



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

www.mzp.cz

OBSAH

SDĚLENÍ

Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP, kterým se oznamuje kódové označení vybraných údajů souhrnné provozní evidence stacionárních zdrojů.....1

Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence MŽP o autorizovaných osobách (úplný seznam k 8. 11. 2021) ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.....35

PŘÍLOHA

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

SDĚLENÍ

Sdělení

odboru ochrany ovzduší MŽP, kterým se oznamuje kódové označení vybraných údajů souhrnné provozní evidence stacionárních zdrojů

Na základě přílohy č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění, Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje ve Věstníku MŽP číselníky pro ohlašování údajů souhrnné provozní evidence za rok 2021 (ohlašování v roce 2022) a tím pro splnění povinnosti dle písm. c) odst. 3 § 17 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Číselníky jsou uvedeny podle označení v příloze č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Zařazení stacionárního zdroje podle zákona (k položce č. 2 tabulky 1.2.)

KÓD	TEXT
1.1.a.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně
1.1.b.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW
1.2.a.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně
1.2.b.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW
1.3.a.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně
1.3.b.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW
1.4.a.	Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem
1.4.b.	Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW, které nejsou uvedeny pod jiným kódem
2.1.	Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách

Druh topeniště (k položce č. 11 tabulky 1.2.)

KÓD	TEXT
111	pásový rošt
112	pásový rošt s pohazovačem
113	přesuvný, vratný a ostatní pohyblivé rošty
114	pevný rošt
115	granulační topeniště
116	tavící topeniště
117	cyklónové topeniště
118	fluidní topeniště
121	olejové topeniště
131	plynové topeniště
132	plynová turbína s jednoduchým cyklem
134	pístový spalovací motor plynový (zážehový nebo dvoupalivový vznětový)
136	pístový spalovací motor diesellový (s výjimkou dvoupalivových)
138	plynová turbína s kombinovaným cyklem
141	kombinované topeniště práškové - rošt
142	kombinované topeniště práškové - olej
143	kombinované topeniště práškové - plyn
144	kombinované topeniště roštové - olej
145	kombinované topeniště roštové - plyn
151	kombinované topeniště plyn - olej
152	teplovzdušný přímotopný spalovací stacionární zdroj
153	sálavý přímotopný spalovací stacionární zdroj
160	spalovací stacionární zdroj (bez přímého kontaktu) spadající pod kódy 1.4. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který souvisí s provozem stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódy 1.1. až 9.24.
161	jiný spalovací stacionární zdroj bez přímého kontaktu spadající pod kódy 1.4. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, neuvedený pod kódem 160

Druhy paliva nebo odpadu (k položce č. 17 tabulky 1.2.)

KÓD	TEXT
101	hnědé uhlí tříděné
102	hnědé uhlí prachové
103	černé uhlí tříděné
104	černé uhlí prachové

105	proplástek
106	lignit
107	koks
108	výlisky z uhlí
109	dřevní biomasa
110	bylinná biomasa (sláma, apod.)
111	jiný druh biomasy
112	výlisky z biomasy
113	dřevotříska, překližka, dřevovláknitá deska nebo jiné lepené dřevo
114	biomasa odpadní
115	rašelina
116	pevný zbytek z destilace a zpracování surové ropy
117	směsi uhlí
199	jiné pevné palivo
201	topné oleje vysokosírné (obsah síry více než 1 %) *)
202	topné oleje nízkosírné (obsah síry více než 0,1 % a max. do 1 % vč.) *)
203	plynové oleje pro topení (obsah síry max. do 0,1 % vč.) *)
204	nafta *)
205	kapalná biopaliva *)
206	pyrolýzní olej *)
207	kapalný zbytek z destilace a zpracování surové ropy *)
208	nekomerční kapalné zbytky z chemické výroby pro vlastní spotřebu *)
299	jiné kapalné palivo *)
301	zemní plyn *)
302	propan, butan a jejich směsi *)
303	generátorový plyn, vč. produktů zplyňování rafinérských zbytků, apod. *)
304	vysokopeční plyn *)
305	koksárenský plyn *)
306	bioplyn *)
307	vodík *)
308	degazační plyn *)
309	skládkový plyn *)
310	kalový plyn *)
311	jiné plyny z ocelářského průmyslu (např. konvertorový plyn) *)
312	zkapalněný zemní plyn *)
313	zkapalněný ropný plyn *)
314	rafinérský topný plyn, plyn ze zplyňování rafinérských zbytků *)

315	pyrolýzní plyn *)
399	jiné plynné palivo *)
401	odpad

*) použije se rovněž v případě zjednodušeného ohlašování podle bodu 1 obecných pokynů uvedených v příloze č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Znečišťující látky (k položce č. 20 tabulky 1.2., k položce č. 14 tabulky 1.3., k položce 13 tabulky č. 1.4. a k položkám č. 4-12 tabulky 1.5.)

KÓD	Název
AN32	plynné anorganické sloučeniny, bod 3.2*)
AN33	plynné anorganické sloučeniny, bod 3.3*)
ANBR	brom a jeho anorganické sloučeniny vyjádřené jako bromovodík (HBr)
ANCL	chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru (kromě chlorkyanu) vyjádřené jako chlorovodík (HCl)
ANF	fluor a jeho anorganické sloučeniny vyjádřené jako fluorovodík (HF)
ANKY	silné anorganické kyseliny (kromě HCl) vyjádřené jako H+
ARSN	arsan (arsenovodík)
As	arsen
AZB	azbest
BaP	benzo(a)pyren
BbF	benzo(b)fluoranten
Be	beryllium
BENZ	benzen
BkF	benzo(k)fluoranten
Cd	kadmium
Co	kobalt (Co)
CO	oxid uhelnatý (CO)
CO2	oxid uhličitý
CS2	sírouhlík
Cr	chrom (bez šestimocného chromu)
Cr6	šestimocný chrom
Cu	měď
EKAR	estery kyseliny akrylové jmenovitě jinde neuvedené
FOSF	fosfan
FOSG	karbonyldichlorid (fosgen)
H2SO4	kyselina sírová
Hg	rtuť
CH4	methan

CHLK	chlorkyan
IndP	indeno(1,2,3-c,d)pyren
KYAN	kyanidy
KYAV	kyanovodík
Mn	mangan
NH3	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak (NH ₃)
Ni	nikl
NO2	oxid dusičitý (NO ₂)
NOx	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)
O101	2-naftylamin
O201	1,2-dibromethan
O202	buta-1,3-dien
O203	akrylonitril
O205	epichlorhydrin (1-chlor-2,3-epoxypropan)
O206	oxiran (epoxyethan)
O207	hydrazin
O208	2-methyloxiran (1,2-epoxypropan)
O209	vinylchlorid (chlorethen)
O301	N-nitrosodimethylamin
O302	1,2-dichlorethan (ethylendichlorid)
O303	toluidiny (2-methylanilin, 3-methylanilin a 4-methyanilin)
O304	tetrachlormethan
O305	trichlormethan (chloroform)
O306	1,1-dichlorethylen (vinylidenchlorid)
O307	benzylchlorid
O308	tetrachlorethylen
O309	trichlorethylen
O310	1,2-dichlorethylen
O311	acetaldehyd (ethanal)
O312	kyselina akrylová (kyselina propenová)
O313	ethylakrylát, methylakrylát
O314	diethylamin
O315	dimethylamin
O316	methylamin
O317	formaldehyd (methanal)
O318	kyselina mravenčí
O319	3-nitrotoluen

0320	4-nitrotoluen
0321	pyridin
0323	1,1,2,2-tetrachlorethan
0324	anilin
0325	2-aminoethan-1-ol (kolamin)
0326	fenol
0327	fenylhydrazin
0328	kresoly (hydroxyderiváty toluenu)
0329	thioly (merkaptany)
0330	nitrobenzen
0331	tetrachlorethan
0332	2-nitrofenol
0333	3-nitrofenol
0334	4-nitrofenol
0335	nitrokresoly
0336	nitrosloučeniny jmenovitě jinde neuvedené
0337	sulfidy (thioethery)
0401	1,4-dichlorbenzen
0402	benzaldehyd
0403	butylaldehyd (butanal)
0404	ethylbenzen
0405	2-furaldehyd (furfural)
0406	chlorbenzen
0407	2-chlor-butadien (chloropren)
0408	isopropylbenzen (kumen)
0409	methylacetát
0410	methylmethakrylát
0411	kyselina octová
0412	styren
0413	toluen
0414	vinylacetát
0415	xyleny (dimethylbenzeny)
0416	naftalen
0417	2-methylnaftalen
0418	1-methylnaftalen
0419	2-chlorpropan
0501	dichlormethan (methylenchlorid)

O502	chllorethan (ethylchlorid)
O503	butan-2-on (ethylmethylketon)
O504	propan-2-on (aceton, dimethylketon)
O505	butylacetát
O506	ethylacetát
O507	ethan-1,2-diol (ethylenglykol)
O508	4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon
O509	bifenyl
O510	difenylether
O511	diisopropylether
O512	N-methyl-2-pyrrolidon (N-methyl- γ -butyrolaktam)
O513	4-methylpentan-2-ol
O514	estery kyseliny benzoové
O515	alifatické a aromatické ethery, jmenovitě neuvedené v jiné skupině, s počtem atomů uhlíku v molekule 9 a nižším
O516	alifatické aldehydy, jmenovitě neuvedené v jiné skupině, s počtem atomů uhlíku v molekule 8 a nižším
O517	alkylalkoholy s počtem atomů uhlíku v molekule 6 a nižším
O518	alkany s počtem atomů uhlíku v molekule 11 a nižším s výjimkou methanu
O519	alkeny, jmenovitě neuvedené v jiné skupině, s počtem atomů uhlíku v molekule 11 a nižším
O601	těkavé organické látky (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) podle bodu 4.6., pokud pro ně nejsou stanoveny emisní limity v bodech 4.1. až 4.5.*)
O602	nehalogenované organické látky nespádající pod VOC vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) podle bodu 4.6., pokud pro ně nejsou stanoveny emisní limity v bodech 4.1. až 4.5.*)
O603	halogenované organické látky nespádající pod VOC vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) podle bodu 4.6., pokud pro ně nejsou stanoveny emisní limity v bodech 4.1. až 4.5.*)
ODP1	skupina kovů 1 (evidovaných u tepelného zpracování odpadu) - kadmium, thallium
ODP2	skupina kovů 2 (evidovaných u tepelného zpracování odpadu) - antimon, arsen, olovo, chrom, kobalt, měď, mangan, nikl, vanad
OR02	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.2.*)
OR03	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.3.*)
OR04	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.4.*)
OR05	organické sloučeniny vyjádřené jako celkový organický uhlík, bod 4.5.*)
OR4B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 4. - druhá skupina

	znečišťujících látek ^{**)}
OR4C	organické sloučeniny uvedené pod bodem 4. - třetí skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR5A	organické sloučeniny uvedené pod bodem 5. - první skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR5B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 5. - druhá skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR6A	organické sloučeniny uvedené pod bodem 6. - první skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR6B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 6. - druhá skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR6C	organické sloučeniny uvedené pod bodem 6. - třetí skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7A	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - první skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7B	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - druhá skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7C	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - třetí skupina znečišťujících látek ^{**)}
OR7D	organické sloučeniny uvedené pod bodem 7. - čtvrtá skupina znečišťujících látek ^{**)}
ORBR	organické sloučeniny bromu vyjádřené jako brom (Br)
ORCL	organické sloučeniny chloru vyjádřené jako chlor (Cl)
ORF	organické sloučeniny fluoru vyjádřené jako F (s výjimkou regulovaných látek a látek ovlivňujících klimatický systém Země)
PAH	polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)
Pb	olovo
PCB	polychlorované bifenyly (PCB)
PCD	polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD/PCDF)
PENT	pentan
PHCB	hexachlorbenzen
PHCH	hexachlorcyklohexan
PM10	suspendované částice PM ₁₀
PM25	suspendované částice PM _{2,5}
PO04	chlorované persistentní organické sloučeniny jinde neuvedené
PR01	skupina prvků podle bodu 2.1. ^{*)}
PR02	skupina prvků podle bodu 2.2. ^{*)}
PR03	skupina prvků podle bodu 2.3. ^{*)}
PTCB	trichlorbenzen

PTCF	tetrachlorfenol
Sb	antimon
Se	selen
SIRA	sloučeniny síry
SKL1	těžké kovy (evidované u výroby skla) skupina 1 (olovo, antimon, mangan, vanad, cín, měď)
SKL2	těžké kovy (evidované u výroby skla) skupina 2 (kobalt, nikl, chrom, arsen, kadmium, selen)
Sn	cín
SO2	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)
STIB	stiban
SULF	sulfan
Te	tellur
Tl	thallium
TOC	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)
TZL	tuhé znečišťující látky (TZL)
V	vanad
VOC	těkavé organické látky (VOC)
Zn	zinek
9999	jiné znečišťující látky a jejich směsi výše neuvedené

*) skupina znečišťujících látek uvedená v příloze č. 1 k vyhlášce č. 205/2009 Sb.

