

ZA5795

**Flash Eurobarometer 360
(Attitudes of Europeans towards Air Quality)**

**Country Questionnaire
Czech Republic**

EB FLASH 360 - Attitudes of European towards water related issues - CZ

D1 Kolik je Vám let?

Zapište. Pokud "odmítl(a) odpovědět", kód 99.

--	--

D2 Pohlaví:

Muž	1
Žena	2

Názory evropských občanů na otázky spojené s ovzduším

Pro všechny respondenty:

Q1 Jak se cítíte být informovaný(á) o problematice kvality ovzduší v České republice?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Velmi dobře informovaný(á)	1
Dobře informovaný(á)	2
Ne moc dobře informovaný(á)	3
Vůbec nejste informovaný(á)	4
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	5

NEW

Q2 Kvalita ovzduší se podle Vás v České republice za posledních 10 let...

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Zlepšila	1
Zůstala stejná	2
Zhoršila	3
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	4

NEW

Q3 Řekl(a) byste, že následující problém je velmi vážný, poměrně vážný, nepříliš vážný nebo to není vůbec vážný problém v České republice?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

		velmi vážný problém	poměrně vážný problém	nepříliš vážný problém	vůbec to není vážný problém	(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi
--	--	---------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------------------

1	Nemoci dýchacího ústrojí (např. plicní onemocnění)	1	2	3	4	5
---	--	---	---	---	---	---

2	Kardiovaskulární choroby (tj. srdeční choroby)	1	2	3	4	5
3	Astma a alergie	1	2	3	4	5
4	Acidifikace (tzv. kyselý déšť, který má negativní vliv na lesy atd.)	1	2	3	4	5
5	Eutrofizace (tj. zvyšování obsahu organických látek v ekosystému, jako je nadměrná produkce řas v řekách nebo jezerech způsobující úhyn ryb)	1	2	3	4	5

NEW

Q4 Jak velký dopad má podle Vás každý z následujících faktorů na kvalitu ovzduší v České republice? Má velký dopad, mírný dopad, malý dopad nebo nemá žádný dopad?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

		velký dopad	mírný dopad	malý dopad	nemá žádný dopad	(NENABÍZ EJTE) Neví, bez odpovědi
--	--	-------------	-------------	------------	------------------	--------------------------------------

1	Spotřeba energie v obytných budovách (např. používání uhlí a dřeva pro vytápění domácností)	1	2	3	4	5
2	Zemědělství – emise z hospodářství, hnojiv a pálení zemědělského odpadu	1	2	3	4	5
3	Emise z osobních a nákladních automobilů	1	2	3	4	5
4	Emise z mezinárodní dopravy (např. lodě a letadla)	1	2	3	4	5
5	Emise z průmyslové výroby (ocel, cement, celulóza a papír atd.) a elektrárna na fosilní paliva	1	2	3	4	5

NEW

Q5 – Rotujte položky 1 až 7

Q5 – „Žádná z uvedených možností“ je *NMUL

Q5 Jaké z následujících faktorů podle Vás nejvíce ohrožují kvalitu ovzduší v České republice?

Nabídněte. MAXIMÁLNĚ 3 MOŽNÉ ODPOVĚDI.

Přeshraniční emise z jiných zemí či regionů	1,
Doprava	2,
Výroba elektřiny a tepla	3,
Přírodní znečišťující látky (např. mořská sůl, pouštní písek, sopečný popel)	4,
Průmyslové činnosti	5,
Emise z jednotlivých domácností	6,
Emise ze zemědělských podniků	7,
(NENABÍZEJTE) Jiné	8,
(NENABÍZEJTE) Žádné z uvedených	9,
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	10,

NEW

Q6a – Rotujte položky 1 až 6

Q6a Který z následujících systémů pohánění automobilů považujete v první řadě za nejšetrnější k životnímu prostředí s ohledem na kvalitu ovzduší?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Benzín	1
Nafta	2
Biopaliva (např. ethanol atd.)	3
Automobily s hybridním pohonem elektřina + benzín	4
Automobily s hybridním pohonem elektřina + nafta	5
Elektrické automobily	6
(NENABÍZEJTE) Jiný	7
(NENABÍZEJTE) Žádný z uvedených	8
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	9

NEW

OTÁZKU Q6b POKLÁDEJTE, pouze pokud Q6a ≠ 8 nebo 9. OSTATNÍ PŘEJDOU NA Q7a.

