

RE/EE technologies lifetimes

Category	Sub-category	Lifetime
Existing buildings	Thermal insulation	25
Existing buildings	Windows and doors	25
Existing buildings	Other measures with impact on the	25
Existing buildings	Space heating	25
Existing buildings	Domestic hot water	25
Existing buildings	Ventilation systems	25
Existing buildings	Cooling	25
Existing buildings	Lighting	25
Existing buildings	Building automation and control	25
Existing buildings	Connection to energy supplies	25
Existing buildings	Decentralized renewable energy pro	25
Construction of new buildings	Nearly zero-energy building	25
Production facilities	Replacement of production equipm	25
	Improvement of production proces	25
District heating or cooling	Rehabilitation or extension of existi	25
Public lighting infrastructure	Improvement of energy performanc	25
High efficiency cogeneration	CHP	25
Energy efficient appliances	Replacement of old appliance with c	25

S ohledem na skutečnost, že při financování projektu dle Smlouvy o úvěru reg. č. 99017949454 uzavřené mezi Bankou a Klientem (dále jen „Smlouva“) dne 26.07.2017, jejíž nedílnou součástí je toto „Prohlášení klienta o splnění podmínek programu EuroEnergie“, je využito programu Evropské investiční banky (dále jen „EIB“) Private Finance for Energy Efficiency (dále jen „EuroEnergie“), Klient Bance prohlašuje, že splňuje níže uvedené podmínky účasti v programu EuroEnergie:

Identifikace Klienta	Obchodní firma / název/jméno a příjmení:		
	VESBYT s.r.o.		
	IČO:		
	63494876		
	Adresa/sídlo (ulice + č.p.)		
	Blatnická 1527		
	Adresa/sídlo (město)		
	Veselí nad Moravou		
	Adresa/sídlo (PSČ)		
	698 01		
SOUHRN	Zápis v obchodním rejstříku či jiné evidenci, včetně spisové značky:		
	Výpis z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 22270		
	Adresa místa realizace investice (pokud je odlišná od adresy/ sídla Klienta)		
	Platný kurz ke dni vyplnění (CZK/EUR)		26,02
	Velikost podniku		MSP
	Místo realizace investice (NUTS3)		South Moravian Region
	Identifikace investice dle programu EuroEnergie:		vi) Kogenerace
	Základní popis investice		rekonstrukce kogenerační jednotky - vybavení novou technologií výroby elektriny tepla a elektrické energie pro společnost VESBYT
	Odhadovaná doba realizace investice (měsíce)		8
	Datum splatnosti úvěru		31.7.2027
	Úvěr je kombinován s jinou dotací z EU?		NE
	Výše dotace v CZK		- Kč
	Výše dotace v €		0
	Zvolte měnu poskytovaného Úvěru		CZK
	Výše Úvěru v CZK		10 000 000,00 Kč
Výše úvěru v €		384 320	
Celkové investiční náklady (bez DPH) v CZK		16 445 000,00 Kč	
Celkové investiční náklady (bez DPH) v EUR		632 013,84 €	
Výše zdrojů EIB v EUR		384 319,75 €	
Počet nově vzniklých pracovních míst		0	
Počet nově vzniklých pracovních míst - mladších 30 let		0	

Kogenerační jednotky	Investice zaměřena na pořízení (rekonstrukci) kogenerační jednotky.	ANO
	Kapacita kogenerační jednotky (Investice do systému výroby tepla z fosilních paliv jsou omezeny systémy, ve kterých jsou emise CO2 nižší než 300g/kWh užitečného tepla).	ANO
	Minimálně 50% vyrobené elektrické energie pocházející z vysoce účinné kogenerace tj. minimálně 50% vyprodukované energie je kogenerováno a primární úspory energie (PES) pro tuto kombinovanou výrobu elektřiny a využití tepla dosahuje nejméně 10%.	ANO
	Minimálně 5% čisté PES je dosahováno na roční bázi pro celkově generovanou elektřinu a užitečné teplo	ANO
	Kogenerace z fosilních paliv je možná pouze pokud vyprodukované emise CO2 jsou nižší než je 550g CO2 / kWhel.	ANO
	Představuje investice malou a mikro kogeneraci (<1 Mwhel)?	ANO
	Druh energetického posouzení	Energetický kalkulátor
	Celkové investiční náklady (bez DPH) v CZK	16 445 000
	Jmenovitý elektrický výkon (kW)	999
	Jmenovitý tepelný výkon (kW)	1 108
	Množství vyrobené elektrické energie (MWh/rok)	3 000
	Množství vyrobeného užitečného tepla (MWh/rok)	3 490
	Úspora primární energie (%)	28