***) skupina znečišťujících látek uvedená v příloze č. 1 k vyhlášce č. 356/2002 Sb.

Zařazení stacionárního zdroje podle zákona (k položce 2 tabulky 1.3.) *)

KÓD	TEXT
2.2.	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t
2.3.	Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně
2.4.	Biodegradační a solidifikační zařízení
2.5.	Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemín) s celkovým projektovaným výkonem vyšším než 1 t VOC včetně za rok
2.6.	Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m ³ za den
2.7.	Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel

3.1.a.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně
3.1.b.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW
3.2.	Rozmrazovny s přímým procesním ohřevem
3.3.	Třídění a jiná studená úprava uhlí
3.4.	Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení)
3.5.1.	Otop koksárenských baterií
3.5.2.	Příprava uhelné vsázky
3.5.3.	Koksování
3.5.4.	Vytlačování koksu
3.5.5.	Třídění koksu
3.5.6.	Chlazení koksu
3.6.	Zplyňování nebo zkapalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů
3.7.	Výroba bioplynu
4.1.1.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřičkové rudy - Příprava vsázky
4.1.2.	Spékačí pásy aglomerace
4.1.3.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřičkové rudy - Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění)
4.1.4.	Peletizační provoz (drcení, sušení, peletizace)
4.2.1.	Výroba železa - Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou
4.2.2.	Odlévání (vysoká pec)
4.2.3.	Ohříváče větru
4.3.1.	Výroba oceli - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem
4.3.2.	Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem
4.3.3.	Kyslíkové konvertory
4.3.4.	Výroba oceli - Elektrické obloukové pece
4.3.5.	Výroba oceli - Pánvové pece
4.3.6.	Výroba oceli - Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t za hodinu
4.4.a.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu
4.4.b.	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě více než 10 t zpracované oceli za hodinu

4.5.a.	Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem od 1 MW do 5 MW včetně
4.5.b.	Kovárny – ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem více než 5 MW
4.6.1.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem
4.6.2.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Žíhací a sušící pece
4.6.3.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické obloukové peci
4.6.4.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické indukční peci
4.6.5.	Kuplovný
4.6.6.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva
4.6.7.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích – plynná paliva
4.7.	Úprava rud neželezných kovů
4.8.1.	Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace a výroba odlitků - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem
4.8.2.	Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů
4.9.	Elektrolytická výroba hliníku
4.10.	Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den
4.11.	Zpracování hliníku válcováním
4.12.a.	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní
4.12.b.	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větší než 30 m ³ (vyjma oplachu)
4.13.	Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW
4.14.	Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1000 kW nebo vyšším
4.15.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou 1 t pokovené oceli za hodinu nebo nižší
4.16.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 t pokovené oceli za hodinu
4.17.	Žárové pokovování zinkem
5.1.1.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žáruvzdorných jílovců

	a zpracování produktů odsíření - Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice
5.1.2.	Výroba cementářského slínku v rotačních pecích
5.1.3.	Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu
5.1.4.	Výroba vápna v rotačních pecích
5.1.5.	Výroba vápna v šachtových a jiných pecích
5.1.6.	Pece pro zpracování produktů odsíření
5.1.7.	Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích
5.2.	Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest
5.3.	Výroba skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování
5.4.	Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv
5.5.	Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střeptů, výroba bižuterie a jiné) o celkové projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně
5.6.	Chemické leštění skla
5.7.	Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod.
5.8.	Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích
5.9.	Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv
5.10.a.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t za den do 75 t za den včetně
5.10.b.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t za den
5.11.a.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - přemísťující se zařízení
5.11.b.	Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemísťující se zařízení)
5.11.c.	Těžba kamene, nerostů a paliv - kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava) o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den.
5.14.a.	Obalovny živičných směsí a mísírny živíc, recyklace živičných povrchů - přemísťující se zařízení

5.14.b.	Obalovny živičných směsí a mísírny živíc, recyklace živičných povrchů - ostatní zařízení
6.1.	Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu
6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu)
6.3.	Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu
6.4.	Výroba polyvinylchloridu
6.5.a.	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
6.5.b.	Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok
6.6.	Výroba a zpracování viskózy
6.7.	Výroba gumárenských pomocných přípravků
6.8.	Zpracování dehtu
6.9.	Výroba expandovaného polystyrenu
6.10.	Výroba acetylenu mokrou metodou
6.11.	Výroba chloru
6.12.	Výroba kyseliny chlorovodíkové
6.13.	Výroba síry (Clausův proces)
6.14.	Výroba kapalného oxidu siřičitého
6.15.	Výroba kyseliny sírové
6.16.	Výroba amoniaku
6.17.	Výroba kyseliny dusičné a jejích solí
6.18.	Výroba hnojiv
6.19.	Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů
6.20.a.	Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce 10 t nebo menší
6.20.b.	Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce větší než 10 t
6.21.	Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého
6.22.	Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého
6.23.	Výroba ostatních pigmentů
6.24.	Ropná rafinerie, výroba a zpracování petrochemických výrobků
6.25.	Skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1000 m ³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m ³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny)

7.1.	Jatka o celkové projektované kapacitě porážky větší než 50 t denně
7.2.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší
7.3.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší
7.4.	Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok)
7.5.	Pražírny kávy o celkové projektované kapacitě větší než 1 t za den
7.6.	Udírný s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně
7.7.a.	Zpracování dřeva (přemísťující se zařízení, např. štěpkovače), o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok
7.7.b.	Zpracování dřeva (nepřemísťující se zařízení), vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok
7.8.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek
7.9.	Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny
7.10.	Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod kód 7.9.
7.11.a.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je od 1 t za den do 10 t za den včetně
7.11.b.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 10 t za den
7.12.a.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 12 t hotových výrobků denně nebo menší
7.12.b.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně
7.13.	Výroba dřevěného uhlí
7.14.	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů
7.15.	Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat
7.16.	Veterinární asanační zařízení
7.17.	Regenerace a aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě
9.1.	Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.2.	Publikační hlubotisk s celkovou projektovanou spotřebou organických

	rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.3.	Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.4.	Knihtisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.5.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,01 t za rok nebo větší; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,1 t za rok nebo větší
9.6.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.7.	Chemické čištění
9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.9.	Nátěry dřevěných povrchů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.10.	Přestříkávání vozidel – opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok nebo větší a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t za rok
9.11.	Nanášení práškových plastů
9.12.	Nátěry kůže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.13.	Nátěry pásů a svitků
9.14.	Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší
9.15.	Navalování navíjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.16.	Nanášení adhezivních materiálů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.17.	Impregnace dřeva s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.18.	Laminování dřeva a plastů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.19.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasyčených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou

	těkavých organických látek 0,6 t za rok nebo větší
9.20.	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší
9.21.	Výroba obuvi s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší
9.22.	Výroba farmaceutických směsí
9.23.	Zpracování kaučuku, výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší
9.24.	Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků
10.1.	Terminály na skladování benzínu
10.2.	Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu
11.b.	Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty uvedené v kódech 11.1. až 11.9.

*) zařazení vybraných zdrojů uvedeno včetně názvu skupiny

Označení sektoru (k položce č. 3 tabulky 1.3.)

KÓD	TEXT
1A1a	Veřejná energetika a výroba tepla (pouze rozmrazovny)
1A1b	Rafinérie ropy
1A1c	Zpracování uhlí (brikety, koks, zplyňování)
1A2a	Železo a ocel
1A2b	Neželezné kovy
1A2c	Chemické produkty
1A2d	Buničina, papír a tisk
1A2e	Potraviny, nápoje a tabák
1A2f	Minerální nekovové výrobky - cement, vápno, sklo, cihly, keramika, asfaltové směsi (lze upřesnit v položce 4a)
1A2g vii i	Ostatní výroby výše neuvedené (lze upřesnit v položce 4a)
1B1a	Těžba, skladování a prodej uhlí
1B1b	Briketárny, koksování, apod. - fugitivní emise
1B1c	Jiné fugitivní emise z těžby a úpravy paliv (výroba dřevěného uhlí, apod.)
1B2ai	Průzkum, těžba, 1. stupeň zpracování a doprava ropy
1B2aiv	Zpracování ropy, odsíření, skladování a manipulace, aj.
1B2av	Distibuce (terminály, čerpací stanice)
1B2b	Průzkum, těžba, 1. stupeň zpracování a doprava zemního plynu
1B2c	Plyny a páry z těžby a výrobních zařízení (zpracování ropy, apod.) -

	odfuky a spalování na flérách
2A1	Výroba cementu - skladování a manipulace se surovinami a produkty
2A2	Výroba vápna - skladování a manipulace se surovinami a produkty
2A5a	Těžba nerostných surovin (mimo uhlí), např. kamenolomy
2A5b	Stavby a demolice (příprava stavebních směsí, recyklační linky stavebních hmot, apod.)
2A5c	Skladování, manipulace a doprava - ostatní minerální nekovové výrobky
2A6	Jiné zpracování nerostných surovin - žáruvzdorné materiály, apod. (Ize upřesnit v položce 4a)
2B1	Výroba amoniaku
2B2	Výroba kyseliny dusičné
2B3	Výroba kyseliny adipové
2B5	Výroba karbidů
2B6	Výroba oxidu titaničitého
2B7	Výroba sody
2B10a	Ostatní chemické procesy (Ize upřesnit v položce 4a)
2B10b	Skladování, manipulace a doprava chemických výrobků (Ize upřesnit v položce 4a)
2C1	Výroba železa a oceli
2C2	Výroba slitin
2C3	Výroba hliníku
2C4	Výroba hořčíku
2C5	Výroba olova
2C6	Výroba zinku
2C7a	Výroba mědi
2C7b	Výroba niklu
2C7c	Výroby dalších kovů a jiné procesy (povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů)
2C7d	Skladování, manipulace a doprava kovových výrobků
2D	Použití organických rozpouštědel (nátěrové hmoty, odmašťování, chemické produkty, apod.)
2D3b	Výroba asfaltových směsí a jejich použití
2D3c	Výroba asfaltových krytin a jejich použití
2H1	Buničina a papír
2H2	Potraviny a nápoje
2I	Zpracování dřeva
2J	Výrobky s obsahem persistentních organických sloučenin
2K	Použití výrobků s obsahem persistentních organických sloučenin a

	těžkých kovů (elektrická zařízení apod.)
2L	Ostatní procesy výše neuvedené (např. povrchové úpravy kovů a plastů jiné než v 2C7c, veterinární asanační zařízení, vydělávání kůží, aj.)
5A	Ukládání pevných odpadů - skládkování
5B1	Kompostování
5B2	Výroba bioplynu
5C1bv	Krematoria
5D1	Čistírny odpadních vod - komunální
5D2	Čistírny odpadních vod - průmyslové
5D3	Jiné nakládání s odpadními vodami
5E	Jiné nakládání s odpady - sanační zařízení, kaly (lze upřesnit v položce 4a)

Název stacionárního zdroje (k položce č. 4 tabulky 1.3.)

KÓD	TEXT	Souhrnné vyplnění údajů*)
8.0.0.	Ostatní stacionární zdroje jinde neuvedené (kódy 11.1. - 11.9. přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	
8.1.0.	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t (kód 2.2. přílohy č. 2)	X
8.1.1.	Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 tun nebo větší na jednu zakładku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně (kód 2.3. přílohy č. 2)	X
8.1.2.	Biodegradační a solidifikační zařízení (kód 2.4. přílohy č. 2)	X
8.1.3.	Sanační zařízení (odstraňování ropných a chlorovaných uhlovodíků z kontaminovaných zemin) s celkovým projektovaným ročním výkonem vyšším než 1 t VOC včetně (kód 2.5. přílohy č. 2)	X
8.1.4.	Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m ³ za den (kód 2.6. přílohy č. 2)	X
8.1.5.	Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel (kód 2.7. přílohy č. 2)	X
8.2.0.a.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně (kód	X

	3.1. přílohy č. 2)	
8.2.0.b.	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW (kód 3.1. přílohy č. 2)	X
8.2.1.	Rozmrazovny s přímým procením ohřevem (kód 3.2. přílohy č. 2)	X
8.2.2.1.	Třídění a jiná studená úprava uhlí (kód 3.3. přílohy č. 2)	X
8.2.2.2.	Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace, sušení) (kód 3.4. přílohy č. 2)	
8.2.3.1.	Výroba koksu - Otop koksárenských baterií (kód 3.5.1. přílohy č. 2)	
8.2.3.2.	Výroba koksu - Příprava uhelné vsázky (kód 3.5.2. přílohy č. 2)	
8.2.3.3.	Výroba koksu - Vytlačování koksu (kód 3.5.4. přílohy č. 2)	
8.2.3.4.	Výroba koksu - Třídění koksu (kód 3.5.5. přílohy č. 2)	X
8.2.3.5.	Výroba koksu - Chlazení koksu (kód 3.5.6. přílohy č. 2)	
8.2.3.6.	Výroba koksu - Koksování (kód 3.5.3. přílohy č. 2)	
8.2.4.1.	Zplyňování nebo zkapalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů (kód 3.6. přílohy č. 2)	X
8.2.4.2.	Výroba bioplynu (kód 3.7. přílohy č. 2)	X
8.3.1.1.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Příprava vsázky (kód 4.1.1. přílohy č. 2)	X
8.3.1.2.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Spékací pásy aglomerace (kód 4.1.2. přílohy č. 2)	
8.3.1.3.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění) (kód 4.1.3. přílohy č. 2)	
8.3.1.4.	Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřníkové rudy - Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace) (kód 4.1.4. přílohy č. 2)	
8.3.2.1.	Výroba železa - Doprava a manipulace s vysokopecní vsázkou (kód 4.2.1. přílohy č. 2)	X
8.3.2.2.	Výroba železa - Odlévání (vysoká pec) (kód 4.2.2. přílohy č. 2)	
8.3.2.3.	Výroba železa - Ohřivače větru (kód 4.2.3. přílohy č. 2)	
8.3.3.1.	Výroba oceli - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.3.1. přílohy č. 2)	X
8.3.3.2.	Výroba oceli - Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem (kód 4.3.2. přílohy č. 2)	