Q6b – Rotujte položky 1 až 6

Q6b – „Žádná z uvedených možností“ je *NMUL

Q6b A jaké další?

Nabídněte. MAXIMÁLNĚ 2 MOŽNÉ ODPOVĚDI.

Benzín	1,
--------	----

Nafta	2,
Biopaliva (např. ethanol atd.)	3,
Automobily s hybridním pohonem elektřina + benzín	4,
Automobily s hybridním pohonem elektřina + nafta	5,
Elektrické automobily	6,
(NENABÍZEJTE) Jiný	7,
(NENABÍZEJTE) Žádný z uvedených	8,
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	9,

NEW

Q7a – Rotujte položky 1 až 7

Q7a	Který z následujících energetických systémů vytápění domácností považujete v první řadě za nejšetrnější k životnímu prostředí s ohledem na kvalitu ovzduší?
-----	---

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Ropa (olej)	1
Zemní plyn	2
Uhlí	3
Biomasa (dřevo)	4
Biomasa (pelety)	5
Elektřina	6
Centrální zásobování teplem	7
(NENABÍZEJTE) Jiný	8
(NENABÍZEJTE) Žádný z uvedených	9
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	10

NEW

OTÁZKU Q7b POKLÁDEJTE, pouze pokud Q7a ≠ 9 nebo 10. OSTATNÍ PŘEJDOU NA Q8.

Q7b – Rotujte položky 1 až 7

Q7b – „Žádná z uvedených možností“ je *NMUL

Q7b	A jaké další?
-----	---------------

Nabídněte. MAXIMÁLNĚ 2 MOŽNÉ ODPOVĚDI.

Ropa (olej)	1,
Zemní plyn	2,
Uhlí	3,
Biomasa (dřevo)	4,
Biomasa (pelety)	5,
Elektřina	6,
Centrální zásobování teplem	7,
(NENABÍZEJTE) Jiný	8,
(NENABÍZEJTE) Žádný z uvedených	9,
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	10,

NEW

Q8 – Rotujte položky 1 až 5

Q8 – „Žádná z uvedených možností“ je *NMUL

Q8	Existují různé způsoby, jak omezit škodlivé emise v ovzduší. Podnikl(a) jste ke zmírnění těchto problémů v posledních dvou letech některé z následujících opatření?
----	---

Nabídněte. VÍCE MOŽNÝCH ODPOVĚDÍ.

Změnil(a) jste vytápění domácnosti ze systému s většími emisemi (např. uhlí, ropa nebo dřevo) na systém s menšími emisemi (např. zemní plyn, pelety, elektřina)	1,
Vyměnil(a) jste starší zařízení využívající energii (např. kotel na ohřev vody, trouba, myčka atd.) za novější s lepší energetickou účinností (např. výrobky s označením energetické účinnosti A+++)	2,
Místo jízdy autem jste často využíval(a) hromadnou dopravu, jezdil(a) jste na kole nebo jste chodil(a) pěšky	3,
Koupil(a) jste si automobil s nízkými emisemi	4,
Koupil(a) jste si pro využití otevřeného ohně nebo pro grilování výrobky s menšími emisemi (např. brikety místo uhlí)	5,
(NENABÍZEJTE) Jiné	6,
(NENABÍZEJTE) Žádné z uvedených	7,
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	8,

NEW

Q9 – Rotujte položky 1 až 8

Q9 – „Žádná z uvedených možností“ je *NMUL

Q9	Které nebo která z následujících řešení problémů spojených s ovzduším by podle Vás byla nejúčinnější?
----	---

Nabídněte. MAXIMÁLNĚ 3 MOŽNÉ ODPOVĚDI.