Způsobilost úvěru	Výše Úvěru a investičních nákladů splňuje maximální a minimální hodnoty.	ANO
	Splatnost Úvěru je nejméně 3 roky a nejvýše 240 měsíců, max. do 30.06.2038.	ANO
	Investice je dokončena po 31.7.2015.	ANO
	Smlouva byla uzavřena po 31.12.2015 a Úvěr bude vyčerpán do 31.12.2019.	ANO
	Klient poskytne po dokončení investice přehled o skutečné výši investičních nákladů spojených s realizací investice a v případě, že dojde k výrazné změně v realizaci úsporných opatření oproti stavu, za kterého byl Úvěr poskytnut, předloží aktuální energetické posouzení stavu po realizaci investice.	ANO
	Není známa žádná informace o hrozícím porušení podmínek Úvěru a ani informace o nesrovnalostech či podvodu při hospodaření s veřejnými prostředky.	ANO
	Klient ani představitelé Klienta nebyli v minulosti pravomocně odsouzeni za poskytnutí zkresené či za další trestné činy uvedené níže v části "Úpadek a další situace".	ANO
Způsobilost klienta	Klient splňuje alespoň jednu z podmínek programu EuroPremium Young: A) v předcházejících 6 měsících nově zaměstnal mladou osobu ve věku mezi 15 a 30 lety; B) v následujících 6 měsících zaměstná mladou osobu ve věku mezi 15 a 30 lety; C) nabízí odborné vzdělávání, praxe či stáže pro mladé osoby mezi 15 a 30 lety; D) aktivně spolupracuje s technickou školou či univerzitou za účelem zaměstnávání mladých osob ve věku mezi 15 a 30 lety.	NE
	Klient nebyl v okamžiku podpisu tohoto Prohlášení ani v posledních 5 letech před podpisem Prohlášení v úpadku či v obdobné situaci uvedené níže v části „Úpadek a další situace“.	ANO
	Činnost Klienta a zaměření investice nejsou směřovány a ani nejsou plánovány směřovat do vyloučených oblastí (výčet viz dále - "Vyloučené oblasti").	ANO
	Klient byl založen a provádí hospodářskou činnost v České republice.	ANO
	Klient není finanční institucí, ani finanční holdingovou společností, jejíž jedinou ekonomickou aktivitou je držet a řídit portfolio majetkových účastí či investic v jiných společnostech.	ANO
	Klient prohlašuje, že bude dodržovat právní předpisy, a souhlasí s kontrolou včetně poskytování informací a součinnosti, v rozsahu tohoto Prohlášení.	ANO
Způsobilost investice	Rating Klienta v okamžiku uzavření Smlouvy odpovídá podmínkám programu EuroEnergie.	ANO
	Investice se skládá z ucelených a jasně vymezených investic nutných pro realizaci projektu na úspory energie, nebo se zaměřuje na využití obnovitelných zdrojů energie, a to za předpokladu použití komerčně osvědčených technologií.	ANO
	Podstatou investice není běžná údržba; finanční operace; nákup pozemků nebo nemovitostí, výstavba nových budov.	ANO
	Investice podléhá pravidlům pro zadávání veřejných zakázek.	ANO
	Veřejná zakázka je zadávána v souladu s legislativou Evropské unie a s národní legislativou v oblasti zadávání veřejných zakázek, viz informace uvedené níže v části „Požadavky v oblasti veřejných zakázek a životního prostředí“.	ANO
	Investice je v souladu s legislativou v oblasti dopadů do životního prostředí, viz informace uvedené níže v části „Požadavky v oblasti veřejných zakázek a životního prostředí“.	ANO
	Na Úvěr není zároveň použit jiný zajišťovací program (záruka ČMZRB, EIF, EuroInovace/COSME, apod.).	ANO
	Investice nemá významný negativní dopad na území s vysokou hodnotou biodiverzity, přírodní území či migrační cesty pro ryby a ptactvo. Klient disponuje dokumentem (pokud je takový dokument dle druhu investice vyžadován) od příslušného orgánu veřejné moci, případně ekvivalentním hodnocením orgánu životního prostředí (uspokojivým pro EIB), které potvrzuje, že investice nebude mít významný negativní dopad na území ochrany přírody.	NE
	Investice vyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí.	NE
	Posouzení vlivu na životní prostředí (EIA) je provedeno dle environmentální a sociální due diligence - pokud investice podléhá posouzení EIA.	NE
Výše vypočtených zdrojů z EIB tvoří nejvýše 75% nákladů projektu. V případě využití dotace ze zdrojů Evropské unie celková výše zdrojů EIB a ze zdrojů Evropské Unie nepřesahuje 90% celkových nákladů projektu (v případě projektů v Praze 70%).	ANO	

Hodnota snížení úrokové sazby Úvěru (v procentních bodech) oproti úrokové sazbě, která by byla poskytnuta bez zapojení do programu EuroEnergie.	0,10%
---	-------

Dodržování zákonů

Klient se v souvislosti s Úvěrem v programu EuroEnergie nedopustí a nedopustí nesrovnalosti nebo podvodu. Při realizaci investice **budou dodržovány** vnitrostátní **právní předpisy** a právní předpisy Evropské unie. Klient bude v souladu se všemi platnými zákony a předpisy, a též s politikou Evropské unie a příslušnými mezinárodními smlouvami, a to především v oblastech oblasti ochrany **životního prostředí** (a jiných regulovaných odvětvích Evropské unie, které jsou pro klienta relevantní) a v oblasti **veřejných zakázek**.

