



# VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

# **SDĚLENÍ**

## **Sdělení**

### **odboru ochrany ovzduší, kterým se zveřejňuje seznam hydrometeorologických údajů, ověřených hydrometeorologických údajů, standardizovaných hydrometeorologických produktů a služeb**

V souladu s ustanovením § 3, odst. 3 zákona č. 262/2024 Sb., o veřejné hydrometeorologické službě a o změně zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o veřejné hydrometeorologické službě), Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zveřejňuje ve Věstníku MŽP seznam hydrometeorologických údajů, ověřených hydrometeorologických údajů, standardizovaných hydrometeorologických produktů a služeb.

Seznam hydrometeorologických údajů, ověřených hydrometeorologických údajů a standardizovaných hydrometeorologických produktů je uveden v Tabulce č. 1 tohoto sdělení.

Seznam standardizovaných hydrometeorologických služeb poskytovaných v rámci veřejné hydrometeorologické služby je uveden v Tabulce č. 2 tohoto sdělení.

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

**Ing. Kurt Dědič**  
ředitel odboru ochrany ovzduší



Tab. 1: Seznam hydrometeorologických údajů, ověřených hydrometeorologických údajů a standardizovaných hydrometeorologických produktů

<b>Položka</b>	<b>Hydrometeorologický údaj</b>	<b>Ověřený hydrometeorologický údaj</b>	<b>Standardizovaný hydrometeorologický produkt</b>
Množství povrchových vod – údaje	X		
Množství podzemních vod – údaje	X		
Kvalita ovzduší – údaje	X		
Údaje z pozorování naměřené v meteorologických stanicích	X <sup>1)</sup>		
Klimatické údaje – ověřená pozorování		X <sup>1)</sup>	
Meteorologické jevy – údaje	X		
Intenzita erytémového UV slunečního záření nad územím ČR – údaje	X		
Radiosondážní měření – údaje	X		
Radiosondážní měření – vypočtené údaje	X		
Radiosondážní měření – vertikální profil ozónu – údaje	X		
Vertikální profily atmosféry – údaje	X		
Množství povrchových vod – ověřené údaje		X	
Množství podzemních vod – ověřené údaje		X	
Měření kvality ovzduší – ověřené údaje		X	
Výsledky měření kvality srážkových vod		X	
Klimatické údaje – homogenizované řady denních hodnot		X	
Meteorologické jevy – ověřené údaje		X	
Fenologická data		X	
Ozonová vrstva – celkové množství ozonu nad územím ČR, údaje a ověřené údaje		X	
Ozonová vrstva – celkové množství ozonu nad lokalitou v subpolární oblasti, údaje a ověřené údaje		X	
Ozonová vrstva – celkové množství ozonu nad		X	

<b>Položka</b>	<b>Hydrometeorologický údaj</b>	<b>Ověřený hydrometeorologický údaj</b>	<b>Standardizovaný hydrometeorologický produkt</b>
lokality v subpolární oblasti, údaje a ověřené údaje			
Intenzita erytémového UV slunečního záření nad územím ČR – ověřené údaje		X	
Radiosondážní měření – ověřené údaje		X	
Radiosondážní měření – vypočtené údaje		X	
Radiosondážní měření – vertikální profil ozónu – ověřené údaje		X	
Meteorologická upozornění			X <sup>1)</sup>
Výstraha hydrometeorologické služby dle zákona			X
Výstraha hydrometeorologické služby dle zákona – interpretace			X
Výstraha předpovědní povodňové služby			X
Informace předpovědní služby			X
Výstražná informace na sucho			X
Informace Smogového varovného a regulačního systému			X
Předpověď průtoku v síti předpovědních profilů			X
FFI – analýza nasycení			X
FFI – analýza nebezpečných úhrnů			X
FFI – aktuální riziko přívalových povodní			X
Množství sněhových zásob – výsledky			X
Množství sněhových zásob – mapa			X
Týdenní zpráva o hydrometeorologické situaci			X
Měsíční zpráva Počasí, voda a ovzduší v ČR			X
Roční zpráva o hydrometeorologické situaci			X
Základní zpráva o hydrometeorologických příčinách a průběhu povodní a suchých period			X
Aktuální popis stavu sucha v systému HAMR			X