Přísnější regulace znečištění u průmyslových činností a výroby energie (např. požadavek na používání nejlepší dostupné technologie)	1,
Přísnější regulace emisí u nových osobních a nákladních automobilů	2,
Omezení dopravy ve znečištěných městech (např. poplatky za vjezd do centra a zóny s omezením emisí)	3,
Lepší informování veřejnosti o důsledcích znečištění ovzduší pro zdraví a životní prostředí	4,
Větší finanční pobídky (např. daňové zvýhodnění, dotace) pro výrobky s menšími emisemi	5,
Zajištění lepšího prosazování stávajících právních předpisů pro kvalitu ovzduší	6,
Zavedení přísnějších právních předpisů pro kvalitu ovzduší	7,
Větší zdanění činností způsobujících větší znečištění ovzduší	8,
(NENABÍZEJTE) Jiné	9,
(NENABÍZEJTE) Žádné z uvedených	10,
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	11,

NEW

Q10 – Rotujte položky 1 až 5

Q10 Dělají podle Vás každé z následujících subjektů příliš mnoho, tak akorát nebo nedělají dost pro podporu dobré kvality ovzduší v České republice?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

		dělají příliš mnoho	dělají tak akorát	nedělají dost	(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi
--	--	---------------------	-------------------	---------------	----------------------------------

1	Domácnosti	1	2	3	4
2	Zemědělci	1	2	3	4
3	Výrobci energie	1	2	3	4
4	Výrobci automobilů	1	2	3	4
5	Orgány veřejné správy	1	2	3	4

NEW

Zásada „ZNEČIŠŤOVATEL PLATÍ“ je spjata s politikou pro životní prostředí, v souladu s níž se požaduje, aby náklady na znečištění nesl ten, kdo je způsobuje.

Q11 Souhlasíte se zásadou „ZNEČIŠŤOVATEL PLATÍ“?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Ano, za všech okolností	1
Ano, ale musí ji doprovázet opatření ke kompenzaci případných negativních účinků na průmysl a zaměstnanost	2
Ne	3
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	4

NEW

Q12 Na jaké úrovni lze podle Vás problémy znečištění ovzduší nejlépe řešit?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Na místní úrovni	1
Na národní úrovni	2
Na evropské úrovni	3
(NENABÍZEJTE) Na jiné	4
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	5

NEW

Q13 Domníváte se, že by EU měla navrhnout další opatření k řešení problémů kvality ovzduší v Evropě?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Ano, ale chtěl(a) byste mít možnost se k takovým opatřením vyjádřit	1
Ano, ale nechcete se k takovým opatřením vyjádřit	2
Ne, současná opatření jsou dostatečná	3
Ne, to není v kompetenci EU	4
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	5

NEW

Q14 Evropská unie analyzuje stávající politiku EU pro kvalitu ovzduší s cílem vydat do konce roku 2013 novou strategii - tzv. Tematická strategie o znečišťování ovzduší. Víte o tom?

Ano	1
Ne	2
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	3

NEW

Q15 – Rotujte položky 1 až 8

Q15 – „Žádná z uvedených možností“ je *NMUL

Q15 Jaké by podle Vás měly být hlavní priority této nové strategie?

Nabídněte. MAXIMÁLNĚ 3 MOŽNÉ ODPOVĚDI.

Znečištění ovzduší v důsledku výroby energie	1,
Znečištění ovzduší v důsledku zemědělské činnosti	2,
Znečištění ovzduší v důsledku průmyslové činnosti	3,
Znečištění ovzduší v důsledku dopravy	4,
Znečištění ovzduší domácnostmi	5,
Znečištění ovzduší jinými zeměmi či regiony	6,
Socioekonomické výhody v případě zlepšení kvality ovzduší	7,
Změna životního stylu (např. změna stravovacích a dopravních návyků) vedoucí ke snížení emisí	8,
(NENABÍZEJTE) Jiné	9,
(NENABÍZEJTE) Žádné z uvedených	10,
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	11,

NEW

Evropská unie vypracovala rozsáhlý soubor právních předpisů, kterými se zavádí zdravotní normy a cíle pro celou řadu faktorů znečišťujících ovzduší, tzv. Normy EU pro kvalitu ovzduší.

Q16 Slyšel(a) jste o Normách EU pro kvalitu ovzduší?