Souhlas s kontrolou

Klient uznává, že Evropská investiční banka (EIB), Evropský účetní dvůr (ECA), Komise, pracovníci Komise (včetně Evropského úřadu pro boj proti podvodům (OLAF) a jiná instituce Evropské unie nebo její orgán, a jiný náležitě oprávněný orgán k výkonu auditních nebo kontrolních aktivit podle příslušných zákonů (dále společně jen „**Oprávněné strany**“) **budou mít právo vykonávat audit** a kontrolu a požadovat informace ohledně projektu. Klient umožní monitorovací návštěvy a inspekce každou z Oprávněných stran. Protože tyto kontroly mohou zahrnovat kontroly na místě u Klienta, Klient je povinen umožnit návštěvu svých podnikatelských prostor každou z Oprávněných stran během běžných provozních hodin.

Poskytování informací

Klient bude uchovávat dokumenty a informace týkající se Úvěru dle této Smlouvy a na základě výzvy Banky neprodleně předloží jakékoli relevantní dokumenty a sdělí jakékoli relevantní informace, týkající se Klienta nebo Úvěru dle Smlouvy, o které Banka nebo EIB či jiná Oprávněná strana požádá. Klient souhlasí s tím, že Banka je oprávněna tyto dokumenty **předat a tyto informace sdělit EIB** nebo jiné Oprávněné straně pro účely jakékoli zprávy nebo hlášení týkajících se programu EuroEnergie.

Klient souhlasí s tím, že Banka je oprávněna EIB nebo jiné Oprávněné straně poskytnout kopii Smlouvy, veškeré dodatky ke Smlouvě a sdělovat informace o skutečnostech souvisejících s touto Smlouvou, které jsou předmětem bankovního tajemství, jako například název, adresu a předmět podnikání Klienta i další údaje související s Úvěrem.

Monitorování projektu

Klient dokončení projektu poskytne Bance informace **pro účely vyhodnocení projektu**.

Úpadek a další situace

Klient prohlašuje, že v okamžiku podpisu tohoto prohlášení není (a v žádném okamžiku v průběhu pěti let před datem podpisu Prohlášení):

- a) **nebyl v konkurzu nebo v likvidaci**, nemá své záležitosti ve správě soudů ani neuzavřel dohodu s věřiteli (v souvislosti s konkurzem či likvidací), nepozastavil
 - b) představitelé Klienta **nebyli pravomocně odsouzeni za podvod**, korupci či praní špinavých peněz nebo za jinou nezákonnou činnost poškozující finanční zájmy
- Klient **nebyl odsouzen za poskytnutí zkreslené a nepravdivé informace** potřebné k získání finanční podpory; ani Klient nebyl pravomocně odsouzen za trestný čin týkající se profesního chování ve spojitosti s projektem v programu EuroEnergie nebo v rámci jakéhokoli finančního nástroje Evropské unie.

Ostatní prohlášení

Klient prohlašuje, že v okamžiku podpisu tohoto Prohlášení není podnikem v obtížích ve smyslu Článku 2.1 pokynů Společenství pro státní podporu na záchranu a restrukturalizaci podniků v obtížích (OJ [úřední věstník] C 244, 1.10.2004, str. 2.). Klient dále prohlašuje, že v okamžiku podpisu tohoto Prohlášení není veden v Ústřední databázi pro vyloučení podle nařízení Komise 1302/2008 (Central exclusion database) [<http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/financni-kontrola-verejneho-sektoru/ustredni-databaze-pro-vyloučení>]. Klient prohlašuje, že získal všechna potřebná povolení v souvislosti s Úvěrem v programu EuroEnergie, tato povolení jsou v plné platnosti a účinnosti.

Požadavky v oblasti veřejných zakázek a životního prostředí

Projekt musí splňovat minimální požadavky, pokud jde o právní předpisy zejména:

- 1) V oblasti zadávání veřejných zakázek
Veřejné zakázky musí být zadány v souladu se Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/24/EU a 2014/25/EU (jsou-li tyto směrnice pro projekt relevantní), v tomto případě Klient musí dodržovat požadavky na zveřejnění v Úředním věstníku EU (OJEU). V případě, že tyto předpisy nejsou pro projekt relevantní, Klient bude při zadávání zakázek respektovat kritéria hospodárnosti, efektivnosti a včasnosti.

