

Smlouva o dodávce tepelné energie

uzavřená dle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění (energetický zákon) a zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla mezi smluvními stranami

Obchodní společností:

Lovochemie, a.s.

Se sídlem: Lovosice, Tereziánská 57 PSČ 410 02

Zastoupené: Ing. Petrem Cingrem - předsedou představenstva

Ing. Janem Stoklasou - místopředsedou představenstva

IČO: 491 00 262 DIČ: CZ 491 00 262

zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle B, č. vložky 471

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Litoměřice, č. ú. [REDACTED]

dále jen „**dodavatel**“

a

Obchodní společností:

Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Se sídlem: Žižkova 1122, 410 02 Lovosice

Zastoupené: Milanem Šramotou, jednatelem

Přemyslem Živným, jednatelem

zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle C, č. vložky 10163,

IČO: 64650596 DIČ: CZ64650596

bankovní spojení: GE MONEY BANK

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „**odběratel**“)

uzavřena tato smlouva o dodávce tepelné energie (dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Dodavatel tímto závazně prohlašuje, že mu byla Energetickým regulačním úřadem udělena licence na výrobu tepelné energie a rozvod tepelné energie. Dodavatel jako vlastník a provozovatel průmyslového objektu – teplárny má zájem dodávat za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou odběrateli tepelnou energii a odběratel má zájem od dodavatele za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou odebírat tepelnou energii a platit za to dodavateli sjednanou kupní cenu tepelné energie.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ve formě horké vody ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii dohodnutou kupní cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek II.

Charakter a pravidla dodávky tepelné energie

1. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie o maximální teplotě 110 °C a minimální teplotě 70 °C s dodržением parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.

2. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona nebo na žádost odběratele.
3. Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
4. Dodavatel se zavazuje, že dodávky tepla budou bez přerušení, kromě doby vypnutí elektrického rozvodného zařízení v Lovochemii, a.s. obvykle jedenkrát ročně v letním období. Přerušení dodávek z tohoto důvodu nebude delší než 72 hodin. Neplatí pro důvody vymezené v energetickém zákoně v platném znění.

Článek III.

Místo předání, místo a způsob měření

1. Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Předávací místo pro dodávky tepla odběrateli je blíže určeno Přílohou č. 2.
2. Množství dodávaného tepla bude měřeno v předávacích místech, jak je určeno v Příloze č. 2 této smlouvy, měřidly ve vlastnictví dodavatele. Dodavatel má právo měřicí zařízení osadit, zajistit měřicí zařízení proti neoprávněné manipulaci a provádět pravidelné odečty naměřených hodnot.
3. V případě vzniku pochybnosti o správnosti naměřených údajů nebo funkčnosti měřidel, jsou obě smluvní strany oprávněny iniciovat ověření funkčnosti příslušného měřidla. V případě, že pochybnosti uvedené v předchozí větě, budou na straně odběratele, požádá odběratel písemnou formou o ověření měřidla prostřednictvím kontaktních osob uvedených v čl. X odst. 6 této smlouvy.
4. Bude-li ověřením potvrzena správnost měření nebo funkčnost příslušného měřidla, ponese náklady ověření ta smluvní strana, která ověření iniciovala. Bude-li během ověření zjištěna nesprávnost měření nebo nefunkčnost měřidla, ponese náklady ověření měřidla dodavatel.
5. Bude-li ověřením měřicího zařízení dle čl. III odst. 4 této smlouvy zjištěna odchylka v měření vyšší než přípustná dle příslušných právních předpisů nebo obecně platných technických norem, zavazuje se zvýhodněná smluvní strana uhradit druhé smluvní straně cenu tepla odpovídající rozdílu mezi skutečně dodaným teplem a teplem dodaným dle chybného měření před ověřením měřicího zařízení, a to od okamžiku vzniku závady měřicího zařízení, která způsobila odchylku v měření. Nelze-li zjistit okamžik vzniku závady, která způsobila odchylku v měření, bude se za den vzniku závady považovat první kalendářní den následující po dni posledního odečtu měřicího zařízení.
6. Bude-li zjištěna závada měřicího zařízení, která znemožní zjištění skutečného množství dodaného tepla, zavazuje se odběratel zaplatit cenu tepla dle množství tepla dodaného odběrateli ve srovnatelném období v době platnosti této smlouvy, kdy měřicí zařízení bylo bez závad, nebo nelze-li toto množství objektivně zjistit, množství sjednaného k dodávce v příslušném období přičemž žádná ze smluvních stran nesmí být tímto doúčtováním znevýhodněna.