8.3.3.3.	Výroba oceli - Kyslíkové konvertory (kód 4.3.3. přílohy č. 2)	
8.3.3.4.	Výroba oceli - Elektrické obloukové pece (kód 4.3.4. přílohy č. 2)	
8.3.3.5.	Výroba oceli - Pánvové pece (kód 4.3.5. přílohy č. 2)	
8.3.3.6.	Výroba oceli - Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou více než 2,5 t/hod (kód 4.3.6. přílohy č. 2)	
8.3.4.1.a	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu (kód 4.4. přílohy č. 2)	X
8.3.4.1.b	Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě více než 10 t zpracované oceli za hodinu (kód 4.4. přílohy č. 2)	X
8.3.4.2.a	Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem od 1 MW do 5 MW včetně (kód 4.5. přílohy č. 2)	X
8.3.4.2.b	Kovárny - ohřívací pece a pece na tepelné zpracování s celkovým projektovaným tepelným výkonem více než 5 MW (kód 4.5. přílohy č. 2)	X
8.3.5.1.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. přílohy č. 2)	X
8.3.5.2.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Žíhací a sušící pece (kód 4.6.2. přílohy č. 2)	X
8.3.5.3.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické obloukové peci (kód 4.6.3. přílohy č. 2)	
8.3.5.4.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v elektrické indukční peci (kód 4.6.4. přílohy č. 2)	X
8.3.5.5.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Kuplovny (kód 4.6.5. přílohy č. 2)	
8.3.5.6.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích - kapalná paliva (kód 4.6.6. přílohy č. 2)	
8.3.5.7.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Tavení v ostatních pecích - plynná paliva (kód 4.6.7. přílohy č. 2)	
8.3.6.1.	Úprava rud neželezných kovů (kód 4.7. přílohy č. 2)	X
8.3.7.1.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.8.1. přílohy č. 2)	X

8.3.7.2.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů (kód 4.8.2. přílohy č. 2)	
8.3.7.3.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Elektrolytická výroba hliníku (kód 4.9. přílohy č. 2)	
8.3.7.4.	Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den (kód 4.10. přílohy č. 2)	
8.3.7.5.	Výroba nebo tavení neželezných kovů včetně slévání slitin a přetavování produktů, rafinace a výroby odlitků - Zpracování hliníku válcováním (kód 4.11. přílohy č. 2)	X
8.3.8.1.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní (kód 4.12. přílohy č. 2)	X
8.3.8.2.	Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně nad 30 m ³ (vyjma oplachu) (kód 4.12. přílohy č. 2)	
8.3.8.3.	Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW (kód 4.13. přílohy č. 2)	X
8.3.8.4.	Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1000 kW nebo vyšším (kód 4.14. přílohy č. 2)	X
8.3.8.5.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou 1 tuna pokovené oceli za hodinu nebo nižší (kód 4.15. přílohy č. 2)	X
8.3.8.6.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů - procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 tuna pokovené oceli za hodinu (kód 4.16. přílohy č. 2)	
8.3.8.7.	Žárové pokovování zinkem (kód 4.17. přílohy č. 2)	X
8.4.1.1.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice (kód 5.1.1. přílohy č. 2)	X
8.4.1.2.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Výroba cementářského slínku v rotačních pecích (kód 5.1.2. přílohy č. 2)	
8.4.1.3.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu (kód	X

	5.1.3. přílohy č. 2)	
8.4.1.4.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Výroba vápna v rotačních pecích (kód 5.1.4. přílohy č. 2)	
8.4.1.5.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Výroba vápna v šachtových a jiných pecích (kód 5.1.5. přílohy č. 2)	
8.4.1.6.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Pece pro zpracování produktů odsíření (kód 5.1.6. přílohy č. 2)	
8.4.1.7.	Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žárovzdorných jílovců a zpracování produktů odsíření - Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích (kód 5.1.7. přílohy č. 2)	
8.4.1.8.	Výroba materiálů a produktů obsahujících azbest (kód 5.2. přílohy č. 2)	X
8.4.2.1.	Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o celkové projektované kapacitě tavení vyšší než 150 t/rok (kód 5.3. přílohy č. 2)	
8.4.2.2.	Výroby skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování o celkové projektované kapacitě tavení nižší než 150 t/rok včetně (kód 5.3. přílohy č. 2)	X
8.4.2.3.	Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.4. přílohy č. 2)	X
8.4.2.4.	Zpracování a zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střepeů, výroba bižuterie a jiné) o celkové projektované kapacitě vyšší než 5 t zpracované skleněné suroviny ročně (kód 5.5. přílohy č. 2)	X
8.4.2.5.	Chemické leštění skla (kód 5.6. přílohy č. 2)	X
8.4.3.1.	Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod. (kód 5.7. přílohy č. 2)	
8.4.3.2.	Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích (kód 5.8. přílohy č. 2)	
8.4.3.3.	Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv (kód 5.9. přílohy č. 2)	X
8.4.4.1.a	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t za den do 75 t za den včetně	X

	(kód 5.10. přílohy č. 2)	
8.4.4.1.b	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t/den (kód 5.10. přílohy č. 2)	
8.4.5.a.	Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - přemísťující se zařízení (kód 5.11. přílohy č. 2)	X ¹⁾
8.4.5.b.	Zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den - činnosti nesouvisející s těžbou (výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot - nepřemísťující se zařízení) (kód 5.11. přílohy č. 2)	X
8.4.5.c.	Těžba kamene, nerostů a paliv - Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění drcení a doprava), o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m ³ za den (kód 5.11. přílohy č. 2)	X
8.4.6.a.	Obalovny živičných směsí a mísírny živic, recyklace živičných povrchů (kód 5.14. přílohy č. 2) - přemísťující se zařízení	X ¹⁾
8.4.6.b.	Obalovny živičných směsí a mísírny živic, recyklace živičných povrchů (kód 5.14. přílohy č. 2) - ostatní zařízení	X
8.5.1.1.	Výroba 1,2-dichlorethanu a vinylchloridu (kód 6.1. přílohy č. 2)	X
8.5.1.2.	Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu (kód 6.3. přílohy č. 2)	X
8.5.1.3.	Výroba polyvinylchloridu (kód 6.4. přílohy č. 2)	X
8.5.1.4.a	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 6.5. přílohy č. 2)	X
8.5.1.4.b	Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok (kód 6.5. přílohy č. 2)	X
8.5.1.5.	Výroba a zpracování viskózy (kód 6.6. přílohy č. 2)	
8.5.1.6.	Výroba gumárenských pomocných přípravků (kód 6.7.	X

	přílohy č. 2)	
8.5.1.7.	Výroba expandovaného polystyrénu (kód 6.9. přílohy č. 2)	X
8.5.1.8.	Výroba acetylenu mokrou metodou (kód 6.10. přílohy č. 2)	X
8.5.1.9.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) a allylchloridu (1-chlor-2-propenu) (kód 6.2. přílohy č. 2)	X
8.5.1.10.	Zpracování dehtu (kód 6.8. přílohy č. 2)	X
8.5.2.1.	Výroba chloru (kód 6.11. přílohy č. 2)	X
8.5.2.2.	Výroba kyseliny chlorovodíkové (kód 6.12. přílohy č. 2)	X
8.5.2.3.	Výroba síry (Clausův proces) (kód 6.13. přílohy č. 2)	
8.5.2.4.	Výroba kapalného oxidu siřičitého (kód 6.14. přílohy č. 2)	X
8.5.2.5.	Výroba kyseliny sírové (kód 6.15. přílohy č. 2)	X
8.5.2.6.	Výroba amoniaku (kód 6.16. přílohy č. 2)	X
8.5.2.7.	Výroba kyseliny dusičné a jejích solí (kód 6.17. přílohy č. 2)	X
8.5.2.8.	Výroba hnojiv (kód 6.18. přílohy č. 2)	X
8.5.2.9.	Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.21. přílohy č. 2)	
8.5.2.10.	Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého (kód 6.22. přílohy č. 2)	
8.5.2.11.	Výroba ostatních pigmentů (kód 6.23. přílohy č. 2)	X
8.5.2.12.	Výroba základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů (kód 6.19. přílohy č. 2)	X
8.5.2.13. a.	Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce 10 t nebo menší (kód 6.20. přílohy č. 2)	X
8.5.2.13. b.	Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce větší než 10 t (kód 6.20. přílohy č. 2)	X
8.5.3.1.	Ropná rafinérie, výroba a zpracování petrochemických výrobků (kód 6.24. přílohy č. 2)	X
8.5.3.2.	Skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1000 m ³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m ³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny) (kód 6.25. přílohy č. 2)	X
8.6.1.	Jatka o celkové projektované kapacitě porážky větší než 50 t denně (kód 7.1. přílohy č. 2)	X
8.6.2.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.2. přílohy č. 2)	X
8.6.3.	Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou	X

	mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší (kód 7.3. přílohy č. 2)	
8.6.3.1.	Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok) (kód 7.4. přílohy č. 2)	X
8.6.4.	Pražírny kávy o celkové projektované kapacitě větší než 1 t za den (kód 7.5. přílohy č. 2)	X
8.6.5.	Udírnny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování více než 1 t výrobků denně (kód 7.6. přílohy č. 2)	X
8.6.6.a.	Zpracování dřeva (přemísťující se zařízení, např. štěpkovače), o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok (kód 7.7. přílohy č. 2)	X
8.6.6.b.	Zpracování dřeva (nepřemísťující se zařízení), vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ nebo větší za rok (kód 7.7. přílohy č. 2)	X
8.6.7.1.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek o celkové projektované roční kapacitě větší než 150 m ³ včetně (kód 7.8. přílohy č. 2)	X
8.6.7.2.	Sušení třísek a dřevních vláken při zpracování dřeva o projektované roční spotřebě materiálu větší než 150 m ³ včetně (kód 7.7. přílohy č. 2)	X
8.6.7.3.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých a OSB desek - sušení třísek a dřevních vláken při zpracování dřeva o projektované roční kapacitě větší než 150 m ³ včetně (kód 7.8. přílohy č. 2)	
8.6.8.	Výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny (kód 7.9. přílohy č. 2)	
8.6.9.	Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 6.8. (kód 7.10. přílohy č. 2)	X
8.6.10.a.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je od 1 t za den do 10 t za den včetně (kód 7.11. přílohy č. 2)	X
8.6.10.b.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 10 t za den (kód 7.11. přílohy č. 2)	X
8.6.11.a.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 12 t hotových výrobků denně nebo menší (kód 7.12. přílohy č. 2)	X
8.6.11.b.	Vydělávání kůží a kožešin; technologická linka, jejíž	X

	celková projektovaná zpracovatelská kapacita je větší než 12 t hotových výrobků denně (kód 7.12. přílohy č. 2)	
8.6.12.	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací a zpracování uhlíkatých materiálů (kód 7.14. přílohy č. 2)	X
8.6.13.	Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat (kód 7.15. přílohy č. 2)	X
8.6.14.	Veterinární asanační zařízení (kód 7.16. přílohy č. 2)	X
8.6.15.	Regenerace a aktivace katalyzátorů pro katalytické štěpení ve fluidní vrstvě (kód 7.17. přílohy č. 2)	X
8.6.16.	Výroba dřevěného uhlí (kód 7.13. přílohy č. 2)	X
5.1.1.	Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.1. přílohy č. 2)	X
5.1.2.	Publikační hlubotisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.2. přílohy č. 2)	X
5.1.3.	Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.3. přílohy č. 2)	X
5.1.4.	Knihtisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.4. přílohy č. 2)	X
5.2.1.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. a) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,01 t za rok nebo větší; odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek podle § 21 písm. b) s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,1 t za rok nebo větší (kód 9.5. přílohy č. 2)	
5.2.2.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod bodem 2.1., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.6. přílohy č. 2)	X
5.3.	Chemické čištění (kód 9.7. přílohy č. 2)	X
5.4.1.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v podbodech 4.2. až 4.8., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.8. přílohy č. 2)	X
5.4.2.	Nátěry dřevěných povrchů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.9. přílohy č. 2)	X

5.4.3.	Přestříkávání vozidel – opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok nebo větší a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 tun za rok (kód 9.10. přílohy č. 2)	X
5.4.4.	Nanášení práškových plastů (kód 9.11. přílohy č. 2)	X
5.4.5.	Nátěry kůže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.12. přílohy č. 2)	X
5.4.6.	Nátěry pásů a svitků (kód 9.13. přílohy č. 2)	X
5.4.7.	Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok nebo větší (kód 9.14. přílohy č. 2)	X
5.5.	Navalování navíjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.15. přílohy č. 2)	X
5.6.	Nanášení adhezivních materiálů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.16. přílohy č. 2)	X
5.7.	Impregnace dřeva s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.17. přílohy č. 2)	X
5.8.	Laminování dřeva a plastů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.18. přílohy č. 2)	X
5.9.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.19. přílohy č. 2)	X
5.10.	Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší (kód 9.20. přílohy č. 2)	X
5.11.	Výroba obuvi s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší (kód 9.21. přílohy č. 2)	X
5.12.	Výroba farmaceutických směsí (kód 9.22. přílohy č. 2)	X
5.13.	Zpracování kaučuku, výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok nebo větší (kód 9.23. přílohy č. 2)	X
5.14.	Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků (kód 9.24. přílohy č. 2)	X