- 2) V oblasti dopadů do životního prostředí

Investice musí být prováděny v souladu se základními principy směrnic EU, např. 92/43/EHS (o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin).

Vyloučené činnosti

Klient (ani investice) není aktivní v následujících vyloučených činnostech:

Výroba zbraní a munice, vybavení/infrastruktura pro armádu a policii a zařízení omezující lidská práva a svobody a zařízení, ve kterých je omezena osobní svoboda jednotlivce (tj. vězení, vazební zařízení, školy s opatrovníckou funkcí, policejní stanice, detenční centra).

Hazard a související vybavení, vč. heren, kasin a sázkových kanceláří.

Výroba, zpracování, distribuce a aktivity podporující užívání tabáku.

Aktivity týkající se zacházení se živými zvířaty pro pokusné a vědecké účely (mimo ty, které jsou v souladu s Úmluvou Rady Evropy o ochraně obratlovců používaných pro pokusné a jiné vědecké účely).

Aktivity s dopady na životní prostředí, které nejsou do značné míry zmírněny nebo kompenzovány.

Oblasti považované za morálně a eticky kontroverzní či s významným reputačním rizikem (např. výzkum týkající se klonování lidí).

Pořízení goodwill či nehmotných aktiv, které by mohly vést nebo si vynutit silnou tržní pozici (podíl více než 20% na relevantním trhu), pořízení práv a licencí pro využívání nerostných surovin.

Aktivity ryze developerského charakteru, financování nemovitostí za účelem jejich prodeje či pronájmu mimo skupinu.

Čistě finanční aktivity např. nákup podílů/akcií či obchodování s finančními nástroji.

Spalování odpadů (včetně paliv z odpadů) a zpracování toxického odpadu. Spalování biomasy je přijatelné.

Klient se neúčastní, či v budoucnu se nebude účastnit aktivit v oblasti výzkumu, vývoje a inovací spojených s klonováním člověka, lidským genofondem, lidskými embryi, lidskými kmenovými buňkami, jadernou energií a/nebo vojenskými účely a dále aktivit zakázaných v České republice nebo ve všech členských státech EU.

Přípustná výše zdrojů z EIB

Výše zdrojů EIB je odvozena z výše investičních nákladů projektu. Z těchto zdrojů je odvozena výše úrokového zvýhodnění. Do výše úrokového zvýhodnění je započtena i případná dotace z národních či jiných veřejných prostředků.

Přípustná výše investice

Minimální výše investičních nákladů činí 53 tis. EUR pro projekty mimo Prahu.

Pro projekty Praze minimálně 57 tis. EUR.

Maximální výše investičních nákladů činí 10 mil. EUR.

Přípustná výše Úvěru

Minimální výše Úvěru činí 40 tis. EUR.

Maximální výše úvěru činí 5 mil. EUR je-li Klientem malý a střední podnik nebo je-li investice zaměřená zlepšení energetické účinnosti v budovách (toto platí i pro velký podnik).

Maximální výše úvěru činí 1,125 mil. EUR v případech, kdy je Klient velký podnik a investice není realizována v rámci energetické náročnosti budovy.

Klient prohlašuje, že informace uvedené v tomto Prohlášení jsou pravdivé a úplné. Banka je oprávněna postupovat dle článku XIII. odstavce 3 Úvěrových podmínek, pokud je nebo se stane kterákoliv část Prohlášení nepravdivou, neúplnou či zavádějící.

Pojmy uvedené v tomto Prohlášení s velkým počátečním písmenem, nejsou-li v tomto Prohlášení definovány, mají stejný význam jako ve Smlouvě.

Ve Veselí nad Moravou

Dne 26.07.2017

Za VESBYT s.r.o.

vlastnoruční podpis

Jméno:

Funkce: jednatel

Osobní údaje zkontroloval(a) dne 26.07.2017

Jméno:

Funkce: bankovní poradce

vlastnoruční podpis zaměstnance Komerční banky, a.s.



doplňte číslo ú

KB

S ohledem na skutečnost, že při financování projektu dle Smlouvy o úvěru reg. č. _____ uzavřené mezi Bankou a Klientem (dále jen „Smlouva“) dne _____, jejíž nedílnou součástí je toto „Prohlášení klienta o splnění podmínek programu EuroEnergie“, je využito programu Evropské investiční banky (dále jen „EIB“) Private Finance for Energy Efficiency (dále jen „EuroEnergie“), Klient Bance prohlašuje _____ doplněte datum podpisu úvěrové smlouvy _____ programu EuroEnergie