Článek IV.

Cenové ujednání

1. Dodavatel se zavazuje dodávat odběrateli teplo v parametrech uvedených v článku II. odst. 1. za kupní cenu ve výši 260,- Kč /GJ (bez DPH). Tato cena je pevná a platí na dobu 3 let. Kupní cena je stanovena v souladu se zákonem o cenách a příslušným cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, tedy v souladu se systémem věcného usměrňování.
2. Cena za odebranou doplňkovou vodu je stanovena 12 457,78 Kč/tis.m³ (bez DPH).
3. K ceně prodávaného tepla dle čl. IV odst. 1 a vody dle čl. IV odst. 2 bude připočtena DPH ve výši, stanovené obecně závaznými předpisy.
4. Kupní cena pro další roky bude stanovena vždy před začátkem kalendářního roku, a to v souladu se

zákonem o cenách a příslušným cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, tedy v souladu se systémem věcného usměrňování. Změna kupní ceny je odběrateli oznamována dodavatelem písemnou formou před datem platnosti změny vždy do 30. 11. roku předcházejícího. V případě změny kupní ceny od prvního (1.) ledna bude návrh dodatku odeslán odběrateli nejpozději do třicátého prvního (31.) prosince předchozího kalendářního roku. Pokud bude návrh dodatku této smlouvy odběratelem odsouhlasen a doručen dodavateli do třicátého prvního (31.) ledna příslušného kalendářního roku, provede dodavatel fakturaci za měsíc leden v nové ceně. Nebude-li odběratel akceptovat oznámenou změnu kupní ceny za dodávky tepla, přičemž akceptaci je nutno učinit v písemné formě, je oprávněn vyvolat u Energetického regulačního úřadu spor s dodavatelem o kupní cenu za dodávky tepla. Do doby, než Energetický regulační úřad pravomocně rozhodne o rozporovaných cenách za dodávky tepla, je odběratel povinen platit dodavateli 90% oznámené změny kupní ceny za dodávky tepla. Po pravomocném rozhodnutí cenového sporu ze strany Energetického regulačního úřadu dodavatel vyúčtuje kupní cenu za dodávky tepla se lhůtou splatnosti nedoplatků nebo přeplatků do 15 dnů od obdržení takového pravomocného rozhodnutí.

5. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit kupní cenu tepla v případě změny cen nákladů na výrobu tepla, nebo v případě změny obecně závazného předpisu, která bude mít vliv na kupní cenu tepla, a to s účinností ke dni vzniku těchto změn. Smluvní strany se vzájemně zavazují, že v takovém případě spolu uzavřou písemný dodatek k této smlouvě, který upraví výši kupní ceny tepla v souladu se zvýšením (snížením) nákladů na výrobu tepla nebo změnou obecně závazného právního předpisu. Nebude-li odběratel akceptovat oznámenou změnu kupní ceny za dodávky tepla dle tohoto ustanovení, přičemž akceptaci je nutno učinit v písemné formě, je oprávněn vyvolat u Energetického regulačního úřadu spor s dodavatelem o kupní cenu za dodávky tepla. Do doby, než Energetický regulační úřad pravomocně rozhodne o rozporovaných cenách za dodávky tepla, je odběratel povinen platit dodavateli 90% oznámené změny kupní ceny za dodávky tepla. Po pravomocném rozhodnutí cenového sporu ze strany Energetického regulačního úřadu dodavatel vyúčtuje kupní cenu za dodávky tepla se lhůtou splatnosti nedoplatků nebo přeplatků do 15 dnů od obdržení takového pravomocného rozhodnutí.
6. Odběratel touto smlouvou nepřevádí na dodavatele povolenky na emise skleníkových plynů. Vzhledem k uvedenému se smluvní strany dohodly, že cena za tyto povolenky je zahrnuta v kupní ceně dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

Článek V.