Ano	1
Ne	2

(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi 3

NEW

OTÁZKU Q17 POKLÁDEJTE, POKUD JE ODPOVĚĎ „ANO“ – ODPOVĚĎ 1 NA OTÁZKU Q16. OSTATNÍ PŘEJDOU NA Q18.

Q17 Myslíte si, že jsou stávající normy EU pro kvalitu ovzduší přiměřené?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Ano, jsou přiměřené a není třeba je měnit	1
Ne, měly by být přísnější	2
Ne, měly by být mírnější	3
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	4

NEW

Pro všechny respondenty:

Směrnice „Národní emisní stropy“ Evropského parlamentu a rady stanovuje stropy celkových emisí v jednotlivých zemích pro hlavní látky znečišťující ovzduší (např. oxid siřičitý, oxidy dusíku, amoniak a těkavé organické látky).

Q18 Slyšel(a) jste o směrnici „Národní emisní stropy“?

Ano	1
Ne	2
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	3

NEW

OTÁZKU Q19 POKLÁDEJTE, POKUD JE ODPOVĚĎ „ANO“ – ODPOVĚĎ 1 NA OTÁZKU Q18. OSTATNÍ PŘEJDOU NA Q20.

Q19 Domníváte se, že jsou stávající národní emisní stropy pro kvalitu ovzduší přiměřené?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Ano, jsou přiměřené a není třeba je měnit	1
Ne, měly by být přísnější	2
Ne, měly by být mírnější	3
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	4

NEW

Pro všechny respondenty:

Q20 Trpíte nějakými dýchacími obtížemi?

Ano	1
Ne	2
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	3

NEW

Q21 – Rotujte položky 1 až 6

Q21 – „Žádná z uvedených možností“ je *NMUL

Q21	Která z následujících energetických možností by podle Vás měla být nyní v České republice prioritou do příštích 30 let?
-----	---

Nabídněte. MAXIMÁLNĚ 2 MOŽNÉ ODPOVĚDI.

Energetická účinnost (tj. efektivní využívání energií)	1,
Obnovitelné zdroje energie	2,
Jaderná energie	3,
Zachycování a ukládání oxidu uhličitého (V PŘÍPADĚ POTŘEBY: Zachycování a ukládání uhlíku znamená extrakci CO2 při výrobě energie nebo v provozu těžkého průmyslu (ocel, cement atd.), jeho stlačení a trvalé ukládání ve vyčerpaných ropných či plynových polích nebo v solných akviferech.)	4,
Konvenční (nebo-li tradiční) fosilní paliva (V PŘÍPADĚ POTŘEBY: Konvenční fosilní paliva jsou např. ropa a zemní plyn, které bezprostředně tečou z vrtů.)	5,
Nekonvenční (nebo-li netradiční) fosilní paliva jako např. břidlicový plyn (V PŘÍPADĚ POTŘEBY: Nekonvenční fosilní paliva jsou ropa a zemní plyn získávané z geologických útvarů, k nimž se obtížněji dostává a které vyžadují používání zvláštních stimulačních postupů, jako je hydraulické štěpení. Příkladem nekonvenčních fosilních paliv je právě břidlicový plyn.)	6,
(NENABÍZEJTE) Jiné	7,
(NENABÍZEJTE) Žádné z uvedených	8,
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	9,

NEW

Dnes je technicky možné těžit nekonvenční (nebo-li netradiční) fosilní paliva, jako jsou tzv. břidlicové plyny, které se v Evropě dosud netěžily. To obvykle vyžaduje vstříkování velkého objemu vody s pískem a chemických látek pod zem, díky čemuž se láme hornina a získává se plyn. Po celé Evropě se zahájily projekty průzkumu, které tyto postupy využívají. Evropská komise nyní posuzuje jejich případné výhody a rizika.

Q22	Pokud by se ve Vašem sousedství spustil projekt břidlicového plynu, byl(a) byste...
-----	---

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Velmi znepokojen(a)	1
Docela znepokojen(a)	2
Nebyl(a) byste moc znepokojen(a)	3
Vůbec byste nebyl(a) znepokojen(a)	4
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	5

NEW

Q23	S následujícím výrokem rozhodně souhlasíte, spíše souhlasíte, spíše nesouhlasíte nebo rozhodně nesouhlasíte: V EU by se měly vypracovat harmonizované důsledné postupy řízení těžby nekonvenčních (nebo-li netradičních) fosilních paliv, jako je břidlicový plyn.
-----	--

Jedna možná odpověď.