<b>Položka</b>	<b>Hydrometeorologický údaj</b>	<b>Ověřený hydrometeorologický údaj</b>	<b>Standardizovaný hydrometeorologický produkt</b>
Přirozené průtoky v síti vodoměrných stanic			X
Základní hydrologické údaje ve vodoměrných stanicích			X
Statistické charakteristiky objektů podzemních vod			X
Statistické charakteristiky územních jednotek podzemních vod			X
Hodnota dlouhodobého průměrného průtoku v závěrových profilech útvarů povrchových vod			X
Vyhodnocení stavu podzemních vod			X
Vyhodnocení režimu podzemních vod v hydrogeologických rajonech			X
Hydrologická ročenka			X
Hydrologická bilance (výsledky)			X
Hydrologická bilance (zpráva)			X
Hydrologická ročenka Jizerské hory			X
Měrné křivky průtoků ve vodoměrných stanicích			X
Vrstva objektů pro sledování množství a jakosti povrchových a podzemních vod			X
Vrstvy rozvodnic			X
Vrstva hydrogeologických rajonů			X
Hodnoty ověřených ročních kulminací			X
Obecná meteorologická předpověď pro ČR			X
Obecná meteorologická předpověď pro Prahu a kraje			X
Obecná meteorologická předpověď pro hory			X
Dlouhodobý výhled počasí			X
Hydrologická situace a vývoj			X
Textová předpověď kvality ovzduší a rozptylových podmínek			X
Biometeorologická předpověď – text			X

<b>Položka</b>	<b>Hydrometeorologický údaj</b>	<b>Ověřený hydrometeorologický údaj</b>	<b>Standardizovaný hydrometeorologický produkt</b>
Biometeorologická předpověď – mapa			X
Předpověď synoptické situace			X
Index kvality ovzduší			X
Mapy kvality ovzduší			X
Modelová předpověď kvality ovzduší			X
Ročenka kvality ovzduší – datová část			X
Ročenka kvality ovzduší – komplexní hodnocení			X
Pětileté průměrné koncentrace			X
Souhrnné emisní údaje			X
Výsledky inventarizace emisí skleníkových plynů			X
Národní inventarizační zpráva (AJ)			X
Datové podklady CRF			X
Projekce emisí skleníkových plynů			X
Statistické charakteristiky meteorologických prvků – měsíční, roční			X
Statistické charakteristiky meteorologických prvků – pentády			X
Vyhodnocení klimatologických veličin – územní			X
Větrné ružice			X
Klimatologická ročenka			X
Indikátory změny klimatu dle mezinárodních a národních standardů – klimatické údaje			X
Indikátory změny klimatu dle mezinárodních standardů – mapy			X
Údaje z modelu numerických předpovědí počasí	X <sup>1)</sup>		
Radarové údaje	X <sup>1)</sup>		
Meteo radary – výsledky měření			X
Meteo radary – extrapolační předpovědi			X

<b>Položka</b>	<b>Hydrometeorologický údaj</b>	<b>Ověřený hydrometeorologický údaj</b>	<b>Standardizovaný hydrometeorologický produkt</b>
Meteo radary – extrapoláčnı předpovědi – vypočtené údaje			X
Meteo radary – plošné odhady srážkových úhrnů			X
Radiosondážnı měření – zpracování			X
Radiosondážnı měření – vertikální profil ozónu – vizualizace			X
Družicová měření			X
Analýzy jakosti podzemních vod			X
Analýzy jakosti pevných matric v povrchových vodách			X

Vysvětlivky:

1) Meteorologické údaje podle Provděčího Nařzení Komise (EU) 2023/138 ze dne 21. prosince 2022, kterým se stanovı seznam konkrétních datových souborů s vysokou hodnotou a opatření pro jejich zveřejnění a opakované použití

Tab. 2: Seznam standardizovaných hydrometeorologických služeb poskytovaných v rámci veřejné hydrometeorologické služby

Standardizovaná hydrometeorologická služba	Dílní služby
Veřejná předpovědní a výstražná služba	<p>Předpovědní povodňová služba dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Předpovědní služba na sucho dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Provozování Smogového varovného a regulačního systému dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Numerická předpověď počasí (krátkodobá)</p> <p>Obecná meteorologická předpověď</p>
Veřejná meteorologická a klimatologická služba	<p>Monitoring v síti meteorologických, klimatologických a fenologických stanic a v síti doprovodných měření a pozorování</p> <p>Hodnocení trendů výsledků meteorologických měření</p> <p>Numerické modelování klimatu</p> <p>Hodnocení změny klimatu</p> <p>Hodnocení a předpověď dopadů počasí na živé organismy, krajinu a na zdraví lidí</p> <p>Monitoring složek radiační bilance atmosféry a ozonové vrstvy</p> <p>Distanční měření a sledování atmosféry</p> <p>Součinnost při monitorování radiační situace dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů</p>
Veřejná hydrologická služba	<p>Monitoring složek hydrologického cyklu</p> <p>Podpora povodňové ochrany a zvládnání sucha a stavu nedostatku vody</p> <p>Dílní zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod v rozsahu dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Podpora plánování v oblasti vod dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů</p>
Veřejná služba kvality ovzduší	<p>Monitoring kvality ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Provozování Informačního systému kvality ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Posuzování a vyhodnocení kvality ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Inventarizace emisí a emisní projekce dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a mezinárodních závazků ČR</p> <p>Inventarizace zdrojů a emisí skleníkových plynů, propadů emisí skleníkových plynů a emisních projekcí dle mezinárodních závazků ČR</p>