6.1.1.	Terminály na skladování benzínu (automobilového) (kód 10.1. přílohy č. 2)	X
6.1.2.	Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (automobilového) (kód 10.2. přílohy č. 2)	X

*) v souladu s ustanovením uvedeným ve vysvětlivkách k vyplnění údajů souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů (bod 1.3. přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.) lze u zdrojů **označených „X“** náležejících pod stejný kód uplatnit souhrnné vyplnění údajů

1) pokyny pro ohlášení za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech, zveřejňuje provozovatel ISPOP na internetových stránkách www.ispop.cz

Druh výrobku (k položce č. 12 tabulky 1.3.) *)

KÓD	TEXT
	Zpracování paliv
101	Koks
	Průmyslová výroba a zpracování kovů
201	Aglomerát
202	Surové železo
203	Ocel
204	Litina
205	Ocelolitina
206	Feroslitiny
207	Jiné slitiny
	Výroba neželezných kovů
211	Olovo ze sekundární výroby
212	Zinek ze sekundární výroby
213	Měď ze sekundární výroby
214	Hliník ze sekundární výroby
215	Hořčík ze sekundární výroby
216	Nikl ze sekundární výroby
217	Jiné neželezné kovy
218	Slitiny neželezných kovů
	Výroba nekovových minerálních produktů
301	Cementářský slínek
302	Vápno
303	Obalované živičné směsi
304	Asfaltové izolační materiály
305	Kámen a kamenivo – pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2

	k zákonu
306	Stavební hmoty a beton – pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu
307	Rudy a nerudné suroviny (např. písky) – pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu
308	Uhlí a jiná paliva – pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu
309	Recyklované stavební směsi – pro zdroje zařazené pod kód 5.11. přílohy č. 2 k zákonu
	Výroba skla, vláken a dalších nekovových minerálních výrobků
311	Sklo (s výjimkou olovnatého skla)
312	Olovnaté sklo
313	Skleněná a minerální vlákna
314	Krytinové tašky, cihly, žáruvzd. tvárnice, obkladačky, kamenina, porcelán, aj.
	Chemický průmysl
401	Amoniak
402	Kyselina dusičná
403	Kyselina adipová
404	Karbidy
405	Kyselina sírová
406	Soda
407	Oxid titaničitý
408	Jiné chemické výrobky
409	Chlor
	Ostatní
501	Kompost (vyskladněné množství)
502	Dřevěné uhlí
503	Počet žehů

*) podrobnosti k ohlašovaným údajům zveřejňuje provozovatel ISPOP na internetových stránkách www.ispop.cz

Časový režim vypouštění emisí (k položce č. 9 tabulky 1.4.)

časové období	denní režim (hod)			týdenní režim			roční režim			
časový úsek	6 - 16	14 - 24	20 - 8	pracovní dny	sobota	neděle	15.12. - 15.4.	15.3. - 15.7.	15.6. - 15.10.	15.9. - 15.1.

Kódy pro vyplnění jednotlivých pozic:

0 - v daném časovém období nebyly v označených časových úsecích emise vypouštěny vůbec, nebo byly emise v časových úsecích označeném kódem "0" vypouštěny v množství nepřesahující pro:

roční režim	10 % ročních emisí
týdenní režim	5 % týdenních emisí pro každý den v týdnu
denní režim	10 % denních emisí

1 – v ostatních případech

Druh technologie ke snižování emisí (k položce č. 11 tabulky 1.4.)

KÓD	TEXT
	FILTRY
11	F - s vláknitou vrstvou s automatickým oklepem
12	F - s vláknitou vrstvou
13	F - ze slinutých porézních vrstev
14	F - se zrnitou vrstvou
	ELEKTRICKÉ ODLUČOVAČE
21	E - suchý
22	E - mokrý
	SUCHÉ MECHANICKÉ ODLUČOVAČE
31	S - vírový jednočlánekový (cyklon)
32	S - multicyklon
33	S - žaluziový
	MOKRÉ MECHANICKÉ ODLUČOVAČE
41	M - rozprašovací
42	M - pěnový
43	M - vírový

44	M - hladinový
45	M - proudový
46	M - rotační
47	M - kondenzační
	ODSIŘOVÁNÍ
51	mokrý metody
52	polosuché metody
53	adsorpční metody
54	katalytické metody
59	jiné odsiřovací metody
	DENITRIFIKACE
61	SCR - selektivní katalytická redukce
62	SNCR - selektivní nekatalytická redukce
69	jiné denitrifikační metody
	JINÉ PROCESY K OMEZOVÁNÍ EMISÍ
71	absorpce plynů
72	absorpce plynů nízkoteplotní
73	absorpce plynů s chemickou reakcí
74	adsorpce plynů
75	nízkoteplotní kondenzace
76	spalování plynů v plameni (termické)
77	spalování plynů katalytické
78	biologická degradace – biofiltry, biopračky
79	zpětný odvod par
80	vícestupňové čištění (např. 4D filtr)
81	zakrytování zařízení a dopravních cest
82	mlžící, pěnové, skrápěcí zařízení
83	termické dopalovací zařízení

Jednotky emisního limitu

KÓD	TEXT
1	mg/m ³
2	kg/m ³
3	g/h
4	g/kg
5	g/t
6	kg/t

7	g/m ²
8	% (podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel, příloha č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.)
9	% (sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra, příloha č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., výroba síry 5.2.3.)
10	stupeň odsíření v %
11	ng TEQ PCDD-F/m ³
12	ng TEQ PCB/m ³
13	ng/m ³
14	mg/ks výrobku (vč. párových výrobků)
15	mg/GJ tepla v palivu
16	% obj.
17	% hm.
18	μg/t produkce
19	g/km produkce
20	μg/t paliva
99	jiná jednotka

Jednotky koncentrace BAT

KÓD	TEXT
1	mg/m ³
2	kg/m ³
3	g/h
4	g/kg
5	g/t
6	kg/t
7	g/m ²
8	% - podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních org. rozpouštědel, příloha č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
9	% - sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra, příloha č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., výroba síry 5.2.3.
10	ng/m ³
99	jiná jednotka

Jednotky hmotnostní koncentrace

KÓD	TEXT
1	mg/m ³
2	µg/m ³
3	ng/m ³

Jednotky měrné výrobní emise

KÓD	TEXT
1	mg/kg paliva (g/t paliva)
2	g/kg paliva (kg/t paliva)
3	kg/kg paliva
4	mg/tis.m ³ plynného paliva (g/mil. m ³ plynného paliva)
5	g/tis. m ³ plynného paliva (kg/mil. m ³ plynného paliva)
6	kg/tis. m ³ plynného paliva
7	mg/GJ paliva
8	g/GJ paliva
9	kg/GJ paliva
10	mg/kg produkce (g/t produkce)
11	g/kg produkce (kg/t produkce)
12	kg/kg produkce
13	ng/kg suroviny nebo odpadu
14	mg/kg suroviny nebo odpadu (g/t suroviny nebo odpadu)
15	g/kg suroviny nebo odpadu (kg/t suroviny nebo odpadu)
16	kg/kg suroviny nebo odpadu
17	g/kg použitých rozpouštědel
18	mg/m ² plochy
19	g/m ² plochy
22	µg/t paliva
23	µg/mil. m ³ paliva
24	µg/GJ paliva
25	ng/t suroviny nebo odpadu
26	g/ks výrobku (vč. párových výrobků)
27	g VOC/m ³ pohonných hmot
28	g TZL/t zpracovaného kameniva
30	g/GJ vyrobeného tepla
31	µg/GJ vyrobeného tepla
32	g/kWh vyrobené elektrické energie

33	mg/m ³ produkce
34	g/m ³ produkce
35	g/km
36	µg/t produkce
37	mg/l
99	jiná jednotka

Bc. Kurt Dědič

ředitel odboru ochrany ovzduší

Sdělení

odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence MŽP o autorizovaných osobách (úplný seznam k 8. 11. 2021) ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí v souladu s ustanovením § 21 písm. j) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, uveřejňuje v příloze Věstníku Ministerstva životního prostředí úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se o osoby, které jsou držiteli autorizace dle § 19 tohoto zákona.

Sdělujeme, že veškeré změny údajů jsou prováděny výhradně na základě písemných žádostí autorizovaných osob.

Mgr. Evžen Doležal

ředitel odboru posuzování vlivů
na životní prostředí
a integrované prevence

Příloha

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021) je nedílnou součástí Věstníku MŽP, částky 7

(Poznámka: Autorizované osoby pro zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení jsou pro účely tohoto seznamu řazeny abecedně. V levém sloupci je uvedeno jméno autorizované osoby pro zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení, na dalším řádku pak platnost autorizace, a následně adresa bydliště a kontaktní údaje (pokud byly MŽP poskytnuty), v pravém sloupci jsou pak uvedeny kontaktní údaje pracoviště (pokud byly MŽP poskytnuty).)

Adamec Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
K Cihelně 313/41
190 15 Praha 9 - Satalice
tel.: 286 850 152
e-mail: petradamec@email.cz

A-EKO
K Cihelně 313/41
190 15 Praha 9 - Satalice
tel.: 286 850 177, 724 362 386

Achrerová Hybšová Zdeňka Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2021
Na Kopečku 500/3
669 02 Znojmo
tel.: 777 169 166

EQ Servis, s.r.o.
Na Kopečku 500/3
669 02 Znojmo
tel.: 777 169 166
e-mail: hybsova@eqservis.cz

Alinče Zbyněk RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2021
Vožická 982/25
148 00 Praha 4 – Kunratice
tel.: 244 911 335, 602 495 571
e-mail: alincova@iol.cz

Ambrožová Kateřina Ing.
Platnost autorizace do: 16. 1. 2026
Praha 5

Ředitelství silnic a dálnic ČR,
samostatné oddělení ŽP
Čerčanská 2023/12
140 00 Praha 4
tel.: 727 970 476
e-mail: katerina.ambrozova@rsd.cz

Anděl Petr, doc., RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Sáňkařská 368
460 08 Liberec 19
tel.: 603 212 250

EVERNIA, s.r.o.
Tř. 1. máje 97
460 01 Liberec 1
tel.: 485 228 272, 485 228 206
e-mail: andel@evernia.cz

Andrš Miloš Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Padovská 585/8
109 00 Praha 10
tel.: 602 891 149
e-mail: andrs@a-eko.cz

Bajer Tomáš RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Šafaříkova 436
533 51 Pardubice
tel.: 603 483 099
e-mail: tom.bajer@centrum.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Bajerová Lenka, Ing.
Platnost autorizace do: 16. 3. 2023
Tyršovo návrší 254
664 01 Řícmanice
tel.: 724 006 601
e-mail: bajerovi@centrum.cz

Geotest, a.s.
Šmahova 112
627 00 Brno
tel.: 724 006 601
e-mail: bajerova@geotest.cz

Banaš Marek, RNDr., Ph.D.
Platnost autorizace do: 16. 7. 2024
Pohořany 59
783 16 Dolany u Olomouce
tel.: 605 567 905

Ekogroup Czech, s.r.o.
Dolany 52
783 16 Dolany u Olomouce
tel.: 605 567 905
e-mail: banas@ekogroup.cz

Bauer Pavel Mgr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Březový Vrch 737/13
460 15 Liberec XV
tel.: 739 250 317
e-mail: ekobau@seznam.cz

Bělohávek Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 19. 6. 2023
Bylany 66
284 01 Kutná Hora
tel.: 722 221 108

Jiří Bělohávek – TISEA
Tylova 390/9
284 01 Kutná Hora
e-mail: belohlavek@tisea.cz

Beneš Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Slavíkova 4419/30
708 00 Ostrava – Poruba
tel.: 597 363 453, 602 755 565
e-mail: benesj@tiscali.cz

TECHNOPROJEKT, a.s.
Havlíčkovo nábřeží 38
730 16 Ostrava
tel.: 602 755 565
e-mail: josef.benes@technoprojekt.cz

Benkovič Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Sadovského 10
612 00 Brno
tel.: 602 785 612
e-mail: pavel@benkovic.cz

Beran Pavel Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6
tel.: 776 126 579

Ing. Pavel Beran, PhD. – Rustical B
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6 - Suchdol
tel.: 776 126 579
e-mail: rustical@volny.cz

Beranová Marie Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6
tel.: 602 391 490
e-mail: marie.beranova@volny.cz

Magistrát hl. m. Prahy,
odbor ochrany prostředí
Jungmannova 29/35
100 00 Praha 1
tel.: 236 004 443

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Bílek Dalibor RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
e-mail: vasque16@email.cz

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno
tel.: 541 554 329
e-mail: dalibor.bilek@aquatis.cz

Bílek Ondřej RNDr.
Platnost autorizace do: 29. 4. 2024
Stupno 275
338 24 Břasy
tel.: 724 088 651

GeoVision, s.r.o.
Brojova 16
326 00 Plzeň
tel.: 377 241 203, 724 088 651
e-mail: bilek@geovision.cz