Identifikace Klienta	Obchodní firma / název/jméno a příjmení:	
	IČO:	
	Adresa/sídlo (ulice + č.p.)	
	Adresa/sídlo (město)	
Adresa/sídlo (PSČ)		
Zápis v obchodním rej doplněte požadovaná data související s identifikací klienta		
Adresa místa realizace investice (pokud je odlišná od adresy/ sídla Klienta)		
Projekt splňuje podmínku 50% pravidla		<input type="checkbox"/>
Platný kurz ke dni vyplnění (CZK/EUR)		<input type="checkbox"/>
Velikost podniku		<input type="checkbox"/>
Místo realizace investice (NUTS3)		<input type="checkbox"/>
Identifikace investice dle programu EuroEnergie:		<input type="checkbox"/>
Základní popis investice		<input type="checkbox"/>
Odhadovaná doba realizace investice (měsíce)		<input type="checkbox"/>
Datum splatnosti úvěru		<input type="checkbox"/>
Úvěr je kombinován s jinou dotací z EU?		<input type="checkbox"/>
Výše dotace v CZK		<input type="checkbox"/>
Výše dotace v €		<input type="checkbox"/>
Zvolte měnu poskytovaného Úvěru		<input type="checkbox"/>
Výše Úvěru v CZK		<input type="checkbox"/>
Výše úvěru v €		<input type="checkbox"/>
Celková spotřeba elektřiny před realizací [kWh/rok]		<input type="checkbox"/>
Celková spotřeba tepla před realizací [kWh/rok]		<input type="checkbox"/>

SOUHRN	Celková spotřeba elektřiny po realizaci [kWh/rok]	
	Celková spotřeba tepla po realizaci [kWh/rok]	
	Celkové investiční náklady (bez DPH) v CZK	
	Celkové investiční náklady (bez DPH) v EUR	
	Výše zdrojů EIB v EUR	

Počet nově vzniklých pracovních míst	
Počet nově vzniklých pracovních míst - mladších 30 let	

Renovace stávajících budov	Zateplení	
	Výměna okne/dveří	
	Ostatní	
	Místní topení (investice do systému výroby tepla z fosilních paliv jsou omezeny systémy, ve kterých jsou emise CO2 nižší než 300g/kWh užitečného tepla)	
	Rozvody teplé vody	
	Rekuperace	
	Chlazení	
	Osvětlení	
	Automatizace a kontroly budovy	
	Elektřina	
	Druh energetického posouzení	
	Podlahová plocha [m ²]	
Celkové investiční náklady (bez DPH) v CZK		
Spotřeba elektřiny před realizací [kWh/rok]		
Spotřeba tepla před realizací [kWh/rok]		
Spotřeba elektřiny po realizaci [kWh/rok]		
Spotřeba tepla po realizaci [kWh/rok]		

Renovace osvětlení	Investice je zaměřena na obnovu stávajícího systému osvětlení.	
	Druh energetického posouzení	
	Spotřeba elektřiny před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba elektřiny po realizaci [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla po realizaci [kWh/rok]	

t technologie	Investice zaměřena na obnovu technologického zařízení.	
	Výrobní kapacita nové technologie nepřekročí o více než 100% výrobní kapacitu nahrazované technologie.	
	Druh energetického posouzení	
	Celkové investiční náklady (bez DPH) v CZK	

Energetická účinnost	Spotřeba elektřiny před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba elektřiny po realizaci [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla po realizaci [kWh/rok]	

Kogenerační jednotky	Investice zaměřena na pořízení kogenerační jednotky.	
	Kapacita kogenerační jednotky (investice do systému výroby tepla z fosilních paliv jsou omezeny systémy, ve kterých jsou emise CO2 nižší než 300g/kWh užitečného tepla)	
	Minimálně 50% vyrobené elektrické energie pocházející z vysoce účinné kogenerace tj. minimálně 50% vyprodukované energie je kogenerováno a primární úspory energie (PES) pro tuto kombinovanou výrobu elektřiny a využití tepla dosahuje nejméně 10%.	
	Minimálně 5% čisté PES je dosahováno na roční bázi pro celkově generovanou elektřinu a užitečné teplo	
	Kogenerace z fosilních paliv je možná pouze pokud vyprodukované emise CO2 jsou nižší než je 550g CO2 / kWhel.	
	Představuje investice malou a mikro kogeneraci (<1 Mwhel)?	
	Druh energetického posouzení	
	Celkové investiční náklady (bez DPH) v CZK	
	Spotřeba elektřiny před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba elektřiny po realizaci [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla po realizaci [kWh/rok]	