**SDĚLENÍ**

## Sdělení

### **odboru ochrany ovzduší, kterým se zveřejňuje seznam monitorovacích sítí veřejné hydrometeorologické služby v oblasti meteorologie a klimatologie**

V souladu s ustanovením § 3, odst. 3 zákona č. 262/2024 Sb., o veřejné hydrometeorologické službě a o změně zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o veřejné hydrometeorologické službě), Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zveřejňuje ve Věstníku MŽP seznam monitorovacích sítí veřejné hydrometeorologické služby v oblasti meteorologie a klimatologie.

Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti meteorologie a klimatologie je uveden v Tabulce č. 1 (stanice a observatoře), Tabulce č. 2 (meteorologické radary) a Tabulce č. 3 (fenologické stanice) tohoto sdělení.

Další podrobnosti k jednotlivým lokalitám a prováděným měřením lze nalézt na:

1. Stanice a observatoře:

Měření na stanicích:

[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/OS/stanice/ShowStations\\_CZ.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/OS/stanice/ShowStations_CZ.html).

Radiosondážní měření:

[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/oa/sondaz\\_info.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/oa/sondaz_info.html).

2. Meteorologické radary:

<https://www.chmi.cz/o-nas/organizacni-struktura/usek-meteorologie-a-klimatologie/odbor-distancnich-mereni-a-informaci/oddeleni-radarove/radarova-sit-chmu>.

3. Fenologické stanice:

[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/reditel/SIS/nakladatelstvi/assets/Fenologie\\_I.pdf](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/reditel/SIS/nakladatelstvi/assets/Fenologie_I.pdf)

[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/reditel/SIS/nakladatelstvi/assets/Fenologie\\_II.pdf](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/reditel/SIS/nakladatelstvi/assets/Fenologie_II.pdf)

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

**Ing. Kurt Dědič**

ředitel odboru ochrany ovzduší

## **Přílohy**

Příloha č. 1: *Seznam monitorovacích sítí veřejné hydrometeorologické služby v oblasti meteorologie a klimatologie* je nedílnou součástí Věstníku MŽP, částky 7, ročníku XXXIV.

# ***SDĚLENÍ***

## **Sdělení odboru ochrany vod, kterým se zveřejňuje seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie**

V souladu s ustanovením § 3, odst. 3 zákona č. 262/2024 Sb., o veřejné hydrometeorologické službě a o změně zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o veřejné hydrometeorologické službě), Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zveřejňuje ve Věstníku MŽP seznam monitorovacích sítí veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie.

Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie povrchových vod a jakosti povrchových vod, který je zároveň definicí lokalit měřicí sítě programu monitoringu kvantitativních charakteristik povrchových vod podle § 17 vyhlášky č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů, je uveden v Tabulce č. 1 a v Tabulce č. 2 tohoto sdělení.

Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie a jakosti podzemních vod, který je zároveň definicí lokalit měřicí sítě programu kvantitativního monitoringu podzemních vod podle § 19, programu situačního monitoringu podzemních vod podle § 17 a programu provozního monitoringu podzemních vod podle § 18 vyhlášky č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů

zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů, je uveden v Tabulce č. 3 tohoto sdělení.

Další podrobnosti k jednotlivým lokalitám a prováděným měřením lze nalézt na: <https://isvs.chmi.cz>.

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

**Mgr. Martin Pták**  
ředitel odboru ochrany vod

## **Přílohy**

Příloha č. 2: *Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie* je nedílnou součástí Věstníku MŽP, částky 7, ročníku XXXIV.