Platební podmínky

1. Dodávka tepla dle této smlouvy je během zúčtovacího období, kterým je kalendářní rok, hrazena formou záloh, přičemž splátkový kalendář je uveden v čl. V odst. 6 této smlouvy.
2. Dodavatel vystaví do 10-ti pracovních dnů po skončení zúčtovacího období na základě údajů měření o prodaném teple daňový doklad – konečnou fakturu, ve které budou zohledněny dílčí vystavené měsíční daňové doklady dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Faktura musí splňovat náležitosti zákona o účetnictví, zákona o dani z přidané hodnoty, případně dalších právních předpisů a údaje o množství dodaného tepla a kupní ceně. Splatnost faktury se stanoví na 30 dnů od doručení faktury odběrateli.
3. Odběratel a dodavatel se dohodli a souhlasí, že dodavatel bude zasílat originály faktur a příloh faktur elektronicky.
4. Nebude-li faktura obsahovat náležitosti dle čl. V. je odběratel oprávněn fakturu vrátit dodavateli, přičemž je povinen uvést písemně vady předmětné faktury. Za oprávněně vrácenou fakturu vystaví dodavatel do 5 dnů fakturu novou po odstranění vad a s novou lhůtou splatnosti tak, aby splatnost nové faktury byla 30 dnů ode dne doručení. Vrátil-li odběratel fakturu neoprávněně, zašle dodavatel do 3 dnů fakturu zpět s příslušným vysvětlením a původními termíny splatnosti.
5. Případné námitky odběratele proti vyúčtování odběru tepla neopravňují k nezaplacení faktur. Námitky řeší dodavatel bez zbytečných odkladů, a to nejpozději do třiceti (30) dnů od podání námitek. Prokáží-li se námitky jako oprávněné, provede dodavatel bezodkladně správné vyúčtování a vrácení příslušné částky dobropisem nebo vystaví vrubopis ve výši rozdílu mezi původní fakturou a finanční hodnotou

dodaného/odebraného tepla. Splatnost dobropisu příp. vrubopisu je 30 dní ode dne jeho vystavení.

6.

Splátkový kalendář měsíčních záloh

Období	Splatnost do	Základ DPH (Kč)	DPH %	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Leden	25. 1.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Únor	25. 2.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Březen	25. 3.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Duben	25. 4.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Květen	25. 5.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Červen	25. 6.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Červenec	25. 7.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Srpen	25. 8.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Září	25. 9.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Říjen	25. 10.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Listopad	25. 11.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000
Prosinec	20. 12.	1 739 130,00	15%	260 870	2 000 000

7. Při vyúčtování zúčtovacího období předloží dodavatel odběrateli k faktuře za dodávku tepla a za zúčtovací období dle čl. V odst. 3, protokol vyúčtování. V případě pochybností s předloženými podklady si odběratel může vyžádat výpis odečtů měřičů tepla a průtoku za účtovací období. Doklady k vyúčtování musí zahrnovat informace, vztahující se k uplatnění ceny tepla a doplňkové vody v průběhu účtovacího období, včetně termínů jejich uplatnění. Technické jednotky (GJ, m³) se pro potřeby vyúčtování uvádějí s přesností na jedno desetinné místo.

Článek VI.

Smluvní úrok z prodlení

1. V případě prodlení odběratele s úhradou jakékoliv platby dle této smlouvy je odběratel povinen a dodavatel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení pohledávky. Úroky z prodlení hradí smluvní strany nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda, kterou může poškozená strana uplatňovat a vymáhat samostatně a v plné výši.

Článek VII.

Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem 1. 10. 2016
2. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, přičemž může být ukončena:
 - a. písemnou dohodou smluvních stran
 - b. odstoupením od smlouvy za podmínek stanovených touto smlouvou nebo příslušným právním předpisem, zejména zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nebo
 - c. písemnou výpovědí dle ustanovení čl. IV. této smlouvy nebo písemnou výpovědí s dvanáctiměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem kalendářního měsíce

bezprostředně následujícího po měsíci doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

3. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.
4. V případě zániku jedné ze smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.

Článek VIII.

Vyšší moc

1. Žádná smluvní strana není odpovědná za jakékoli nesplnění povinnosti z kupní smlouvy, pokud toto nesplnění či prodlení bylo způsobeno mimořádně nepředvídatelné a nepřekonatelné překážkou, která nastala nezávisle na vůli povinné strany a bránila jí ve splnění její povinnosti (dále jen "Vyšší moc"). Překážka vzniklá z osobních poměrů povinné strany nebo vniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka kterou byla povinná strana povinna překonat, ho však z odpovědnosti za splnění závazku nezprostí.
2. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy, pokud splňují předpoklady uvedené v předcházejícím odstavci, považují zejména:
 - a. přírodní katastrofy, požáry, zemětřesení, sesuvy půdy, povodně, vichřice nebo jiné atmosférické poruchy a jevy značného rozsahu nebo
 - b. teroristické útoky, války, povstání, vzpoury, občanské nepokoje nebo stávky nebo
 - c. rozhodnutí nebo normativní akty orgánů veřejné moci, regulace, omezení, zákazy nebo jiné zásahy státu, orgánů státní správy nebo samosprávy nebo
 - d. přerušení provozu výrobního nebo rozvodného zařízení dodavatele, havárie, výbuchy nebo jiné poškození výrobního nebo rozvodného zařízení.
3. Smluvní strana, která porušila, porušuje nebo předpokládá s ohledem na všechny známé skutečnosti, že poruší svojí povinnost z této smlouvy, a to v důsledku nastalé události vyšší moci, je povinna bezodkladně informovat o takovém porušení nebo události druhou smluvní stranu a vyvinout veškeré možné úsilí k odvrácení takové události nebo jejích následků a k jejich odstranění.

Článek IX

Spory a jejich řešení

1. Vznikne-li po dobu platnosti této smlouvy mezi jejími stranami ve vztahu k této smlouvě jakýkoli spor, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna písemně, doporučenou poštou, požádat druhou smluvní stranu o zahájení jednání za účelem smírného řešení sporu. Bude-li předložena písemná žádost o zahájení jednání za účelem smírného řešení sporu, jsou smluvní strany povinny zahájit taková jednání nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení takové žádosti.
2. Nebudou-li jednání za účelem smírného řešení sporu zahájena do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o jejich zahájení nebo nebude-li spor vyřešen písemnou dohodou do šedesáti (60) dnů od zahájení jednání, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna podat návrh na zahájení řízení o vyřešení sporu dle následujících ustanovení.
3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že v případě vzniku sporu mezi nimi, který bude mít povahu některého ze sporů vymezených v ustanovení § 17 odst. 7), písm. a), b) a d) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, a který nebude možno vyřešit smírně, bude takový spor předložen k rozhodnutí Energetickému regulačnímu úřadu.
4. Smluvní strany sjednávají, že místně příslušným soudem pro řešení sporů, ve kterých nebude dle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, dána pravomoc k rozhodnutí sporu Energetickému regulačnímu úřadu, je soud v místě sídla dodavatele v době uzavření této smlouvy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Odběrový diagram

Příloha č. 2 - Předávací místa

7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pozorně přečetly, jsou seznámeny s jejím obsahem, že je jim srozumitelná a dostatečně určitá, že je tato činěna svobodně, vážně a nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož níže připojují své vlastnoruční podpisy.

V Lovosicích dne

Lovochemie, a.s.

Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Ing. Petr Cingr
předseda představenstva
Lovochemie, a.s.

Milan Šramota
jednatel společnosti
Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Ing. Jan Stoklasa
místopředseda představenstva
Lovochemie, a.s.