Bílý Miroslav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Revoluční 726
666 01 Tišnov
tel.: 602 768 210
e-mail: bilym@volny.cz

ECO-BUILDING BRNO s.r.o.
Příkop 838/6
602 00 Brno
tel.: 545 215 375
e-mail: bily@eco-building.cz

Bínová Ludmila Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Šeránkova 32
616 00 Brno

Společnost pro životní prostředí, s.r.o.
Šeránkova 32
616 00 Brno
tel.: 549 256 241, 721 959 496
e-mail: spzp@volny.cz

Blahník Petr, RNDr.
Platnost autorizace do: 5. 3. 2023
Spořilovská 137
503 41 Hradec Králové
tel.: 603 107 883
e-mail: blahnik@seznam.cz

Ecological consulting, a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc
tel.: 605 107 525, 585 203 166
e-mail: petr.blahnik@ecological.cz

Blažek Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Na Rybníčkách 170, Černá za Bory
533 01 Pardubice
tel.: 724 130 089

Vodní zdroje Chrudim
U Vodárny 137
537 01 Chrudim
tel.: 469 637 101
e-mail: blazek@vz.cz

Blažek Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Javorová 414
253 01 Chýně
tel.: 603 251 904

LI-VI Praha, spol. s r.o.
Jana Želivského 8
130 00 Praha 3
tel.: 603 251 904
e-mail: blazek@livi.cz

Blažíčková Helena Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Plzenecká 1732/53
326 00 Plzeň
tel.: 377 456 007, 377 455 244
e-mail: ENVI@volny.cz

Boháčková Darina RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Nad Turbovou 19
150 00 Praha 5
tel.: 605 585 721
e-mail: remenarova.d@volny.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Bohuněk Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Palackého tř. 87
537 01 Chrudim III
tel.: 607 960 918, 604 304 784, 775 291 509
e-mail: j.bohunek@seznam.cz

Bosák Jaroslav Bc., RNDr., MBA.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
U Kapličky 15
779 00 Olomouc
tel.: 603 584 222
e-mail: jaroslav.bosak@email.cz

Bouček Zdeněk Ing., PhD., MBA.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Třebíčská 41
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 777 551 389

ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o.
Nad Kunšovcem 1405/2
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 524 814, 566 521 107
e-mail: enviroeko@enviroeko.cz

Braun Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Pavlíkova 602/6
142 00 Praha 4
tel.: 602 208 214

Technické služby ochrany ovzduší, s.r.o.
Urbánkova 3367
143 00 Praha 4
tel.: 220 560 201
e-mail: braun.teso@gmail.com

Březová Kateřina Bc.
Platnost autorizace do: 20. 6. 2022
Řisuty č. 42
273 78 Řisuty u Slaného
tel.: 607 522 100
e-mail: brezova@tiscali.cz

Bc. Kateřina Březová – Ekoporadenství
Nová Studnice 7
273 04 Hradečno – Nová Studnice
tel.: 604 113 145
e-mail: brezova@ekoporadenstvi.ic.cz

Bubák Daniel Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
tel.: 724 550 206

GET, s.r.o.
Perucká 2540/11a
120 00 Praha 2 - Vinohrady
tel.: 233 370 741
e-mail: bubak@get.cz

Bury Daniela Ing.
Platnost autorizace do: 29. 1. 2027
Baška 481
739 01 Baška
tel.: 774 742 888
e-mail: daniela.bury@seznam.cz

Calábek Aleš Ing., MBA
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Dolany 573
783 16 Dolany
tel.: 774 579 973

GHC regio s.r.o.
Sokolská 541/30
779 00 Olomouc
tel.: 774 579 973
e-mail: calabek@ghcregio.eu

Cetl Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Demlova 276/24
613 00 Brno
e-mail: cetl@post.cz

EnviDoc
Demlova 276/24
613 00 Brno
tel.: 608 968 368

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Cibulka Jiří doc., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jánošíkova 1248/7
142 00 Praha 4 – Krč
tel.: 603 707 162, 241 725 035
e-mail: jiricibulka@post.cz

Emeritní docent ČZU
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 - Suchdol

Czinege Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Topolová 150
250 73 Přebuz
tel.: 602 394 720

FCC Česká republika, s.r.o.
Ďáblická 791/89
182 00 Praha 8
tel.: 266 055 510, 283 061 301
e-mail: pavel.czinege@fcc-group.cz

Čapek Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Kovanecká 2308/17
190 00 Praha 9
e-mail: o.capek@volny.cz

Pragoprojekt, a.s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha 4
tel.: 226 066 330, 739 327 228

Čepelík Jan Mgr.
Platnost autorizace do: 6. 12. 2026
Sedlecko 25
338 24 Bušovice
tel.: 602 549 354
e-mail: cepelik@seznam.cz

Černá Jarmila Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jana Masaryka 1361
500 12 Hradec Králové
tel.: 732 994 593
e-mail: jarmila.cerna@bioanalytika.cz

Česká inspekce životního prostředí,
OI Hradec Králové
Resslova 1229
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 773 406, 731 405 209

Čuchal Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Hrnčíře 44
584 01 Ledec nad Sázavou
tel.: 602 116 317

GANES, s.r.o.
Marie Majerové 1152
584 01 Ledec nad Sázavou
tel.: 569 713 244
e-mail: cuchal@ganes.cz;
ganes@ganes.cz

Čurnová Alexandra Ing.
Platnost autorizace do: 25. 5. 2025
Vrbová 14
373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
e-mail: vyhnalek@eiaservis.cz

EIA SERVIS s.r.o.
U Malše 20
370 01 České Budějovice
tel.: 386 354 942, 606 680 878
e-mail: curnova@eiaservis.cz

Damek Michal Ing.
Platnost autorizace do: 30. 6. 2023
Bulharská 1418/9
708 00 Ostrava – Poruba
tel.: 724 318 233

DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s.
Masarykovo náměstí 5/5
702 00 Ostrava 1
tel.: 595 132 049
e-mail: m.damek@dpova.cz

Dřevíkovský Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Městské sady 666/10
284 01 Kutná Hora
tel.: 322 320 541, 605 271 142
e-mail: drevikovsky@seznam.cz

Dufek Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Vranov 94
664 32 Vranov u Brna
tel.: 541 239 248, 728 919 248

Dušková Pavla Mgr.
Platnost autorizace do: 28. 12. 2025
tel.: 732 650 740

Dvořáková Irena RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Slezská 549
537 05 Chrudim
tel.: 605 762 872

Eminger Stanislav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Horní Příím 41
503 15 Nechanice
tel.: 602 185 047
e-mail: empla@empla.cz; eminger@empla.cz

Fiala Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Vaculíkova 5
638 00 Brno
tel.: 603 322 567
e-mail: fiala.bo@seznam.cz

Fialová Martina Mgr., Ph.D.
Platnost autorizace do: 4. 6. 2024
Koželužská 25
779 00 Olomouc
tel.: 723 393 890
e-mail: fialice@seznam.cz

Filipová Lenka RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Malý Koloredov 561
638 02 Frýdek-Místek
tel.: 602 618 043
e-mail: krachat@seznam.cz

MOTRAN Research, s.r.o.
Vranov 94
664 32 Vranov u Brna
tel.: 541 239 248
e-mail: jiri.dufek@motran.info

EIA SERVIS s.r.o.
U Malše 20
370 01 České Budějovice
tel.: 386 354 942
e-mail: duskova@eiaservis.cz

RNDr. Irena Dvořáková E-AUDIT
Slezská 549
537 05 Chrudim
tel.: 605 762 872
e-mail: eaudit@seznam.cz

EMPLA AG, spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
tel.: 495 218 875

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Okružní 31
638 00 Brno
tel.: 724 797 755

EXprojekt s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno
tel.: 724 188 210
e-mail: fialova@exprojekt.cz

Fojtík Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Sluneční 429
273 64 Doksy okr. Kladno
tel.: 312 267 493, 603 731 784
e-mail: sfojtik@iol.cz

Frélich Zdeněk Mgr.
Platnost autorizace do: 20. 7. 2024
Náměstí Slezského odboje 7
746 01 Opava
tel.: 777 024 136
e-mail: zdenek_f@email.cz

Frola František Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Štefánikova 314/13
500 11 Hradec Králové 11
e-mail: f.frola@seznam.cz

Götthans Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Tř. Kosmonautů 1028/7
779 00 Olomouc
tel.: 602 526 415
e-mail: petr@gotthans.cz

Gresl Josef Ing.
Platnost autorizace do: 17. 7. 2022
Podvesná XI/6470
760 01 Zlín

Grúz Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
U Stavů 138
783 14 Bohuňovice
tel.: 585 881 089

Hammer Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Hornoměcholupská 663/141
109 00 Praha 10
tel.: 739 271 227
e-mail: v.hammer@seznam.cz

Hána Willy Ing. arch., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Sládkovičova 1266
142 00 Praha 4
tel.: 222 743 138
e-mail: willy.hana@outlook.cz

EKOTOXA, s.r.o.
Fišova 7
602 00 Brno – Černá Pole
tel.: 558 900 010

ADMIRAL HK, s.r.o.
Štefánikova 314/13
500 11 Hradec Králové 11
tel.: 732 476 593

Gresl-EIA.cz
Školní 492
760 01 Zlín
tel.: 777 678 270
e-mail: josef@gresl-eia.cz

Ecological Consulting, a.s.
Na Střelnici 48
779 00 Olomouc
tel.: 585 203 166
e-mail: jiri.gruz@ecological.cz

ATELIER URBIA
Sládkovičova 1266
142 00 Praha 4
tel.: 222 743 138, 602 788 618

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Hanslík Aleš Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 24. 7. 2022
Vladislava Vančury 424/44
748 01 Hlučín
tel.: 739 064 455
e-mail: ales.hanslik@gmail.com; info@aleshanslik.cz

Hanzlíčková Eugenie Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Nad Cihelnou 14
147 00 Praha 4
tel.: 261 221 961, 602 448 113
e-mail: ehanzlickova@bijo.cz

Henyšová Hana Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Slavětín 20
582 63 Ždírec nad Doubravou
tel.: 606 406 452
e-mail: henysova.h@seznam.cz

Poradenství v ŽP
Stavbařů 1366/3
350 02 Cheb
tel.: 606 406 452

Hezina František Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Na Folimance 2154/17
120 00 Praha 2
tel.: 603 216 983, 774 100 570
e-mail: hezina@naturchem.cz

NATURCHEM s.r.o.
Ledečská 3015
580 01 Havlíčkův Brod
tel.: 910 440 137
e-mail: naturchem@seznam.cz

Hladká Kateřina Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 8. 3. 2026
Holšická 2721
190 16 Praha 9
tel.: 732 369 388
e-mail: katerina.hladka@centrum.cz

SUDOP PRAHA, a.s.
Olšanská 1a
130 00 Praha 3
tel.: 605 229 101
e-mail: katerina.hladka@sudop.cz

Hoffman René Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Ladova 324, Čeperka
533 00 Opatovice nad Labem
tel.: 602 212 877

INGTOP, s.r.o.
Nádražní 244
517 73 Opočno
tel.: 495 406 802
e-mail: hoffman@ingtop.cz

Horníček Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Blešnovská 873
190 14 Praha 9
tel.: 727 949 274
e-mail: karel.hornicek@volny.cz

Hosnedl Petr Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Perunova 7
130 00 Praha 3
tel.: 606 754 759
e-mail: hosnedl@email.cz, hosnedl@enfis.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Hrabal Jaroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Bratří Čapků 2870
470 01 Česká Lípa
tel.: 602 144 732

MEGA, a.s.
Drahobejlova 1452/54
190 00 Praha 9
tel.: 487 888 111
e-mail: audity@mega.cz

Hrdina Pavel RNDr., Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Hradební 11
370 01 České Budějovice
tel.: 602 104 380

AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o.
Pražská 1321/38a
102 00 Praha 2
tel.: 602 104 380, 387 240 854
e-mail: pavel.hrdina@avecz.cz

Hujsl Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 4. 12. 2021
Mlýnská 4
362 33 Hroznětín
tel.: 739 541 014
e-mail: j.hujsl@seznam.cz

Sedlecký Kaolin, a.s.
Božičany č. p. 167
362 26 Božičany
tel.: 353 366 181
e-mail: hujsl@sedlecky-kaolin.cz

Hyžík Jaroslav prof., Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
U Uranie 15
170 00 Praha 7
tel.: 220 876 217

E.I.C., spol. s r.o.
Modřínová 10
182 00 Praha 8
tel.: 286 589 061, 602 279 711
e-mail: hyzik@eiconsult.eu

Charouzek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Menhartova 1559
393 01 Pelhřimov
tel.: 565 323 942, 602 476 567
e-mail: jcharouzek@email.cz

Charouzek Josef Ing. ml.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Brodského 1667/10
149 00 Praha
tel.: 606 765 571
e-mail: j.charouzek@centrum.cz

GET s.r.o.
Perucká 2540/11a
120 00 Praha 2
tel.: 233 370 741
e-mail: charouzek@get.cz

Chmelař Jaroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Čapkova 1063
592 31 Nové Město na Moravě
tel.: 566 618 384, 732 279 381
e-mail: chmelarovi@tiscali.cz

Chudárek Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Šumavská 5
602 00 Brno
tel.: 606 759 745

SITA CZ, a.s.
Španělská 2
120 00 Praha 2
tel.: 544 425 012
e-mail: tomas.chudarek@sita.cz