# ***SDĚLENÍ***

## **Sdělení**

### **odboru ochrany ovzduší, kterým se zveřejňuje seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti kvality ovzduší**

V souladu s ustanovením § 3, odst. 3 zákona č. 262/2024 Sb., o veřejné hydrometeorologické službě a o změně zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o veřejné hydrometeorologické službě), Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zveřejňuje ve Věstníku MŽP seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti kvality ovzduší.

Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti kvality ovzduší je uveden v Tabulce č. 1 tohoto sdělení.

Další podrobnosti k jednotlivým lokalitám a prováděným měřením lze nalézt na:

[https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web\\_generator/locality/pollution\\_locality/index\\_CZ.html](https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/locality/pollution_locality/index_CZ.html).

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

**Ing. Kurt Dědič**  
ředitel odboru ochrany ovzduší

## **Přílohy**

Příloha č. 3: *Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti kvality ovzduší* je nedílnou součástí Věstníku MŽP, částky 7, ročníku XXXIV.

# **SDĚLENÍ**

## **Sdělení**

**sekce ochrany přírody a krajiny MŽP o stanovení proměnných veličin vzorců obsažených v příloze č. 3 vyhlášky č. 432/2005 Sb. ze dne 18. října 2005, kterou se stanoví podmínky a způsob poskytování finanční náhrady za újmu vzniklou omezením zemědělského hospodaření, vzor a náležitosti uplatnění nároku (dále jen „vyhláška“)**

Pro výpočet výše náhrady újmy vzniklé/trvající **v roce 2024** (s termínem pro podání žádosti o náhradu újmy nejpozději do 31. března 2025) se použijí proměnné veličiny publikované ve Věstníku Ministerstva životního

prostředí v lednu 2024 (*ROČNÍK XXXIV – leden 2024 – ČÁSTKA 1*) a v únoru 2024 (*ROČNÍK XXXIV – únor 2024 – ČÁSTKA 2 - výpočet výše náhrady újmy vzniklé v důsledku ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného*).

Pro výpočet výše náhrady újmy, která vznikne/bude trvat v období **od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2025** (s termínem pro podání žádosti o náhradu újmy nejpozději do 31. března 2026), stanovuje Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství proměnné veličiny vzorců obsažených v příloze č. 3 vyhlášky následovně (v Kč/ha/rok, není-li uvedeno jinak).

**V případě zákazu hnojení na zemědělské půdě s výjimkou trvalých kultur:**

- dočasné omezení na orné půdě AZ1 = 6 300
- trvalé omezení na orné půdě AZ2 = 6 400
- dočasné omezení na trvalém travním porostu AZ3 = 3 300
- trvalé omezení na travním porostu AZ4 = 2 800

**V případě zákazu použití minerálních hnojiv na zemědělské půdě s výjimkou trvalých kultur:**

- dočasné omezení na orné půdě BZ1 = 8 200
- trvalé omezení na orné půdě BZ2 = 8 200
- dočasné omezení na trvalém travním porostu BZ3 = 2 700
- trvalé omezení na travním porostu BZ4 = 3 600

**V případě zákazu použití rodenticidů na orné půdě:**

Míra poškození porostu [%]	Sazba
<10	DZ = 0
(10; <20)	DZ = 2 400

<20; <30>	DZ = 4 700
<30; <40>	DZ = 7 100
<40; <50>	DZ = 9 500
<50; <60>	DZ = 11 900
<60; <70>	DZ = 14 200
<70; <80>	DZ = 16 600
80-100	DZ = 23 700

**V případě zákazu použití ostatních biocidů na orné půdě:**

- dočasné omezení CZ1 = 10 200
- trvalé omezení CZ2 = 5 700

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě:**

EZ = 17 300

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů:**

FZ = 11 400

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na travních porostech:**

GZ = 5 900

**V případě zákazu obnovy či přísevu travních porostů:**

HZ = 2 700

**V případě posunu termínu seče na travních porostech v oblastech typu H:**

<b>Termín 1. seče</b>	<b>Sazba</b>
do 15. 7.	IZ = 0
16. 7. až 31. 7.	IZ = 700
1. 8. až 15. 8.	IZ = 1 900
16. 8. až 31. 8.	IZ = 3 100
od 1. 9.	IZ = 3 900

**V případě posunu termínu seče na travních porostech mimo oblasti typu H:**

<b>Termín 1. seče</b>	<b>Sazba</b>
do 15. 6.	JZ = 0
16. 6. až 30. 6.	JZ = 600
1. 7. až 15. 7.	JZ = 1 800
16. 7. až 31. 7.	JZ = 3 100
od 1. 8.	JZ = 3 900

**Pro výpočet výše náhrady újmy vzniklé v důsledku ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného**

- i) **v případě, že se jedná o pastvu ovcí a/nebo koz a celková plocha pozemků, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, je menší než 76 ha:**

parametr  $a = -6\,044,15200377557$

parametr  $b = 32\,414,9546157565$

Sazba  $y_a$  (Kč/ha/rok) se tedy vypočte podle vzorce:

$$y_a = -6\,044,15200377557 \ln(x) + 32\,414,9546157565,$$

kde

$x$  = celková plocha pozemků, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu

újmou, s přesností na dvě desetinná místa (ha).