Přemysl Živný
jednatel společnosti
Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie**Odběrový diagram****Smluvní strany**

Obchodní společnost:

Lovochemie, a.s.

Se sídlem: Lovosice, Tereziánská 57 PŠČ 410 02

Zastoupena: Ing. Petrem Cingrem - předsedou představenstva

Ing. Janem Stoklasou - místopředsedou představenstva

IČO: 491 00 262 DIČ: CZ 491 00 262

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle B, č. vložky 471

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Litoměřice, č. ú. 708471/0100

dále jen „**dodavatel**“

a

Obchodní společnost:

Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Se sídlem: Žižkova 1122, 410 02 Lovosice

Zastoupena: Milanem Šramotou, jednatelem

Přemyslem Živným, jednatelem

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle C, č. vložky 10163,

IČO: 64650596 DIČ: CZ64650596

bankovní spojení: GE MONEY BANK

č. účtu: 194909916/0600

telefonní spojení: +420 416 532309

E-mail: thred@lovosice.com

(dále jen „**odběratel**“)

Článek 1**Odběrový diagram**

1.1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v následujícím odběrovém diagramu:

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	13 000 GJ	Květen	3 500 GJ	Září	2 000 GJ
Únor	13 000 GJ	Červen	2 500 GJ	Říjen	7 000 GJ
Březen	11 000 GJ	Červenec	2 000 GJ	Listopad	7 000 GJ
Duben	8 000 GJ	Srpen	2 000 GJ	Prosinec	10 000 GJ
Celkem					81 000 GJ

1.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 15. 12. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

Článek 2**Ostatní ujednání**

Smluvní strany se dohodly, že tato příloha č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem účinnosti Smlouvy o dodávce tepelné energie.

V Lovosicích dne

Lovochemie, a.s.**Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.**

Ing. Petr Cingr
předseda představenstva
Lovochemie, a.s.

Milan Šramota
jednatel společnosti
Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Ing. Jan Stoklasa
místopředseda představenstva
Lovochemie, a.s.

Přemysl Živný
jednatel společnosti
Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Předávací místa**Smluvní strany**

Obchodní společnost:

Lovochemie, a.s.

Se sídlem: Lovosice, Terezínská 57 PSČ 410 02

Zastoupena: Ing. Petrem Cingrem - předsedou představenstva

Ing. Janem Stoklasou - místopředsedou představenstva

IČO: 491 00 262 DIČ: CZ 491 00 262

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle B, č. vložky 471

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Litoměřice, č. ú. 708471/0100

dále jen „**dodavatel**“

a

Obchodní společnost:

Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Se sídlem: Žižkova 1122, 410 02 Lovosice

Zastoupena: Milanem Šramotou, jednatelem

Přemyslem Živným, jednatelem

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddíle C, č. vložky 10163,

IČO: 64650596 DIČ: CZ64650596

bankovní spojení: GE MONEY BANK

č. účtu: 194909916/0600

telefonní spojení: +420 416 532309

E-mail: thred@lovosice.com

(dále jen „**odběratel**“)

Článek 1**Technické parametry odběrného místa**

1.1. Odběrné místo: Terezínská 486, Lovosice

- Místo předání: předávací stanice obj. č. 3311
- Úroveň předání: z primárního rozvodu
- Místo měření: předávací stanice obj. č. 3311
- Způsob měření: kalorimetr, SVM KAMSTRUP, F4, ověření rok 2013

1.2. Parametry

- Teplonosné médium: voda 110/70 °C
- Objemový průtok: 120 kg/s
- Tlaková ztráta: max. 550 kPa
- Výkon: 21 MW

Článek 2**Ostatní ujednání**

Smluvní strany se dohodly, že tato příloha č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem účinnosti Smlouvy o dodávce tepelné energie.

V Lovosicích dne

Lovochemie, a.s.**Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.**

Ing. Petr Cingr
předseda představenstva
Lovochemie, a.s.

Milan Šramota
jednatel společnosti
Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Ing. Jan Stoklasa
místopředseda představenstva
Lovochemie, a.s.

Přemysl Živný
jednatel společnosti
Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.