Jäger Ondřej RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Socháňova 1133/3
163 00 Praha – Řepy
tel.: 604 202 668

AQH, s.r.o.
Socháňova 1133/3
163 00 Praha – Řepy
tel.: 604 202 668
e-mail: jager@aqh.cz; aqh@aqh.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Janáčková Eva Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Voříškova 21
623 00 Brno – Kohoutovice
tel.: 731 695 505, 774 110 651
e-mail: evajanackova2008@seznam.cz

CB&I Lummus
Milady Horákové 13
656 80 Brno
tel.: 545 517 395
e-mail: ejanackova@cbi.com

Jareš Radek Mgr.
Platnost autorizace do: 18. 1. 2026
tel.: 774 276 380

ATEM – Atelier ekologických modelů, s.r.o.
Roztylská 1860/1
148 00 Praha 4
tel.: 774 276 380
e-mail: jares@atem.cz

Jerie Roman RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Holubkova 3098/2
106 00 Praha 10
tel.: 602 208 563

AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o.
Pražská 1321/38 a
102 00 Praha 10
tel.: 602 208 563
e-mail: roman.jerie@ave.cz

Jesch Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Konopná 446
664 61 Rajhradice
tel.: 545 222 288, 603 179 476
e-mail: ekologie_brno@email.cz

Jurnečková Romana Mgr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Merhautova 986/111
613 00 Brno

GEOTEST, a.s.
Šmahova 1244/112
627 00 Brno
tel.: 602 491 959
e-mail: Jurneckova@geotest.cz

Kabele Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Kloboučnická 1697/25
140 00 Praha 4 – Nusle
tel.: 732 339 186
e-mail: kabele.j@seznam.cz

Hydroprojekt CZ, a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4
tel.: 261 102 441, 724 032 029
e-mail: jaroslav.kabele@hydroprojekt.cz

Kadlecová Renáta RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Bernolákova 1226
140 00 Praha 4 – Krč

Český geologický ústav
Klárov 3/131
118 21 Praha 1
e-mail: renata.kadlecova@geology.cz

Kadlecová Zuzana RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Stříbrná 549
760 01 Zlín – Kudlov
tel.: 606 448 182
e-mail: zuzana.kadlecova@gmail.com

RNDr. ZUZANA KADLECOVÁ
nám T.G. Masaryka 2433
760 01 Zlín
tel.: 577 012 292

Karel Jan Mgr.
Platnost autorizace do: 3. 2. 2025
Sněženková 2/3095
106 00 Praha 10

ATEM – Atelier ekologických modelů, s.r.o.
Hvoždanská 3/2053
148 01 Praha 4
tel.: 241 494 425
e-mail: karel@atem.cz

Kašpar Alan Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Za Díly 2248
755 01 Vsetín
tel.: 725 684 999
e-mail: alan.kaspar@seznam.cz

AKCC, s.r.o.
Gregorova 1339/17
741 01 Nový Jičín
tel.: 725 684 999

Kiszová Radmila Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Libhošť 455
742 57 Libhošť
tel.: 556 745 788, 602 524 698
e-mail: rkiszova@seznam.cz

Klepalová Dana Mgr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Růžičkova 32, Radonice
250 73 Jenštejn
tel.: 606 924 638
e-mail: d.klepalova@seznam.cz

Klicpera Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Gočárova 615
533 41 Lázně Bohdaneč
tel.: 466 921 106, 602 649 164
e-mail: klicpera@iol.cz, JKlicpera@seznam.cz

Kolář Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Nad Sokolovnou 874
463 12 Liberec 25
tel.: 607 187 757
e-mail: ekoline.lbc@tiscali.cz

Kolářová Hana Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Nad Sokolovnou 874
463 12 Liberec 25
tel.: 731 405 230
e-mail: kolarovaha@email.cz; info@envigold.cz

Konečná Květoslava Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Podlesí 312
471 23 Zákupy
tel.: 603 217 985

ENVIKON, s.r.o.
Lesní 2581
470 01 Česká Lípa
tel.: 484 846 512, 604 287 351
e-mail: envikon@envikon.cz

Konopásek Václav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Špačkova 1005/17
165 00 Praha 6 – Suchbátův
tel.: 233 920 195, 233 920 196, 603 460 140
e-mail: vaclav.konopasek@seznam.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Koppová Hana RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Na Nivách 281
783 91 Uničov
tel.: 736 268 215
e-mail: h.koppova@seznam.cz, hana@koppova.cz

Dekonta, a.s.
Dřetovice 109
273 42 Stehelčevy
e-mail: koppova@dekonta.cz

Kovář Roman Dr., Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
V Solníkách 2374
252 63 Roztoky
tel.: 606 569 963

Ecodis s.r.o.
Na Dlouhém Lánu 16
160 00 Praha 6
tel.: 606 569 963
e-mail: eccom@seznam.cz

Kovář Stanislav Ing., arch., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Polní 9
373 71 Rudolfov
tel.: 604 602 972

A-SPEKTRUM, s.r.o.
Polní 9
373 71 Rudolfov
tel.: 604 602 972
e-mail: aspektum@volny.cz

Krajíček Libor RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Macešková 2026/30
106 00 Praha 10
tel.: 724 047 422

Atelier T-plan, s.r.o.
Sezimova 380/13
140 00 Praha 4 - Nusle
tel.: 222 200 631
e-mail: krajicek@t-plan.cz

Král Jan Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Vyšehradská 320/49
128 00 Praha 2
tel.: 602 166 066

JK envi s.r.o.
Vyšehradská 320/49
128 00 Praha 2
tel.: 221 979 382
e-mail: kral@jkenvi.cz

Kratochvíl František RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Poštovní 14
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 731 575 739
e-mail: kratochvil11@quick.cz

Krejčová Jitka Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
130 00 Praha 3

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha 4
tel.: 736 622 641
e-mail: jitka.krejcov@pragoprojekt.cz

Křivanec Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jižní 1421/3
360 01 Karlovy Vary
tel.: 603 293 697
e-mail: j.krivanec@centrum.cz

RNDr. JAN KŘIVANEC – EKOSLUŽBY
Nákladní 11
360 05 Karlovy Vary
tel.: 603 293 697, 353 563 963

Křivka Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jablonského 2782/37
326 00 Plzeň
tel.: 604 201 252, 377 233 055
e-mail: vladimir.krivka@eia.cz, krivkaplz@gmail.com

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Kuběna Oldřich RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
U Byniny 634
757 01 Valašské Meziříčí
tel.: 724 010 607
e-mail: o.kubena@post.cz

DEZA, a.s., Valašské Meziříčí
Masarykova 753
757 28 Valašské Meziříčí
tel.: 571 692 601

Kučera Miloslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Hodky 55
463 51 Světlá pod Ještědem
tel.: 603 267 842

ENVIGEA, s.r.o.
Jánská 864/4
480 01 Liberec
tel.: 485 104 123
e-mail: mbox@envigea.com

Kučera Petr doc., Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Prokofjevova 2
623 00 Brno
tel.: 547 382 958, 603 148 813
e-mail: kucera@ekodilna.cz

Kuk Richard Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
148 00 Praha 4

PUDIS, a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: 602 662 530
e-mail: richard.kuk@pudis.cz

Kulík Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Na Bažinách 2765
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 736 285 364

Kydlíček Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Vstiš 45 – Wachtlův mlýn
334 41 Dobřany
Tel.: 604 951 221
e-mail: jirikydliecek@centrum.cz

Ládyš Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
130 00 Praha 3
e-mail: libor.ladys@ekolagroup.cz

EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 558/4
108 00 Praha 10
tel.: 274 784 927 - 9
e-mail: ekola@ekolagroup.cz

Lapčík Vladimír Prof., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
K Odře 67/10
700 300 Ostrava – Výškovice
tel.: 596 744 750

VŠB – Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
e-mail: vladimir.lapcik@vsb.cz

Lázníčka Vladimír Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Vojtova 3
639 00 Brno
tel.: 608 624 949
e-mail: vladimir.laznicka@gmail.com

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1
613 00 Brno

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Lenz Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Střimelická 2
141 00 Praha 4

Bilfinger Tebodin Czech Republic s.r.o.
Prvního pluku 20
186 59 Praha 8
tel.: 251 038 300
e-mail: stanislav.lenz@bilfinger.com

Lepka Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Gruzínská 511/1
625 00 Brno
tel.: 777 230 846

ENVING, spol. s r.o.
Staňkova 557/18a
602 00 Brno
tel.: 549 210 356, 603 917 090,
541 240 857
e-mail: lepka@enving.cz

Licková Gabriela Bc., RNDr. PhD.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Blanická 166/20
350 02 Cheb
tel.: 777 293 278

MISOT, s.r.o.
Pařížská 1524/5
415 01 Teplice
tel.: 354 436 299
e-mail: lickova@misot.cz, misot@misot.cz

Lodr Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Rovná 84
362 63 Dalovice
tel.: 604 201 118
e-mail: jiri.lodr@volny.cz

BUNG CZ s.r.o.
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice
e-mail: jiri.lodr@bung.cz

Lorencová Hana Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Oblouková 1861
438 01 Žatec
tel.: 478 005 353
e-mail: h.lorencova@7group.cz; lorion@post.cz

Coal Services a.s.
Václava Řezáče 315
434 01 Most
tel.: 476 205 311, 602 489 673

Löw Jiří doc., Ing., arch.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Vranovská 102
614 00 Brno
tel.: 723 948 742

Löw & spol., s.r.o.
Vranovská 102
614 00 Brno
tel.: 545 576 250, 545 575 250
e-mail: lowaspol@lowaspol.cz

Ludvík Vladimír RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Šafaříkova 484
500 02 Hradec Králové
tel.: 603 224 626

EKOTEAM
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
tel.: 603 224 626
e-mail: ekoteam@atlas.cz

Lundáková Ivana Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Obory 95
263 01 Dobříš
tel.: 604 255 536

Středisko odpadů Mníšek, s.r.o.
Pražská 900
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 318 591 770
e-mail: lundakova@sommnisek.cz

Macháček Milan RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Holíkova 3834/71
586 01 Jihlava 5
tel.: 603 891 284

RNDr. Milan Macháček – EKOEX Jihlava
Holíkova 3834/71
586 01 Jihlava 5
tel.: 567 308 871, 603 891 284
e-mail: ekoex@post.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Mareček Jan prof., Ing., DrSc., dr. h. c.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Helfertova 519/22
613 00 Brno
tel.: 777 733 607

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1
613 00 Brno
tel.: 545 132 306
e-mail: marecekj@mendelu.cz

Marek Jan RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Korandova 8
147 00 Praha 4
tel.: 241 727 498, 602 584 977

Arcadis Geotechnika a.s,
Přírodovědná fakulta UK
Korandova 8
147 00 Praha 4
tel.: 221 951 556, 234 654 224
e-mail: marek@geotechnika.cz

Marek Jiří Dr., Ing.
Platnost autorizace do: 9. 7. 2022
Na Větrníku 1208
537 05 Chrudim
tel.: 776 415 156
e-mail: jiri_marek@hotmail.com

Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o.
Píšťovy 820
537 01 Chrudim
tel.: 469 682 303-05
e-mail: jiri.marek@ekomonitor.cz

Marek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Ciolokovského 847/7
161 00 Praha 6
tel.: 737 738 433

Ing. Josef Marek – PROEKO
Lužná 2a
160 00 Praha 6
tel.: 220 105 215, 737 738 433
e-mail: marek-proeko@volny.cz

Marek Přemysl RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Štěchovická 1858/14
100 00 Praha 10
tel.: 602 729 309
e-mail: premyslmarek@seznam.cz

Martán Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Strmá 1046
686 05 Uherské Hradiště
tel.: 572 579 765, 603 816 127

Agroprojekta, spol. s r.o;
EKOME, spol. s r.o.
Na Splávku 1182; Tečovská 257
686 01 Uherské Hradiště; 763 02 Zlín
tel.: 572 556 608
e-mail: martan@agroprojekta.cz

Mertl Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Javorník 62
568 01 Javorník u Svitav
tel.: 777 903 767
e-mail: mertl@iol.cz

M-envi s.r.o.
Brtnice 357
588 32 Brtnice
tel.: 777 903 767

Michálková Jana Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2023
Vančurova 54
339 01 Klatovy
tel.: 604 171 572
e-mail: JanaMichalkova@seznam.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Michele Libor Oliviano Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Sychrov 414/14
621 00 Brno
tel.: 603 155 904

AQUA ENVIRO, s.r.o.
Ječná 1321/29a
621 00 Brno
tel.: 541 634 258
e-mail: michele@aquaenviro.cz

Mitev Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 20. 8. 2022
Barvičova 33
602 00 Brno
tel.: 773 068 161
e-mail: pavel.mitev@seznam.cz

Jacobs Clean Energy s.r.o.
Křenová 58
602 00 Brno
tel.: 725 607 974
e-mail: mitev@jacobscz.cz

Moravcová Olga Mgr., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021

Česká geologická služba
Klárov 3
118 21 Praha 1
tel.: 257 089 445
e-mail: olga.moravcova@geology.cz

Morávek Tomáš Ing.
Platnost autorizace do: 5. 4. 2022
Jižní 467
513 01 Semily
tel.: 776 148 293
e-mail: tomas.moravek@centrum.cz

Morávková Milena Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Psáry č. ev. 279
252 44 Psáry
tel.: 603 786 620
e-mail: milmoravkova@volny.cz