- ii) **v případě, že se jedná o pastvu ovcí a/nebo koz a celková plocha pozemků, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, je větší nebo rovna 76 ha:**

$y_b = 6\,200 \text{ Kč/ha/rok}$

**Pro výpočet výše náhrady újmy vzniklé v důsledku vyloučení či snížení rybí obsádky nebo v důsledku jiných omezení vedoucích ke snížení přírůstku rybí obsádky**

AV je stanovena pro jednotlivé klimatické oblasti a pro jednotlivé délky hospodářského cyklu rybníka takto:

Klimatický region	Sazba (Kč/ha)		
	Jednohorkový hospodářský cyklus	Dvouhorkový hospodářský cyklus	Tříhorkový hospodářský cyklus
MT 7 a chladnější	AV = 29 486	AV = 58 972	AV = 88 458
MT 8 až MT 11	AV = 36 038	AV = 72 076	AV = 108 114
T1 a T 2	AV = 42 591	AV = 85 182	AV = 127 773
T 3 až T 5	AV = 50 781	AV = 101 562	AV = 152 343

BV = 86 Kč/kg

**Kombinace omezení na zemědělské půdě**

V praxi může docházet k souběhu některých typů omezení současně na jedné ploše pozemku. Pouze ve vybraných případech lze za takové situace jednoduše sčítat sazby pro jednotlivá omezení. Některá omezení se z hlediska dopadu do hospodaření vzájemně překrývají, a je proto nezbytné vyloučit dvojí proplacení té části náhrady, která je v jedné ze sazeb již obsažena. Níže jsou proto uvedeny sazby pro kombinovaná omezení.

Pokud dojde ke zpřísnění omezení (např. z dočasného zákazu hnojení na orné půdě na dočasné vyloučení hospodaření na orné půdě) použije se pro výpočet náhrady pouze sazba odpovídající přísnějšímu omezení – v takovém případě se nejedná o kombinaci omezení. Sazbu za ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného lze v plné výši použít v kombinaci s jiným omezením, pokud jím není pastva vyloučena.

**V případě zakazu hnojení na orné půdě a současně zakazu použití rodenticidů na orné půdě:**

Zákaz hnojení na orné půdě	Zákaz použití rodenticidů na orné půdě	Sazba
	Míra poškození porostu [%]	
dočasný	<10	AZ1+DZ = 6 300
		7 800
	<10; <20>	AZ1+DZ =
		9 200
	<20; <30>	AZ1+DZ =
		10 600
	<30; <40>	AZ1+DZ =
		12 100
	<40; <50>	AZ1+DZ =
		13 500
		15 000
		16 400
	80-100	AZ1+DZ = 20 700
trvalý	<10	AZ2+DZ = 6 400

	<10; <20>	AZ2+DZ = 7 800
	<20; <30>	AZ2+DZ = 9 200
	<30; <40>	AZ2+DZ = 10 700
	<40; <50>	AZ2+DZ = 12 100
	<50; <60>	AZ2+DZ = 13 600
	<60; <70>	AZ2+DZ = 15 000
	<70; <80>	AZ2+DZ = 16 400
	80-100	AZ2+DZ = 20 700

**V případě zakazu hnojení na orné půdě a současně zakazu použití ostatních biocidů na orné půdě:**

Zakaz hnojení	Zakaz použití	Sazba
---------------	---------------	-------

na orné půdě	ostatních biocidů na orné půdě	
dočasný	dočasný	AZ1+CZ1 = 14 900
dočasný	trvalý	AZ1+CZ2 = 9 800
trvalý	dočasný	AZ2+CZ1 = 14 900
trvalý	trvalý	AZ2+CZ2 = 9 900

