,53
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ / m2 an)	62,61	27,77

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investiții: “Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița B-dul Independenței nr.81 sc.A-E”

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	6.483.132,77
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	5.927.752,46
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	5.621,67
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	215,80	59,69
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	349,18	165,36
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	342,85	157,81
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,33	7,54
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	58,99	26,67

3. Durata de execuție a lucrărilor:

Durata de execuție a lucrărilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița B-dul Independenței nr.81 sc. F-K"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	8.019.569,39
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	7.194.723,30
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	292.832,82
Suprafata construita desfasurata	mp	6.780,10
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	3

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	221,27	64,81
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	350,85	166,38
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	344,52	158,88
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,33	7,50
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	59,28	26,87

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Intr. Parcalabului nr.3"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	3.885.066,90
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.511.690,86
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.317,98
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	271,27	65,22
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	416,99	174,22
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	410,70	167,16
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,29	7,07
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	70,88	28,32

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investiții: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Intr. Turturelelor nr.3"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	4.158.911,55
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.704.177,95
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	195.221,88
Suprafata construita desfasurata	mp	3.429,81
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	2

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	182,25	58,21
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	304,91	158,34
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	296,40	149,18
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	8,51	9,17
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	50,48	24,77

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investiții: **„Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Intr. Zorelelor nr.2”**

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	6.275.750,63
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	5.737.927,86
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	5.987,00
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	285,47	77,93
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	441,28	196,58
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	433,52	189,19
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	7,76	7,39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	74,63	31,89

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița P-ta Morii nr.1"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	3.866.307,24
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.506.987,33
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.300,79
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	232,14	62,65
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	367,48	167,73
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	361,13	160,85
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2 an)	6,35	6,88
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	62,19	27,18

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investiții: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița P-ta Morii nr.6"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	3.878.627,83
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.521.620,86
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.311,00
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	232,61	70,39
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	368,03	176,78
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	361,68	169,90
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,35	6,88
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	62,29	28,77

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița P-ta Morii nr.7"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	3.859.376,83
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.499.400,80
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.295,52
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	225,55	63,06
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	359,77	168,21
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	353,42	161,33
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,35	6,88
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	60,84	27,27

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investiții: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Str. Vasile Alecsandri, nr.17"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	2.132.869,26
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.734.969,77
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.940,35
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	289,88	67,35
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	422,15	161,90
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	415,42	153,11
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,73	8,79
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	71,64	25,76

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investiții: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Str. 1 Decembrie, nr.18"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.517.514,76
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.320.348,05
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.216,84
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	297,33	69,46
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	485,69	217,94
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	477,51	208,12
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	8,18	9,82
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	82,27	35,19

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Artarilor, nr.22"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	4.014.779,99
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.644.042,11
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.741,00
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	291,25	68,52
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	429,60	167,80
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	423,41	161,03
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,19	6,77
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	73,13	27,23

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Str. Artarilor, nr.26"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	4.202.977,35
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.820.543,10
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.962,00
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	394,96	88,98
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	549,44	190,27
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	543,49	183,31
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	5,95	6,95
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	94,21	31,19

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Colibitei, nr.12"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.853.566,70
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.626.843,79
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.368,50
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	376,65	61,86
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	544,35	174,90
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	536,17	164,96
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2 an)	8,18	9,95
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	92,55	27,63

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Colibitei, nr.14"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.546.724,36
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.344.864,72
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.368,50
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	344,29	96,14
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	496,64	206,42
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	490,39	198,15
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,25	8,27
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	84,86	33,73

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficiente energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Colibitei, nr.2"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	3.923.209,71
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.554.230,07
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.690,12
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	254,57	62,96
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	420,55	194,92
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	414,44	188,22
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,11	6,70
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	71,57	32,02

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Str. Colibitei, nr.28"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.546.715,96
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.338.809,19
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.368,50
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	253,68	55,64
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	399,18	167,61
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	391,45	159,07
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	7,74	8,54
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	67,26	26,63

3. Durata de execuție a lucrarilor:

Durata de execuție a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Str. Colibitei, nr.30 cu str. Mesteacanului nr.11"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.749.057,99
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.455.996,95
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.552,85
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	230,40	51,69
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	366,88	157,83
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	360,86	151,03
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,01	6,80
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	62,20	25,47

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Lalelelor, nr.5"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	2.386.568,76
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	2.110.440,39
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.989,72
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	307,46	68,82
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	527,79	247,42
Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m2.an)	519,99	238,22
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	7,80	9,20
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	89,78	40,52

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Mesteacanului nr.2"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.397.073,07
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.204.874,87
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.221,45
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	376,46	87,09
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	571,53	231,83
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	565,48	224,08
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,05	7,75
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	98,05	38,35

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Pescarilor nr.3"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.786.462,94
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	1.569.400,60
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	1.314,57
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	336,47	66,35
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	489,47	173,42
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	483,45	167,41
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,01	6,01
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	83,68	28,31

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuinte, din municipiul Bistrița Str. Sucevei nr.11"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	2.615.809,49
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	2.332.814,14
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	2.191,59
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	204,80	64,89
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	327,38	162,49
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	321,43	155,96
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	5,95	6,53
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	55,30	26,38

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Str. Sucevei nr.9"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	2.568.936,63
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	2.284.712,05
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	2.150,00
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	284,60	71,12
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	387,63	136,55
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2 an)	381,67	129,58
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	5,95	6,97
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	65,86	21,79

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Str. Tudor Vladimirescu nr.27 cu str. Stefan cel Mare nr.8"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	4.345.764,33
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.945.404,73
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	3.367,34
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	332,99	76,69
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	501,41	199,87
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	495,12	192,38
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,29	7,49
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	85,68	32,75

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Bistrița Str. Vasile Lupu nr.17 cu Intr. Parcalabului nr.4"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	4.092.715,53
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	3.632.832,26
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	195.221,88
Suprafata construita desfasurata	mp	3.369,82
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	2

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	285,84	74,66
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	423,46	174,70
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	417,34	167,81
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	6,11	6,88
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	72,08	28,46

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL



Obiectivul de investitii: "Îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe, din municipiul Bistrița Bistrița P-ta Centrala nr.34-36"

1. Indicatorii tehnico-economici:

Indicator	UM	Valoare
Valoarea totala investitiei	lei cu TVA	1.065.363,23
Din care valoarea C+M	lei cu TVA	883.119,33
Din care valoarea statiilor de incarcare	lei cu TVA	97.610,94
Suprafata construita desfasurata	mp	897,40
Numarul statiilor de incarcare a vehiculelor electrice cu 2 puncte de încărcare	buc	1

2. Indicatori energetici:

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)	280,99	76,20
Consumul de energie primară (kWh/m2.an)	415,60	174,82
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)	409,64	167,72
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)	5,95	7,10
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)	70,76	28,47

3. Durata de executie a lucrarilor:

Durata de executie a lucrarilor	luni	12
---------------------------------	------	----

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

Proiectant

SC KES BUSINESS SRL