Morvicová Ludmila RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Wolkerova 287/3
250 91 Zeleneč
tel.: 736 603 126
e-mail: morvicova@volny.cz

Motl Luboš Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Litvínov – Hamr

Environmentální a ekologické služby, s.r.o.
Jiráskova 413
436 01 Litvínov
tel.: 731 411 700
e-mail: info@ees-servis.cz

Müller Pavel doc., RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Havraní 18
618 00 Brno
tel.: 602 789 397
e-mail: muller51@seznam.cz

Musiol Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Velhartice 183
341 42 Kolinec
tel.: 376 584 636, 602 450 888, 603 500 778
e-mail: musiol.pavel@gmail.com

Mužík Radomír Mgr.
Platnost autorizace do: 26. 5. 2025
A. Barčala 28
370 05 České Budějovice
tel.: 776 732 352
e-mail: rmusa@seznam.cz

EIA SERVIS s.r.o.
U Malše 20
370 01 České Budějovice
e-mail: muzik@eiaservis.cz

Mynář Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Rekreační 240/7e
635 00 Brno
tel.: 603 223 591
e-mail: mynar@atlas.cz

INVEK s.r.o.
Vinohrady 998/46
639 00 Brno
tel.: 546 211 349, 603 223 591
e-mail: mynar@invek.cz

Nejezchlebová Ivana Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Sekerkovy Loučky 82
511 01 Turnov
tel.: 602 477 262
e-mail: nejezchi@gmail.com

Němečková Miluše Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Ořechová 626
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 776 133 015
e-mail: miluse.nemeckova@ekoplus.cz

Nešpor Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Na Zádole 211
250 63 Veleň, pošta Mratín
tel.: 602 375 603
e-mail: nesor.projekt@volny.cz

Neumanová Jana Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Ostružinová 1966
252 28 Černošice
tel.: 723 132 319
e-mail: jana.neumanova4@gmail.com

Nová Andrea Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jungmannova 1442/34
500 02 Hradec Králové
tel.: 602 191 910
e-mail: a.andreanova@seznam.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Novák Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
nám. Svornosti 1
616 00 Brno
tel.: 603 552 287, 530 344 568

Ekotechnika ® Brno; OSVČ
nám. Svornosti 1
616 00 Brno
tel.: 603 552 287, 530 344 568
e-mail: ekotechnika.brno@seznam.cz

Novák Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod
tel.: 572 637 405, 603 545 773
e-mail: novak.zp@iol.cz

Novák Václav Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Hřbitovní 449
398 11 Protivín
tel.: 382 252 017, 724 083 707
e-mail: vaclav_novak@seznam.cz

Novotný Mojmír Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Wolkerova 935
500 02 Hradec Králové
e-mail: mojma@centrum.cz

Obal Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Sokolí 487/6
725 29 Ostrava – Petřkovice
tel.: 602 418 360, 596 124 897

Technické služby ochrany ovzduší
Ostrava, s.r.o.
Janáčkova 1020/7
702 00 Ostrava
tel.: 596 124 897, 602 418 360
e-mail: l.obal@teso-ostrava.cz

Obluk Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Lékořicová 166
104 00 Praha
e-mail: vaclav.obluk@volny.cz

Ing. Václav Obluk – OSVČ
Morseova 245
109 00 Praha
tel.: 604 825 980

Obrdlík Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 20. 1. 2026
Cejl 511/43
602 00 Brno

EKOPONTIS, s.r.o.
Cejl 511/43
602 00 Brno
tel.: 774 854 447
e-mail: obrdlik@ekopontis.cz

Ondrůšek Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 12. 3. 2022
Nad Ostrůvkem 314
664 07 Pozořice
tel.: 724 081 452
e-mail: tomas.ondrusek73@gmail.com

Paciorková Jarmila Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Čeladná
tel.: 602 749 482

JP EPROJ s.r.o
U Statku 301/1
736 01 Havířov
tel.: 602 749 482
e-mail: eproj@volny.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Pačesná Daniela RNDr., PhD.
Platnost autorizace do: 15. 6. 2026
V Lukách 446/12
503 41 Hradec Králové
tel.: 776 813 743
e-mail: d.pacesna@seznam.cz

DP ECO-CONSULT s.r.o.
V Lukách 446/12
503 41 Hradec Králové
tel.: 776 813 743
e-mail: dpacesna@eco-consult.cz

Pantoflíček Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Přestavlky č.p. 14
257 23 Přestavlky u Čerčan
tel.: 602 331 975
e-mail: petrpantoflicek@seznam.cz

Patrná Dana Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
U Zvoničky 10/7
162 00 Praha 6
tel.: 720 179 752
e-mail: mpatrna@tiscali.cz

Letiště Praha, s.p.
K letišti 6/1019
160 08 Praha 6
tel.: 220 111 809

Pechmanová Radka Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Studentská 93
360 07 Karlovy Vary
tel.: 353 332 169, 723 303 239
e-mail: r.pechmanova@volny.cz

AQUATEST, a.s.
nám. Dr. M. Horákové 4
360 01 Karlovy Vary
tel.: 353 224 013, 723 303 239
e-mail: karlovy_vary@aquatest.cz

Pešková Hana Ing.
Platnost autorizace do: 13. 1. 2026
Kostelní 165
381 01 Český Krumlov
tel.: 606 606 986

DHW, s.r.o.
Na Příkopě 988/31
110 00 Praha 1
tel.: 606 606 986
e-mail: peskova@dhw-eko.cz

Peterková Lucie, Mgr., Ph.D.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Na Vozovce 37
779 00 Olomouc
tel.: 774 855 694
e-mail: peter.lucie@seznam.cz

ECOLOGICAL CONSULTING a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc
tel.: 585 203 166
e-mail: lucie.peterkova@ecological.cz

Petrů Mario Ing.
Platnost autorizace do: 17. 7. 2022
Olgy Havlové 19
130 00 Praha 3
tel.: 721 621 059
e-mail: petru.mario@gmail.com

Píša Radek Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Konečná 2770
530 02 Pardubice
tel.: 731 518 606
e-mail: pisa@radekpisa.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Píša Václav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Nad Lesním divadlem 1117
142 00 Praha 4
tel.: 608 735 546

ATEM – Atelier ekologických modelů, s.r.o.
Hvoždanská 3/2053
148 01 Praha 4
tel.: 241 494 425, 608 735 546
e-mail: atem@atem.cz

Pištora Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Pod Havlínem 217
150 00 Praha 5
tel.: 602 244 465
e-mail: jpistora@email.cz

4G CONSITE s.r.o.
Šlikova 406/29
169 00 Praha 6
tel.: 242 485 929

Plachý Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Prokopa Holého 459
500 02 Hradec Králové
tel.: 777 769 087

EMPLA AG, spol s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
tel.: 495 212 495, 495 217 499,
495 218 875
e-mail: plachy@empla.cz;
empla@empla.cz

Plevová Ilona Ing.
Platnost autorizace do: 19. 1. 2026
Plzeň

Pragoprojekt, a.s.
Na Ryšance 1668/16
147 00 Praha 4
tel.: 378 771 132
e-mail: ilona.plevova@pragoprojekt.cz

Pokoj Jaromír Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Rumberk 59
679 61 Deštná
tel.: 723 637 450, 546 215 011
e-mail: jpokoj@seznam.cz

Pondělíček Michael Mgr., PhD.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Plzeňská 659/70
266 01 Beroun
tel.: 602 268 908
e-mail: mpondelicek@gmail.com

Vysoká škola regionálního rozvoje
Žalanského 68
105 00 Praha 17
tel.: 602 268 908

Pospíšilíková Marcela RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Karlovice 301
768 43 Kostelec u Holešova
tel.: 606 744 836
e-mail: marcelapospi@seznam.cz

VODNÍ ZDROJE HOLEŠOV, a.s.
Tovární 1423
769 01 Holešov
tel.: 573 312 136

Postbiegl Stanislav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Milešovice 3
683 54 Otnice
tel.: 732 224 583

Jacobs Clean Energy s.r.o.
Křenová 58
602 00 Brno
tel.: 725 607 978
e-mail: postbiegl@jacobscz.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Pozděna Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Lonkova 470
530 09 Pardubice
tel.: 603 289 332
e-mail: petr.pozdena@gmail.com

Procházka Jiří RNDr., MBA.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Pražská 2955
407 47 Varnsdorf
tel.: 602 555 230
e-mail: prochazka@ekoaudit.cz, prochazka.adviser@gmail.com

Přílepek Radek Ing. FARMTEC, a.s.
Platnost autorizace do: 11. 11. 2022 Tisová 326
Bydlinského 871 391 33 Jistebnice
391 01 Sezimovo Ústí tel.: 381 491 427
tel.: 602 539 541
e-mail: radek.prilepek@seznam.cz

Ptáček Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Pražská 86
281 61 Kouřim
tel.: 603 319 833
e-mail: ekologie.mp@centrum.cz

Rimmel Vladimír Ing. Regionální centrum EIA, s.r.o.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026 Lidická 1
Náměstí 69 742 83 Klimkovice
742 83 Klimkovice e-mail: rimmel@rceia.cz
tel.: 603 112 170

Rosa Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Podůlšany 7
533 45 Opatovice nad Labem
tel.: 736 745 989
e-mail: alexandr.rosa@seznam.cz

Rous Jiří Ing. Terén Design s.r.o.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021 Dr. Vrbenského 2874/1
Litoměřická 2084/8 415 01 Teplice
415 01 Teplice tel.: 603 571 202
e-mail: jrous@terendesign.cz

Růžička Jaroslav RNDr. ENVIKV
Platnost autorizace do: 28. 11. 2023 Arbesova 1014/10
Arbesova 1014/10 360 17 Karlovy Vary
360 17 Karlovy Vary tel.: 602 133 864
tel.: 602 133 864 e-mail: envikv@seznam.cz

Řezníčková Eva Ing.

Platnost autorizace do: 5. 1. 2024

Kolová 102

357 51 Kynšperk nad Ohří

tel.: 608 538 991

e-mail: salamoun@seznam.cz, csop.kynspersko@seznam.cz

Řibřid Jiří Ing.

Platnost autorizace do: 31. 12. 2021

Nad Přívozem 1/1680

147 00 Praha 4

tel.: 244 462 812

ÚJV ŘEŽ, divize Energoprojekt Praha

Vyskočilova 3/741

140 21 Praha 4

tel.: 241 006 510, 602 293 877

e-mail: ribrid@egp.cz

Skácel Alexander RNDr., CSc.

Platnost autorizace do: 31. 12. 2026

Průkopnická 24

700 30 Ostrava

tel.: 777 674 897

e-mail: skacel.alex@seznam.cz

Skořepa Zdeněk Ing.

Platnost autorizace do: 31. 12. 2021

Bzenecká 4

323 00 Plzeň

tel.: 602 104 905

Valbek, spol. s.r.o. – středisko Plzeň

Parková 1205/11

326 00 Plzeň

tel.: 602 104 905

e-mail: zdenek.skorepa@valbek.cz

Skoumal Vladimír, Dr. Ing.

Platnost autorizace do: 28. 12. 2024

Hrabenov 260

789 63 Ruda nad Moravou

ČEPS Invest, a.s.

Elektrárenská 774/2

101 52 Praha 10

tel.: 602 694 164, 581 108 301

e-mail: skoumal@cepsinvest.cz

Skoumal Zdeněk Ing.

Platnost autorizace do: 28. 11. 2026

Kouty 29

675 08 Kouty

tel.: 604 189 449

e-mail: skoumal.z@centrum.cz

KOVOPROJEKTA Brno, a.s.

Šumavská 416/15

602 00 Brno

tel.: 532 153 237

Skybová Marie Ing., PhD.

Platnost autorizace do: 1. 11. 2022

Zahradní 241

747 91 Štítina

tel.: 775 079 928

e-mail: Marie.Skybova@seznam.cz

Slouka Jiří RNDr.