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů a současně dočasného zákazu hnojení na travním porostu:**

$$AZ3+FZ = 14\ 700$$

**V případě dočasného zákazu hnojení na trvalém travním porostu a současně zákazu obnovy či přísevu travního porostu:**

$$AZ3+HZ = 3\ 400$$

**V případě trvalého zákazu hnojení na trvalém travním porostu a současně zákazu obnovy či přísevu travního porostu:**

$$AZ4+HZ = 2\ 500$$

**V případě zákazu hnojení na trvalém travním porostu a současně posunu termínu seče na travních porostech:**

Zákaz hnojení na trvalém travním porostu	Posun termínu seče na travních porostech	Sazba	
dočasný	mimo oblasti typu H	do 15.6.	AZ3+JZ = 3 200
		16.6.-30.6.	AZ3+JZ = 3 500
		1.7.-15.7.	AZ3+JZ = 4 000
		16.7.-31.7.	AZ3+JZ = 4 600
		od 1.8.	AZ3+JZ = 5 000
	v oblastech typu H	do 15.7.	AZ3+IZ = 3 200
		16.7.-31.7.	AZ3+IZ = 3 500
		1.8.-15.8.	AZ3+IZ = 4 100
		16.8.-31.8.	AZ3+IZ = 4 600
		od 1.9.	AZ3+IZ = 5 000
trvalý	mimo oblasti typu H	do 15.6.	AZ4+JZ = 2 700
		16.6.-30.6.	AZ4+JZ = 3 000
		1.7.-15.7.	AZ4+JZ = 3 500
		16.7.-31.7.	AZ4+JZ = 4 100

		od 1.8.	AZ4+JZ = 4 500
	v oblastech typu H	do 15.7.	AZ4+IZ = 2 700
		16.7.-31.7.	AZ4+IZ = 3 000
		1.8.-15.8.	AZ4+IZ = 3 600
		16.8.-31.8.	AZ4+IZ = 4 100
		od 1.9.	AZ4+IZ = 4 500

**V případě zákazu použití minerálních hnojiv na orné půdě a současně zákazu použití ostatních biocidů na orné půdě:**

<b>Zákaz použití minerálních hnojiv na orné půdě</b>	<b>Zákaz použití ostatních biocidů na orné půdě</b>	<b>Sazba</b>
dočasný	dočasný	BZ1+CZ1 = 15 500
dočasný	trvalý	BZ1+CZ2 = 11 900
trvalý	dočasný	BZ2+CZ1 = 15 400
trvalý	trvalý	BZ2+CZ2 = 11 800

**V případě zákazu použití minerálních hnojiv na orné půdě a současně zákazu použití rodenticidů na orné půdě:**

<b>Zákaz použití minerálních hnojiv na orné půdě</b>	<b>Zákaz použití rodenticidů na orné půdě</b>	<b>Sazba</b>
	Míra poškození porostu [%]	
dočasný	<10	BZ1+DZ = 8 200
	<10; <20>	BZ1+DZ = 7 500
	<20; <30>	BZ1+DZ = 9 300

	<30; <40>	BZ1+DZ =	11 100
	<40; <50>	BZ1+DZ =	12 900
	<50; <60>	BZ1+DZ =	14 700
	<60; <70>	BZ1+DZ =	16 500
	<70; <80>	BZ1+DZ =	18 300
	80-100	BZ1+DZ =	23 700
trvalý	<10	BZ2+DZ =	8 200
	<10; <20>	BZ2+DZ =	8 800
	<20; <30>	BZ2+DZ =	10 500
	<30; <40>	BZ2+DZ =	12 100
	<40; <50>	BZ2+DZ =	13 800

	<50; <60>	BZ2+DZ =	15 500
	<60; <70>	BZ2+DZ =	17 200
	<70; <80>	BZ2+DZ =	18 900
	80-100	BZ2+DZ =	23 900

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů a současně dočasného zákazu použití minerálních hnojiv na travním porostu:**

$$BZ3+FZ = 14\ 100$$

**V případě dočasného zákazu použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu a současně zákazu obnovy či přisevu travních porostů:**

$$BZ3+HZ = 4\ 600$$

**V případě trvalého zákazu použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu a současně zákazu obnovy či přisevu travních porostů:**

$$BZ4+HZ = 5\ 100$$

**V případě zákazu použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu a současně posunu termínu seče na travních porostech:**

<b>Zákaz použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu</b>	<b>Posun termínu seče na travních porostech</b>		<b>Sazba</b>
dočasný	mimo oblasti typu H	do 15.6.	BZ3+JZ 2 = 700

