



V Kutné Hoře dne: 18.2.2020  
Spis. zn.: 149897/2020/ZPR/ŽAP  
Č.j. MKH/018816/2021  
Vyřizuje: Ing. Pavlína Žalská  
Telefon: 327 710 266  
E-mail: zalska@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 10.12.2020 podal

**Luboš Děťátkovský, nar. 21.5.1976, Mělník 16, Úžice, 285 06 Sázava,  
kterého zastupuje Zakra s.r.o., IČO 08064458, Sokolovská 784, Severní Předměstí, 323 00  
Plzeň 23**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona

**s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

**ČOV "AS-MONOcomp 4"**

**včetně kanalizační a elektro přípojky na pozemku parc. č. 325/14 a vsakovacího objektu na  
pozemku parc. č. 325/14 v katastrálním území Mělník nad Sázavou, obec Úžice.**

v rozsahu

### umístění na místě

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Úžice
Identifikátor katastrálního území	775827
Název katastrálního území	Mělník nad Sázavou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 325/14
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1030-0-00
Hydrogeologický rajon	63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) ČOV	1068909;710702
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) Vsak	1068911;710708

**b) provedení stavby**

Účel vodního díla	čištění odpadních vod z RD
Kapacita ČOV	max 4 EO
Druh vodního díla	domovní čistírna odpadních vod
Typ ČOV	ČOV " AS-MONOcomp 4"
Kanalizační přípojka	připojeno v nezámrazné hloubce na stávající kanalizační potrubí, PVC DN 150 mm, délka nové přípojky cca 10,7 m
Vsakovací objekt	5 x 1 x hl 1,15 m; geotextilie, výplň štěrk fr. 16/32 x hl 1,0 m, perforované drenážní potrubí 2x DXZ 100/91, štěrk fr. 16/32 mm x hl 0,15 m, separační geotextilie 500 g/m <sup>2</sup> , zemina, ohumusování, zatravnění
Elektro přípojka	Kopoflex 50, kabel CYKY, zakrytí výstražnou folií, délka cca 4,7 m

**Jedná se o biologickou ČOV pro 4 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod z RD (st. parc. č.17 v k.ú. Mělník nad Sázavou).** Samonosná polypropylenová nádrž bude osazena do výkopu tak, aby její pochůzná víko bylo umístěno nejméně 150 mm nad upraveným terénem (zamezení vniknutí dešťových vod), podrobnosti osazení nádrže a napojení na inženýrské sítě viz předložená projektová dokumentace, zpracovaná společností Zakra s.r.o., IČO 08064458, Sokolovská 784, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23, zodpovědná osoba Ing. Jaroslav Faiferlík, autorizovaný inženýr v oboru vodozemná stavby, ČKAIT 0200940, v říjnu 2020.

Splaškové vody budou z objektu RD na st. p. 17 vedeny gravitačně stávajícím potrubím a nově napojeným potrubím PVC DN 150 do navržené ČOV AS-MONOcomp 4 na parc. č. 325/14 v k.ú. Mělník nad Sázavou.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**. Vyčištěná voda bude vedena gravitačním potrubím DN 150 mm do stávající akumulární jímky o objemu 12 m<sup>3</sup> a následně do vsakovacího objektu, který bude proveden jako rýha šířky 1000 mm, délky 500 mm, vyplněná do úrovně 1150 mm nade dnem štěrku fr. 16/32. V úrovni 1000 mm nade dnem bude provedeno uložení 2x drenážní potrubí DXZ 100/91.

Přečištěné odpadní vody budou ve vegetačním období vsakovány rozstříkem do vod podzemních (závlivka pozemku přečištěnými odpadními vodami, akumulovanými ve stávající vyčištěné a desinfikované akumulární jímkce).

Podrobný popis technologie a umístění je v projektové dokumentaci ČOV, viz předložená projektová dokumentace.