Rozhodně souhlasíte	1
Spíše souhlasíte	2
Spíše nesouhlasíte	3
Rozhodně nesouhlasíte	4
(NENABÍZEJTE) Neví, bez odpovědi	5

NEW

D4	Kolik Vám bylo let, když jste ukončil(a) své vzdělávání?
----	--

Pokud stále studuje, zapište kód "00". Pokud je bez vzdělání, zapište kód "01". Pokud odmítne odpovědět, zapište kód "98". Pokud neví, zapište kód "99".

--	--

D5a	Pokud jde o Vaše současné zaměstnání, řekl(a) byste, že jste osoba samostatně výdělečně činná, nemanuálně pracující zaměstnanec(kyně), manuálně pracující zaměstnanec(kyně) (tj. dělník(ice)), anebo nepracujete?
-----	---

Pouze jedna možná odpověď.

Osoba samostatně výdělečně činná (OSVČ), podnikatel(ka), živnostník	1
Nemanuálně pracující zaměstnanec(kyně)	2
Manuálně pracující zaměstnanec(kyně) - dělník(ice)	3
Nepracující	4
(NENABÍZEJTE) Odmítl(a)	5

Na D5b se ptejte, pokud je osoba samostatně výdělečně činná, kód 1 v D5a

D5b	A řekl(a) byste, že jste...?
-----	------------------------------

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Zemědělec, lesník, rybář	1
Majitel(ka) obchodu, řemeslník	2
Odborník (právník, lékař, účetní, architekt apod.)	3
Manažer(ka) firmy	4
(NENABÍZEJTE) Jiná odpověď, odmítl(a)	5

Na D5c se ptejte, pokud je zaměstnanec, kód 2 v D5a

D5c A řekl(a) byste, že jste...?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Odborník (právník, lékař, účetní, architekt apod.)	1
Vyšší nebo vrcholový management, ředitel(ka)	2
Střední management	3
Státní úředník(ice)	4
Úředník(ice) v kanceláři	5
Jiný nemanuální zaměstnanec (prodavač(ka), zdravotní sestra...)	6
(NENABÍZEJTE) Jiná odpověď, odmítl(a)	7

Na D5d se ptejte, pokud je dělník, kód 3 v D5a

D5d A řekl(a) byste, že jste...?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Vedoucí, mistr (manažer týmu apod.)	1
Kvalifikovaný(á) dělník(ice)	2
Nekvalifikovaný(á) dělník(ice)	3
(NENABÍZEJTE) Jiná odpověď, odmítl(a)	4

Na D5e se ptejte, pokud nevykonává profesní činnost, kód 4 v D5a

D5e A řekl(a) byste, že jste...?

Nabídněte. Jedna možná odpověď.

Péče o domácnost (žena či muž v domácnosti)	1
Student(ka) (denní studium)	2
Důchodce(kyně)	3
Nezaměstnaný(á) (hledá práci)	4
(NENABÍZEJTE) Jiná odpověď, odmítl(a)	5

D12 Řekněte mi prosím, ve kterém kraji trvale žijete?

V případě potřeby nabídněte. Pouze jedna odpověď

--	--	--

D13 Řekl(a) byste, že žijete...

Nabídněte. Pouze jedna možná odpověď.

Na venkově, na vesnici	1
V malém nebo středně velkém městě	2
Ve velkém městě	3
Neví, bez odpovědi (NENABÍZEJTE)	4

D18 Používáte mobilní telefon?

Nenabízejte.

Ano	1
Ne	2

D20	Máte doma pevnou telefonní linku?
-----	-----------------------------------

Nenabízejte.

Ano	1
Ne	2

D22	Mohl(a) byste mi říci, kolik osob ve věku 15 a více let žije ve vaší domácnosti včetně vás?
-----	---

Zapište. Pokud "neví, bez odpovědi", kód 98. Pokud "odmítl(a)", kód 99.

	Počet lidí ve věku 15 let nebo více v domácnosti
--	--