		16.6.-30.6.	BZ3+JZ =	3 100
		1.7.-15.7.	BZ3+JZ =	3 700
		16.7.-31.7.	BZ3+JZ =	4 400
		od 1.8.	BZ3+JZ =	4 800
	v oblastech typu H	do 15.7.	BZ3+IZ =	2 700
		16.7.-31.7.	BZ3+IZ =	3 100
		1.8.-15.8.	BZ3+IZ =	3 800
		16.8.-31.8.	BZ3+IZ =	4 400
		od 1.9.	BZ3+IZ =	4 800
	trvalý	mimo oblasti typu H	do 15.6.	BZ4+JZ =
16.6.-30.6.			BZ4+JZ =	4 000
1.7.-15.7.			BZ4+JZ =	4 600
16.7.-31.7.			BZ4+JZ =	5 300
od 1.8.			BZ4+JZ =	5 700
v oblastech typu H		do 15.7.	BZ4+IZ =	3 600
		16.7.-31.7.	BZ4+IZ =	4 000
		1.8.-15.8.	BZ4+IZ =	4 700
		16.8.-31.8.	BZ4+IZ =	5 300
		od 1.9.	BZ4+IZ =	5 700

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů a současně posunu termínu seče na travních porostech:**

<b>Dočasné vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů</b>	<b>Posun termínu seče na travních porostech</b>		<b>Sazba</b>	
	mimo oblasti typu H	do 15.6.	FZ+JZ =	11 400
16.6.-30.6.		FZ+JZ =	12 000	
1.7.-15.7.		FZ+JZ =	13 200	
16.7.-31.7.		FZ+JZ =	14 500	
od 1.8.		FZ+JZ =	15 300	
v oblastech typu H	do 15.7.	FZ+IZ =	11 400	
	16.7.-31.7.	FZ+IZ =	12 100	
	1.8.-15.8.	FZ+IZ =	13 300	
	16.8.-31.8.	FZ+IZ =	14 500	
	od 1.9.	FZ+IZ =	15 300	

**V případě zákazu obnovy či přísevu travních porostů a současně posunu termínu seče na travních porostech:**

<b>Zákaz obnovy či přísevu travních porostů</b>	<b>Posun termínu seče na travních porostech</b>		<b>Sazba</b>	
	mimo oblasti typu H	do 15.6.	HZ+JZ =	2 700
16.6.-30.6.		HZ+JZ =	3 100	
1.7.-15.7.		HZ+JZ =	3 700	
16.7.-31.7.		HZ+JZ =	4 400	
od 1.8.		HZ+JZ =	4 800	
v oblastech typu H	do 15.7.	HZ+IZ =	2 700	
	16.7.-31.7.	HZ+IZ =	3 100	
	1.8.-15.8.	HZ+IZ =	3 800	
	16.8.-31.8.	HZ+IZ =	4 400	
	od 1.9.	HZ+IZ =	4 800	

**V případě zákazu obnovy či přisevu travních porostů a současně zákazu hnojení na trvalém travním porostu a posunu termínu seče na travních porostech:**

	Zákaz hnojení na trvalém travním porostu	Posun termínu seče na travních porostech		Sazba
<b>Zákaz obnovy či přisevu travních porostů</b>	dočasný	mimo oblasti typu H	do 15.6.	HZ+AZ3+JZ = 3 400
			16.6.-30.6.	HZ+AZ3+JZ = 3 700
			1.7.-15.7.	HZ+AZ3+JZ = 4 200
			16.7.-31.7.	HZ+AZ3+JZ = 4 700
			od 1.8.	HZ+AZ3+JZ = 5 100
		v oblastech typu H	do 15.7.	HZ+AZ3+IZ = 3 400
			16.7.-31.7.	HZ+AZ3+IZ = 3 700
			1.8.-15.8.	HZ+AZ3+IZ = 4 200
			16.8.-31.8.	HZ+AZ3+IZ = 4 700
			od 1.9.	HZ+AZ3+IZ = 5 100
	trvalý	mimo oblasti typu H	do 15.6.	HZ+AZ4+JZ = 2 900
			16.6.-30.6.	HZ+AZ4+JZ = 3 200
			1.7.-15.7.	HZ+AZ4+JZ = 3 700
			16.7.-31.7.	HZ+AZ4+JZ = 4 200
			od 1.8.	HZ+AZ4+JZ = 4 600
v oblastech typu H		do 15.7.	HZ+AZ4+IZ = 2 900	
		16.7.-31.7.	HZ+AZ4+IZ = 3 200	
		1.8.-15.8.	HZ+AZ4+IZ = 3 700	
		16.8.-31.8.	HZ+AZ4+IZ = 4 200	
		od 1.9.	HZ+AZ4+IZ = 4 600	