**Možnost rozstříku předčištěných odpadních vod na pozemku parc. č. 23/2 a následně jejich vsak do vod podzemních je řádně posouzena v doloženém hydrogeologickém posudku z listopadu 2019, zpracovaném RNDr. Milanem Hušpauerem (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, poř.č.MŽP ČR: 1572/2002), v jehož závěru se uvádí, že nepředpokládá, že by navrhovaný rozsah nakládání s vodami měl zásadní negativní vliv na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jiná vodní díla, stavby či zařízení a nepředpokládá možnost kvalitativního ovlivnění zdrojů podzemních a povrchových vod v okolí. Hladina podzemní vody byla zastížena ve studni ST-1 (parc. č. 76 v k.ú. Mělník nad Sázavou) v hloubce 5 m p.t.. **Při rozstříku do vod podzemních musí být respektováno ochranné pásmo okolních studní.****

**Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla podle § 94p odst. 1 stavebního zákona:**

- 1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace, vypracované společností Zakra s.r.o., IČO 08064458, Sokolovská 784, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23, zodpovědná osoba Ing. Jaroslav Faiferlík, autorizovaný inženýr v oboru vodozemná stavby, ČKAIT 0200940, v říjnu 2020, ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**

2. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
3. **Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytyčení všech podzemních sítí na dotčeném pozemku jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí správců.**
4. Do kanalizační přípojky vedoucí do ČOV nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Vltavy, státního podniku, č.j. PVL - 81119/2020/240-Str ze dne 24.11.2020.
6. **Budou dodrženy podmínky vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001111425200 ze dne 16.11.2020.**
7. **Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s., zn. 814076/20 ze dne 6.11.2020.**
8. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/138836/2020 ze dne 26.11.2020.
9. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o., č.j. 63/21/KSUS/KHT/VYC ze dne 5.1.2021:**
  - Pozemky a silnice ve vlastnictví Středočeského kraje a ve správě KSÚS nebudou nijak stavbou dotčeny.
  - Veškeré odpadní vody budou likvidovány na pozemku u RD, v žádném případě nebude přebytečná voda vypouštěna na silniční pozemek nebo silnici.
  - V průběhu stavby zodpovídá stavebník za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě provádění prací a rovněž zodpovídá za nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
10. Pracovní činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
11. Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje.
12. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
13. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
14. Před dokončením stavby **požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.** Stavební úřad provede na základě této žádosti závěrečnou kontrolní prohlídku.  
**Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce bude předloženo** mimo jiné:
  - a) zápis o předání a převzetí stavby,
  - b) dokumentace skutečného provedení stavby, včetně výkresové dokumentace, (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení, nebo ověřené projektové dokumentaci),
  - c) fotodokumentace osazení DČOV a fáze realizace,
  - d) doklad o elektrovevizi zařízení,
  - e) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
  - f) doklad o likvidaci odpadních vod ze stávající jímky
  - g) provozní řád upravující užívání stavby.

## II. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 3, 4 a 8 vodního zákona a v souladu s § 2 a § 3 odst. 1 nařízení vlády č. 57/2016 (o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních) **k nakládání s vodami - k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod podzemních** – do půdních vrstev, zasakování (dále jen "nakládání s vodami") **na místě:**

**a) umístění na místě**

viz I.a)

**b) v tomto rozsahu:**

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Druh recipientu (Č 08)	čistírna odpadních vod
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	0,00463 l/s
Maximální povolené	0,006944 l/s
Maximální měsíční povolené	14,7 m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	175 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
<b>Časové omezení platnosti povolení</b>	<b>10 let</b>
Velikost zdroje znečištění v EO	4
<b>Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod</b>	
a) BSK5 t/r	0,0057 t/r
b) CHSKCr t/r	0,021 t/r
c) NL t/r	0,004 t/r
d) N-NH4 t/r	0,0028 t/r
a) BSK5 Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'm'	20 mg/l
<b>Uložená měření</b>	
Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Způsob měření množství vody (Č 40)	hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	2 ročně (jaro, podzim)
Typ vzorků (Č 05)	Typ A (dvouhodinový směsný)

*„m“ je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních. Stanovení se provede jako dvouhodinový sléváný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků odebraných v intervalu 15 min*

**Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami** podle § 9 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 38 vodního zákona a nařízením vlády č. 57/2016 Sb.:

- Budou prováděny **2 x ročně vzorky** (typ A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut) vyčištěné odpadní vody v **ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>**. Odběr vzorků v roce bude pravidelně rozložený, event. pokud je ČOV vybavena akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použití typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
- Odběry a rozbory odpadních vod budou prováděny oprávněnou akreditovanou laboratoří** (dle § 92 odst. 2 vodního zákona Seznam oprávněných laboratoří zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku). Ukazatelé znečištění budou sledovány příslušnou analytickou metodou dle platných ČSN.
- Údaje o množství** vypouštěných odpadních vod **a koncentracích** znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných směsných vzorcích **za uplynulý rok budou předávány vodoprávnímu úřadu vždy nejpozději do 31. ledna roku následujícího** a zároveň budou **archivovány** po dobu 5 let, pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu.
- Bude sledováno množství vypouštěných odpadních vod.

5. V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém (nakládání s vodami, tak jak je upraveno tímto rozhodnutím, bude ukončeno).
6. DČOV se bude provozovat podle provozního řádu, dodržovat postupy stanovené provozním řádem. Množství kalu bude průběžně sledováno. V četnosti dle provozního řádu bude kal odčerpán

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Luboš Děřátkovský, nar. 21.5.1976, Mělník 16, Úžice, 285 06 Sázava

### **Odůvodnění:**

Dne 10.12.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné územní a stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady požadovanými vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Žadatel požádal o limity dle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, tyto hodnoty byly uvedeny také v projektové dokumentaci a jsou ve vyjádření správce povodí.

Stavební úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního a společného stavebního řízení podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních a § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby domovní ČOV. Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 25.1.2021 veřejné ústní jednání. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejností veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno. Žadatel byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/007685/2021. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

Žádné námítky či připomínky do doby ústního jednání vodoprávní úřad neobdržel.

### Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby zpracovala společnost Zakra s.r.o., IČO 08064458, Sokolovská 784, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23, zodpovědná osoba Ing. Jaroslav Faiferlík, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT 0200940, v říjnu 2020.

### Hydrogeologický posouzení:

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona RNDr. Milan Hušpauer – osoba oprávněná projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie, ložisková geologie č. 1572/2002, v listopadu 2019.

### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Ve vyjádřeních a stanoviskách dotčených orgánů a účastníků řízení předložených žadatelem spolu s žádostí a následně ani po oznámení zahájení řízení nebyly uplatněny žádné další námítky či podmiňující požadavky. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Povolené koncentrace ukazatelů znečištění, stejně jako četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod byly stanoveny podle nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a

*hodnotách přípustného znečištění odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních* (dále jen nařízení vlády).

V souladu s §2 odst. 2 nařízení vlády stanovil vodoprávní úřad četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod 2x ročně, typ vzorku A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.

Doba vypouštění odpadních vod a další podmínky povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami byly stanoveny v souladu s §8 odst. 1 písm. c), § 9 odst. 2, § 38 odst. 5, odst. 6 vodního zákona.

K záměru bylo vydáno kladné vyjádření Povodí Vltavy, státního podniku, č.j. PVL - 81119/2020/240-Str ze dne 24.11.2020.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

Účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami je dle § 115 odst. 4, 5 a 6 vodního zákona žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, správce vodního toku a případně občanské sdružení, tj.: Luboš Děťátkovský, kterého zastupuje společnost Zakra s.r.o., IČO 08064458, Obec Úžice. Základní organizace Českého svazu ochránců přírody 06/05 Sázava se v dané zákonné lhůtě do řízení nepřihlásila, tudíž nemá nadále postavení účastníka řízení.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a stavby domácí čistírny odpadních vod jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku Luboš Děťátkovský, kterého zastupuje společnost Zakra s.r.o., IČO 08064458,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Obec Úžice,
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, tj. Obec Úžice a Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat dle § 81 až § 85 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti

společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

**Toto rozhodnutí bude viset na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora a Obecního úřadu Úžice min. po dobu 15 dní.**

**Ing. Pavlína Žalská**  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

**VYVĚŠENO dne:**  
*Razítko, podpis*

**SEJMUTO dne:**  
*Razítko, podpis*

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 4.1.2021.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Zakra s.r.o., IDDS: hez25i8

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Město Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbau2

**K vyvěšení na úřední desku:**

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bfx3

**Grafická příloha:**

**Umístění DČOV:**