Dálkové vytápění/chlazení	Investice je zaměřena na obnovu/rozšíření stávajícího systému dálkového vytápění/chlazení.	
	Investiční plán prokazuje, že dodávka dálkového vytápění / chlazení bude dlouhodobě méně nákladné řešení oproti funkčním alternativním řešením.	
	Druh energetického posouzení	
	Celkové investiční náklady (bez DPH) v CZK	
	Spotřeba elektřiny před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla před realizací [kWh/rok]	
	Spotřeba elektřiny po realizaci [kWh/rok]	
	Spotřeba tepla po realizaci [kWh/rok]	

	Kritéria způsobilosti uvedené v check-listu jsou splněny (ANO/NE)	
	Výše Úvěru a investičních nákladů splňuje maximální a minimální hodnoty.	
	Splatnost Úvěru je nejméně 3 roky a nejvýše 240 měsíců, max. do 30.06.2038.	
	Investice je dokončena po 31.7.2015.	
	Smlouva byla uzavřena po 31.12.2015 a Úvěr bude vyčerpán do 31.12.2019.	

Způsobilost úvěru	Klient poskytne po dokončení investice přehled o skutečné výši investičních nákladů spojených s realizací investice a v případě, že dojde k výrazné změně v realizaci úsporných opatření oproti stavu, za kterého byl Úvěr poskytnut, předloží aktuální energetické posouzení stavu po realizaci investice.	
	Není známa žádná informace o hrozícím porušení podmínek Úvěru a ani informace o nesrovnalostech či podvodu při hospodaření s veřejnými prostředky.	
	Klient ani představitelé Klienta nebyli v minulosti pravomocně odsouzeni za poskytnutí zkršené či za další trestné činy uvedené níže v části "Úpadek a další situace".	
	Klient splňuje alespoň jednu z podmínek programu EuroPremium Young: A) v předcházejících 6 měsících nově zaměstnal mladou osobu ve věku mezi 15 a 30 lety; B) v následujících 6 měsících zaměstná mladou osobu ve věku mezi 15 a 30 lety; C) nabízí odborné vzdělávání, praxe či stáže pro mladé osoby mezi 15 a 30 lety; D) aktivně spolupracuje s technickou školou či univerzitou za účelem zaměstnávání mladých osob ve věku mezi 15 a 30 lety.	
Způsobilost klienta	Klient nebyl v okamžiku podpisu tohoto Prohlášení ani v posledních 5 letech před podpisem Prohlášení v úpadku či v obdobné situaci uvedené níže v části „Úpadek a další situace“.	
	Činnost Klienta a zaměření investice nejsou směřovány a ani nejsou plánovány směřovat do vyloučených oblastí (výčet viz dále - "Vyloučené oblast").	
	Klient byl založen a provádí hospodářskou činnost v České republice.	
	Klient není finanční institucí, ani finanční holdingovou společností, jejíž jedinou ekonomickou aktivitou je držet a řídit portfolio majetkových účastí či investici v jiných společnostech.	
	Klient prohlašuje, že bude dodržovat právní předpisy, a souhlasí s kontrolou včetně poskytování informací a součinnosti, v rozsahu tohoto Prohlášení.	
Rating Klienta v okamžiku uzavření Smlouvy odpovídá podmínkám programu EuroEnergie.		

Způsobilost investice	Investice se skládá z ucelených a jasně vymezených investic nutných pro realizaci projektu na úspory energie, nebo se zaměřuje na využití obnovitelných zdrojů energie, a to za předpokladu použití komerčně osvědčených technologií.	
	Podstatou investice není běžná údržba; finanční operace; nákupu pozemků nebo nemovitostí, výstavba nových budov.	
	Investice podléhá pravidlům pro zadávání veřejných zakázek.	
	Veřejná zakázka je zadávána v souladu s legislativou Evropské unie a s národní legislativou v oblasti zadávání veřejných zakázek, viz informace uvedené níže v části „Požadavky v oblasti veřejných zakázek a životního prostředí“.	
	Investice je souladu legislativou v oblasti dopadů do životního prostředí, viz informace uvedené níže v části „Požadavky v oblasti veřejných zakázek a životního prostředí“.	
	Na Úvěr není zároveň použit jiný zajišťovací program (záruka ČMZR, EIF, EuroInovace/COSME, apod.).	
	Investice nemá významný negativní dopad na na území s vysokou hodnotou biodiverzity, přírodní území či migrační cesty pro ryby a ptactvo.	
	Klient disponuje dokumentem (pokud je takový dokument dle druhu investice vyžadován) od příslušného orgánu veřejné moci, případně ekvivalentním hodnocením orgánu životního prostředí (uspokojivým pro EIB), které potvrzuje, že investice nebude mít významný negativní dopad na území ochrany přírody.	
	Investice vyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí.	
	Posouzení vlivu na životní prostředí (EIA) je provedeno dle environmentální a sociální due diligence - pokud investice podléhá posouzení EIA).	