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů a současně dočasného zákazu hnojení na trvalém travním porostu a posunu termínu seče na travních porostech:**

<b>Dočasné vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů</b>	<b>Dočasný zákaz hnojení na trvalém travním porostu</b>	<b>Posun termínu seče na travních porostech</b>		<b>Sazba</b>	
		mimo oblasti typu H	do 15.6.	FZ+AZ3+JZ =	14 600
			16.6.-30.6.	FZ+AZ3+JZ =	14 900
			1.7.-15.7.	FZ+AZ3+JZ =	15 400
			16.7.-31.7.	FZ+AZ3+JZ =	16 000
			od 1.8.	FZ+AZ3+JZ =	16 400
		v oblastech typu H	do 15.7.	FZ+AZ3+IZ =	14 600
			16.7.-31.7.	FZ+AZ3+IZ =	14 900
			1.8.-15.8.	FZ+AZ3+IZ =	15 500
			16.8.-31.8.	FZ+AZ3+IZ =	16 000
od 1.9.	FZ+AZ3+IZ =		16 400		

**V případě zakazu obnovy či přísevu travních porostů a současně zakazu použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu a posunu termínu seče na travních porostech:**

<b>Zákaz obnovy či přísevu travních porostů</b>	<b>Zákaz použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu</b>	<b>Posun termínu seče na travních porostech</b>		<b>Sazba</b>	
	dočasný	mimo oblasti typu H	do 15.6.	HZ+BZ3+JZ =	4 600
			16.6.-30.6.	HZ+BZ3+JZ =	4 700
			1.7.-15.7.	HZ+BZ3+JZ =	5 000
			16.7.-31.7.	HZ+BZ3+JZ =	5 300
			od 1.8.	HZ+BZ3+JZ =	5 500

	v oblastech typu H	do 15.7.	HZ+BZ3+IZ = 4 600	
		16.7.-31.7.	HZ+BZ3+IZ = 4 700	
		1.8.-15.8.	HZ+BZ3+IZ = 5 000	
		16.8.-31.8.	HZ+BZ3+IZ = 5 300	
		od 1.9.	HZ+BZ3+IZ = 5 500	
	trvalý	mimo oblasti typu H	do 15.6.	HZ+BZ4+JZ = 5 500
			16.6.-30.6.	HZ+BZ4+JZ = 5 600
			1.7.-15.7.	HZ+BZ4+JZ = 5 900
			16.7.-31.7.	HZ+BZ4+JZ = 5 900
			od 1.8.	HZ+BZ4+JZ = 5 900
		v oblastech typu H	do 15.7.	HZ+BZ4+IZ = 5 500
			16.7.-31.7.	HZ+BZ4+IZ = 5 600
			1.8.-15.8.	HZ+BZ4+IZ = 5 900
			16.8.-31.8.	HZ+BZ4+IZ = 5 900
			od 1.9.	HZ+BZ4+IZ = 5 900

**V případě dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů a současně dočasného zákazu použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu a posunu termínu seče na travních porostech:**

Dočasné vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů	Dočasný zákaz použití minerálních hnojiv na trvalém travním porostu	Posun termínu seče na travních porostech		Sazba
	mimo oblasti typu H	do 15.6.	FZ+BZ3+JZ =	14 100
		16.6.-30.6.	FZ+BZ3+JZ =	14 500
		1.7.-15.7.	FZ+BZ3+JZ =	15 100
		16.7.-31.7.	FZ+BZ3+JZ =	15 800
		od 1.8.	FZ+BZ3+JZ =	16 200
	v oblastech typu H	do 15.7.	FZ+BZ3+IZ =	14 100
		16.7.-31.7.	FZ+BZ3+IZ =	14 500
		1.8.-15.8.	FZ+BZ3+IZ =	15 100
		16.8.-31.8.	FZ+BZ3+IZ =	15 800

		od 1.9.	FZ+BZ3+IZ = 16 200

## **SDĚLENÍ**

### **a) 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 2024 (ohlašování v roce 2025) 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.

**Ing. Kurt Dědič**  
ředitel odboru ochrany  
ovzduší

**Přílohy**

Příloha č. 4: *Kódové označení vybraných údajů souhrnné provozní evidence stacionárních zdrojů* je nedílnou součástí Vestníku MZP, částky 7, ročníku XXXIV