Platnost autorizace do: 31. 12. 2021

Nýdecká 442

199 00 Praha 9 – Letňany

tel.: 606 630 016

e-mail: geoslouka@seznam.cz

Smrčková Alena Mgr., PhD.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Závist 1159
156 00 Praha 5 – Zbraslav
tel.: 244 402 740, 724 039 528
e-mail: asmrckova@seznam.cz

Smutný Martin Mgr.
Platnost autorizace do: 8. 11. 2024
Malenovice 305
739 11 Malenovice
tel.: 724 110 779

Stančo Radomír Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Proskovická 41
700 30 Ostrava – Výškovice
tel.: 736 627 141
e-mail: stancovi@volny.cz

Staněk Ivo RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Ibsenova 11
638 00 Brno
e-mail: stanek.ivo@post.cz

Starý Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Jizerská 2945/61
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 728 069 069
e-mail: jiristary@atlas.cz

Stöhr Eduard Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jana Vrby 1717/5
434 01 Most
tel.: 602 417 067

Střelec Tomislav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Nábřeží SPB 498
708 00 Ostrava – Poruba
e-mail: tomlav.strelec@seznam.cz

Sulek Bohumil Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Na Pláni 2863/9
150 00 Praha 5
tel.: 602 353 194
e-mail: bob.sulek@seznam.cz

Svoboda Milan Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jiránkova 1135
163 00 Praha 6 – Řepy

Integra Consulting s.r.o.
Pobřežní 18/16
186 00 Praha 8
tel.: 234 134 236
e-mail: martin.smutny@integracons.com

BKB Metal, a.s.
Hlubinská 917/20
702 00 Moravská Ostrava
tel.: 736 627 141

ECOMOST, s.r.o.
Jana Vrby 1717/5
434 01 Most
tel.: 417 637 437
e-mail: stohr@ecomost.cz

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10
tel.: 724 346 257
e-mail: tomlav.strelec@mzp.cz

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20/224
186 59 Praha 8 - Karlín
tel.: 251 038 255

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Svobodová Jiřina Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Čs. armády 1079/30
405 01 Děčín
tel.: 412 513 054

Ing. Jiřina Svobodová DEPOS 1
Čs. armády 1079/30
405 01 Děčín
tel.: 604 242 976
e-mail: deposdecin@volny.cz

Sýkora Milan Ing., CSc., EUR ING
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
U Krčské vodárny 1133
140 00 Praha 4
tel.: 724 020 867
e-mail: sykmi@email.cz

HYDROPROJEKT CZ, a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4
tel.: 724 020 867

Šafařík Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
U Vodojemu 1275/34
693 01 Hustopeče u Brna
tel.: 519 323 861, 603 544 915

RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.
U Vodojemu 1275/34
693 01 Hustopeče u Brna
tel.: 519 323 861, 603 544 915
e-mail: renvodin@renvodin.cz

Šambergerová Olga Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Čechovská 65
261 01 Příbram VIII
tel.: 723 243 301

PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20
100 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: 723 243 301
e-mail: olga.sambergerova@pudis.cz

Šebela Vladimír doc., PhDr., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Fibichova 16
690 02 Břeclav
tel.: 519 322 722, 723 023 230
e-mail: sebela.vladimir@gmail.com

Šikula Tomáš RNDr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Ve Stromovce 715/6a
500 11 Hradec Králové
tel.: 605 536 053
e-mail: sikula@eia-sea.com

HBH Projekt, spol. s r.o.
Kabátníková 5
602 00 Brno
tel.: 549 123 480
e-mail: t.sikula@hbh.cz

Šimunek Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Fügnerova 809
266 01 Beroun 2
tel.: 311 622 578
e-mail: juan.atahualpa@centrum.cz

Šináglová Růžena Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Roudnická 445/6
182 00 Praha 8
tel.: 776 863 107
e-mail: ruzena.sinaglova@seznam.cz

Škára Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jáchymovská 270/28
460 10 Liberec 10
tel.: 603 523 826

AQUATEST, a.s. Praha – divize Liberec
Husitská 133/49
460 07 Liberec 7
tel.: 603 523 826
e-mail: skara@aquatest.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Štancl Luboš, Ing.
Platnost autorizace do: 19. 5. 2025
Antošovická 256/54
711 00 Ostrava
tel.: 603 874 098

AZ GEO, s.r.o.
Chittussiho 1186/14
710 00 Ostrava
tel.: 596 114 030
e-mail: stancl@azgeo.cz

Štýs Stanislav Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Ant. Dvořáka 2190
434 01 Most
tel.: 602 406 212
e-mail: stys@ecoconsult.cz

Oblastní muzeum a galerie Most
Čsl. armády 1360/35
434 01 Most
tel.: 602 406 212

Šulcová Kateřina, Mgr.
Platnost autorizace do: 31. 1. 2025
Dukelská 2541
276 01 Mělník
tel.: 724 677 562
e-mail: katerina@sulcova.eu

Šutera Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Pod Vodojemem 1
400 10 Ústí nad Labem
tel.: 724 021 916

JUROS, s.r.o.
Doudova 544/11
147 00 Praha 4
tel.: 475 209 122
e-mail: sutera@jurosul.cz

Švábová Nezvalová Jana Mgr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Pavlovova 19
568 02 Svitavy
tel.: 608 129 375
e-mail: jana.nezvalov@post.cz

Jacobs Clean Energy s.r.o.
Křenová 58
602 00 Brno
tel.: 725 607 975
e-mail: nezvalova@jacobscz.cz

Švehlík Petr Mgr. et Mgr.
Platnost autorizace do: 8. 7. 2026

Ekopontis, s.r.o.
Cejl 511/43
602 00 Brno
tel.: 773 499 208
e-mail: svehlik@ekopontis.cz

Teska Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Klínec 168
252 10 Klínec
tel.: 311 440 003, 736 612 787, 736 612 785
e-mail: info@jaroslavteska.cz

ENVI-TRADE s.r.o.
Klínec 168
252 10 Klínec
tel.: 736 612 787, 736 612 785
e-mail: info@envi-trade.cz

Tížková Věra RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Baarova 976/7
709 00 Ostrava

G-Consult, spol. s r.o.
Výstavní 367/109
703 00 Ostrava
tel.: 597 430 932, 602 781 126
e-mail: tizkova@g-consult.cz

Tomášek Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Klínec 150
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 603 525 045

Středisko odpadů Mníšek, s.r.o.
Pražská 900
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 318 591 771, 603 525 045
e-mail: som@sommnisek.cz

Tomek Igor RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Na Požáře 178/1
760 01 Zlín
tel.: 776 855 202
e-mail: igortomek@centrum.cz

Toniková Zuzana Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Průchova 3168
272 01 Kladno 1
tel.: 311 254 043, 604 530 664
e-mail: zuzana.tonikova@seznam.cz

Tovaryš Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Janského 1016
721 00 Ostrava Svinov
tel.: 604 280 852
e-mail: petovarys@seznam.cz

Tucauerová Dagmar RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Zahradní 400
273 45 Hřebeč
tel.: 312 253 299, 723 602 018
e-mail: hig.dada@volny.cz

Tuček Roman Mgr.
Platnost autorizace do: 20. 7. 2026
Praha 4

ČEPS Invest, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
tel.: 211 044 188
e-mail: tucek@cepsinvest.cz

Tylčer Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Šilheřovická 273/16
725 29 Ostrava – Petřkovice
tel.: 602 726 063
e-mail: tylcer@email.cz

Ujčík Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 19. 7. 2026
Zlín

EKOME, spol. s r.o.
Tečovská 257
763 02 Zlín – Malenovice
tel.: 577 105 191
e-mail: ujcik@ekome.cz,
ekome@ekome.cz

Urbanec Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Frýdecká 819
739 32 Vratimov
tel.: 731 730 277
e-mail: p.urbanec@volny.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Utíkalová Pavlína Mgr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Valentova 883
675 31 Jemnice
tel.: 737 735 195

Ecorem Consulting s.r.o.
Stará Cesta 1127
675 31 Jemnice
tel.: 737 735 195
e-mail: utikalova@ecoremconsulting.cz

Vacek Michal Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Kunín 90
742 53 Kunín
tel.: 739 521 873
e-mail: michalvacek@email.cz

Vacek Oldřich RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 27. 9. 2022
Mochtín 144
339 01 Klatovy
tel.: 603 858 558
e-mail: vacek.oldrich@gmail.com

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Katedra zahradní a krajinné architektury
Kamýčká 129
160 00 Praha 6 - Suchbátka
e-mail: vacek@af.czu.cz

Václavíková Eliška Mgr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Kváskovice 17
387 19 Drážov
tel.: 383 388 095, 724 520 290
e-mail: vaclavikova@ametyst21.cz

Vácha Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Pražská 2979
415 01 Teplice
e-mail: jiri-vacha@seznam.cz

Wastech, a.s.
Ostružinová 36
106 00 Praha 10
tel.: 475 207 888

Valentin Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jáchymovská 269
460 10 Liberec
tel.: 607 766 131
e-mail: alex.valentin@seznam.cz

Valtr Pavel Ing., aut. arch.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Masarykova 1066/29
312 00 Plzeň
tel.: 606 616 400
e-mail: valtr.p@volny.cz

URBIOPROJEKT Plzeň, ateliér urbanismu,
architektury a ekologie
Bělohorská 3
301 64 Plzeň
tel.: 377 227 068

Vaněčková Markéta Mgr.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Koniklecová 449/9
634 00 Brno
tel.: 608 167 672
e-mail: marketa.vaneckova@im-projekt.cz; marketa.vaneckova@tiscali.cz

IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Vodní 1
602 00 Brno
tel.: 533 446 080

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Varga Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Komenského 34
471 24 Mimoň
tel.: 485 179 054, 606 423 363
e-mail: pavel.varga@seznam.cz

DIAMO, státní podnik – odštěpný závod
Těžba a úprava uranu
Pod Vinicí 84
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 487 892 083
e-mail: varga@diamo.cz

Vašíček Ladislav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Mezi Mlaty 804/30
697 01 Kyjov
tel.: 602 508 264
e-mail: info@ekologievasicek.cz

Vašíček Václav RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jiráskova 403
517 42 Doudleby nad Orlicí
tel.: 604 319 301
e-mail: vvasicek@quick.cz, vvasicek18@gmail.com

OSVČ - RNDr. Václav Vašíček
Lidická 369
530 09 Pardubice

Vavrečková Jitka Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Nerudova 603
793 76 Zlaté Hory
tel.: 724 622 988
e-mail: vavreckova.jitka@gmail.com

Vejr Martin Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Křešínská 412
262 23 Jince
tel.: 318 692 580, 607 863 335
e-mail: vejrmartin@gmail.com

Veselý Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Lamačova 906
152 00 Praha 5
tel.: 724 040 042
e-mail: vesely.p.j@volny.cz

DEKONTA, a.s.
Lamačova 906
152 00 Praha 5
tel.: 235 522 252, 724 040 042

Vítková Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 1. 11. 2022
Opálkova 4
635 00 Brno
tel.: 733 651 483
e-mail: skalka@centrum.cz

Vlachová Barbora Ing.
Platnost autorizace do: 19. 1. 2025
Mírová 159
262 02 Stará Huť
tel.: 724 368 934

GET, s.r.o.
Perucká 11a
120 00 Praha 2
tel.: 233 370 741
e-mail: vorlova@get.cz

Úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí (k 8. 11. 2021)

Vokurková Radka Ing.
Platnost autorizace do: 10. 5. 2024
Krnsko 159
294 31 Krnsko
tel.: 777 331 771

Consulteco s.r.o.
Táborská 922
293 01 Mladá Boleslav
tel.: 777 331 771
e-mail: radka.vokurkova@consulteco.cz

Vorel Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Černohorská 611
383 01 Prachatice
tel.: 388 318 340, 603 263 437
e-mail: vorel.josef@cbox.cz

Vostal Dalibor Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Kounicova 31
602 00 Brno
tel.: 603 886 030
e-mail: info@vostal.cz

OSVČ
Smetanova 8
602 00 Brno

Vraný Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Jindřišská 1748
530 02 Pardubice
tel.: 466 657 509

Farm Projekt
Jindřišská 1748
530 02 Pardubice
tel.: 466 657 509, 602 434 897
e-mail: farmprojekt@volny.cz

Vrátná Iva Ing.
Platnost autorizace do: 19. 6. 2023
Skalka 32
261 01 Příbram
tel.: 603 942 121

EKOLINE
Skalka 32
261 01 Příbram
e-mail: iva@ekoline.org

Vravníková Lucie, Mgr.
Platnost autorizace do: 27. 10. 2025
Brantice 310
793 93 Brantice
tel.: 602 304 508
e-mail: vravnikova@get.cz; luisa.vsb@post.cz

Vrbata Leoš RNDr.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5
tel.: 603 242 778
e-mail: leos.vrbata@iex.cz

Geotip s.r.o.
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5
tel.: 257 325 512
e-mail: geotip@quick.cz

Vrdlovcová Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
K dolům 311/29
143 00 Praha 4
tel.: 603 765 002
e-mail: vrdlovcova@volny.cz

Vrchní soud v Praze
Náměstí hrdinů 1300
140 00 Praha 4
tel.: 261 196 320

Vurm Karel Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Ortenovo náměstí 1488/13
170 00 Praha 7
tel.: 602 772 093
e-mail: karel.vurm@volny.cz

KAREKO
Ortenovo náměstí 1488/13
170 00 Praha 7

Vyhlas Zbyněk Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Petržilkova 2266/14
158 00 Praha 5
tel.: 733 148 840, 605 166 681
e-mail: vyhlas.z@gmail.com

Vyhnálek Vojtěch RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Hodějovická 76
370 06 České Budějovice – Srubec
e-mail: vojtav@volny.cz

EIA SERVIS, s.r.o.
U Malše 20
370 01 České Budějovice
tel.: 606 687 268
e-mail: vyhnalek@eiaservis.cz

Zdražil Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
Tismice 128
282 01 Tismice
tel.: 321 623 518

Ústav aplikované ekologie LF ČZU
nám. Smiřických 1
281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel.: 321 694 500
e-mail: zdrazil@fzp.czu.cz

Zeman Zbyněk Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2021
K Loučkám 1685
436 06 Litvínov
tel.: 732 476 054, 474 547 968
e-mail: zbynek.zeman@volny.cz

Zemancová Monika Ing.
Platnost autorizace do: 19. 1. 2025
Dražická 144/6
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 724 368 935
e-mail: zemonika@seznam.cz

GET, s.r.o.
Perucká 11a
120 00 Praha 2
e-mail: zemancova@get.cz

Žák Vilém Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Sukova 1233
271 01 Nové Strašecí
tel.: 606 626 318
e-mail: vilem@vilemzak.cz

Žídková Pavla Ing.
Platnost autorizace do: 31. 12. 2026
Polní 293
747 62 Mokré Lazce
tel.: 777 807 191
e-mail: zidkova.pavla@seznam.cz