Výše vypočtených zdrojů z EIB tvoří nejvýše 75% nákladů projektu. V případě využití dotace ze zdrojů Evropské unie celková výše zdrojů EIB a ze zdrojů Evropské Unie nepřesahuje 90% celkových nákladů projektu (v případě projektů v Praze 70%).

Hodnota snížení úrokové sazby Úvěru (v procentních bodech) oproti úrokové sazbě, která by byla poskytnuta bez zapojení do programu EuroEnergie.



výsledná hodnota kalkulace úspory (projekt je způsobilý v případě odpovědi "ANO")

zadejte kurz v den vyplnění check-listu (pozor na změnu kurzu v případě hraničních hodnot minimální a maximální výše investice)

vyberte z číselníku (**při roční spotřebě nad 10 000 GJ (tedy 2.780**

vyberte z číselníku

vyberte z číselníku typ investice, který nákladově převažuje

stručně popište investici

doba pro realizaci investice = doba čerpání úvěru

splatnost úvěru nesmí překročit 240 měsíců od podpisu smlouvy

vyberte "ANO", v případě subvencování projektu z dotace (pokud

automatický přepočít v případě, že je zadán kurz CZK/€

zvolte v číselníku (v případě, že je úvěr poskytnut v €, je nutné ručně přepočít hodnoty na CZK)

automatický přepočít v případě, že je zadán kurz CZK/€

součet za jednotlivé typy opatření uvedené níže u jednotlivých kategorií

součet za jednotlivé typy opatření uvedené níže u jednotlivých kategorií

automatický přepočet

doplňte pokud je relevantní

doplňte pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je konkrétní druh investice v budově relevantní

vyberte druh energetického posouzení, ze kterého jste vycházeli

zadejte plochu budovy (nejčastěji uvedeno v energetickém

uvedte výši investičních nákladů včetně vedlejších nákladů (v případě, že je úvěr požadován na vedlejší náklady, které skládají i z opatření, které nesouvisí přímo s energetickou úsporou, ale jsou nedílnou částí projektu, a nebo nelze celou investici bez těchto nákladů realizovat - tyto vedlejší náklady nemohou být větší jak 50% investičních nákladů)

potřebné hodnoty naleznete v příslušném dokumentu energetického posouzení (pro zjištění můžete postupovat dle pomůcky na intranetu:
http://intranettc.ds.kb.cz/html/produkty_kb/EuroEnergie/KB_Pro

zvolte "ANO" pokud je relevantní

vyberte druh energetického posouzení, ze kterého jste vycházeli

potřebné hodnoty naleznete v příslušném dokumentu energetického posouzení (pro zjištění můžete postupovat dle pomůcky na intranetu:
http://intranettc.ds.kb.cz/html/produkty_kb/EuroEnergie/KB_Program%20EuroEnergie_manuál.docx

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní


vyberte druh energetického posouzení, ze kterého jste vycházeli

zvolte "ANO" pokud je relevantní

zvolte "ANO" pokud je relevantní

vyberte druh energetického posouzení, ze kterého jste vycházeli

potřebné hodnoty naleznete v příslušném dokumentu energetického posouzení (pro zjištění můžete postupovat dle pomůcky na intranetu:
http://intranettc.ds.kb.cz/html/produkty_kb/EuroEnergie/KB_Pro



automaticky vyplněno v případě, že je zadán NUTS, výše úvěru a investičních nákladů (případně i dotace , pokud je relevantní)

Inputs

			Comments
Country:	Croatia Czech Republic		Scroll to select the country where the EE investment takes place
Project Type:	Residential or SME Industry		Select "Residential or SME" if the EE investment takes place in a building for residential use or and SME. Select industry on other cases.
Operating life of Investment	25 years		Expected number of years that investment will be operating
INVESTMENT COST			
Capital Cost	632 014	in Euro equivalent	As defined in the Collateral Agreement, Capital Cost means the aggregate costs incurred or to be incurred for implementing an Eligible EE Investment. (Same figure as in field 2.9 of the reporting " Total EE Investment Cost in Investment Ccy"
- of which cost related to EE Investments (%)	100%		Estimated % of the Capital Cost which will be invested to generate energy savings.
ENERGY CONSUMPTION			
1. Energy consumption "BEFORE" the EE Investment is implemented			
- Final Electricity	#ODKAZ!	kWh/y	Actual annual electricity consumed before the EE investment implementation.
- Final Heating	#ODKAZ!	kWh/y	Actual annual heat consumed before the EE investment implementation.
2. Expected energy consumption "AFTER" EE Investment implementation			
- Final Electricity	#ODKAZ!	kWh/y	Expected annual electricity consumed after the EE investment implementation.
- Final Heating	#ODKAZ!	kWh/y	Expected annual heat consumed after the EE investment implementation.
CO2 EMISSIONS AVOIDED			
- CO2 emissions "BEFORE" the EE Investment is implemented	#ODKAZ!	Tn CO2/y	Actual CO2 emissions before the implementation of the EE investment
- Expected CO2 emissions "AFTER" the EE Investment is implemented	#ODKAZ!	Tn CO2/y	Expected CO2 emissions after the implementation of the EE investment

Outputs

			Comments
EIB ECONOMIC CRITERIA			
- Capital Cost related to EE investment	632 014	in Euro equivalent	Automatic calculation resulting of multiplying Capital Cost (cell C15) by the % of cost related to EE investments (cell C16). It is equal to the Capital Cost less Associated Investments.
- Present Value of monetary value of energy savings, avoided emissions (CO2, NOx) and security of supply	#ODKAZ!	in Euro equivalent	Automatic calculation done by model taking into account inputs and the economic value assigned by EIB to energy savings. This figure shall be reported under field 3.8 of the Quarterly Report.
- "Present Value of monetary value of energy savings, avoided emissions (CO2, NOx) and security of supply" over "Capital Cost related to EE Investment"	#ODKAZ!		% resulting of dividing the "Present Value of economic value of Energy Savings, Avoided Emissions (CO2, NOx) and Security of Supply" (cell C43) by "Capital Cost related to EE investments" (cell C42) This figure shall be reported under field 3.9 of the Quarterly Report.
- Does the EE Investment comply with the EIB Economic Eligibility Criteria	#ODKAZ!		If the result of C44 is at least 100% or C43 is at least 50% of C16, the EIB economic criteria is met.
PRIMARY ENERGY CONVERSION			
- Equivalent Primary Energy Consumption (Electricity and Heat) " BEFORE " EE investment implementation	#ODKAZ!	kWh/y	Automatic calculation of the Primary Energy Consumption equivalent of both final electricity and heat consumed before the implementation of the EE Investment.
- Expected Equivalent Primary Energy Consumption (Electricity and Heat) " AFTER " EE investment implementation	#ODKAZ!	kWh/y	Automatic calculation of the expected Primary Energy Consumption equivalent of both final electricity and heat consumed after the implementation of the EE Investment.
ENERGY SAVINGS			
Absolute Energy Savings			
- Expected annual savings of final electricity consumed	#ODKAZ!	kWh/y	Expected annual electricity savings resulting of the EE investments. The figure is the result of the difference between cell C22 and cell C26.
- Expected annual savings of final heat consumed	#ODKAZ!	kWh/y	Expected annual heat savings resulting of the EE investments. The figure is the result of the difference between cell C23 and cell C27.
- Expected annual savings of equivalent primary energy consumed (Electricity and Heat)	#ODKAZ!	kWh/y	Expected Primary Energy Consumption savings equivalent to the savings of both final electricity and heat consumed after the EE investment implementation. The figure is the result of the difference between cell C90 and cell C91. This figure shall be reported under field 3.4 of the Quarterly Report. In case of verification calculation, verified figure to be reported under field 3.12.
Relative Energy Savings			
- Expected annual percentage reduction of final electricity consumed	#ODKAZ!		Expected annual electricity consumption percentage reduction resulting of the EE investments. The figure is the result of dividing cell C26 by cell C22.
- Expected annual percentage reduction of final heat consumed	#ODKAZ!		Expected annual heat consumption percentage reduction resulting of the EE investments. The figure is the result of dividing cell C27 by cell C23.
- Expected annual percentage reduction of equivalent primary energy consumed (Electricity and Heat)	#ODKAZ!		Expected Primary Energy Consumption percentage reduction equivalent to the savings of both final electricity and heat consumed after the EE investment implementation. The figure is the result of dividing cell C91 by cell C90. This figure has to be reported under field 3.5 of the Quarterly Report. In case of verification calculation, verified figure to be reported under field 3.13.
CO2 EMISSIONS AVOIDED			
- Expected annual reduction of CO2 emissions after the EE Investment is implemented.	#ODKAZ!	Tn CO2/y	Expected annual CO2 emissions reduction resulting of the EE investments. The figure is the result of the difference between cell C32 and cell C31. This figure has to be reported under field 3.6 of the Quarterly Report. In case of verification calculation, verified figure to be reported under field 3.14.
- Expected annual percentage reduction of CO2 emissions after the EE Investment is implemented.	#ODKAZ!		Expected annual CO2 emissions percentage reduction resulting of the EE investments. The figure is the result of dividing cell C32 by cell C31. This figure has to be reported under field 3.6 of the Quarterly Report. In case of verification calculation, verified figure to be reported under field 3.14.