

20-09-2021

DS

3398/2021/KS

Libáček



**Severočeské doly a.s.**

9. BAKOV - PROTIV  
O BUDOVÁNÍ  
SEKVI, OK.

Městský úřad Lom  
Vážená pani  
Bc. Kateřina Schwarzová  
Starostka města  
nám. Republiky 13  
435 11 LOM

VÁŠ DOPIS ZE DNE/ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

OE/DB/2021/139

Ing. Petr Svárovský/  
417805097/723941983

15. 09. 2021

## Monitoring imisí prachu ve městě Lom

Vážená paní starostko,

zasílám Vám protokol z autorizovaného měření imisí prachu, které probíhá ve městě Lom.

S pozdravem

**Rostislav  
Nedbálek**  
Digitálně podepsal  
Rostislav Nedbálek  
Datum: 2021.09.20  
09:16:21 +02'00'

Ing. Rostislav Nedbálek  
vedoucí odboru ekologie



**Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.  
Zkušební laboratoř**

tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most

akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2018, pod č. 1078

Laboratoř imisních a emisních měření  
tel. : +420 724 115 255, hirman@vuhu.cz


**Protokol o zkoušce č. 136/21/LIEM**

Zkušební předmět: **venkovní ovzduší**


Zkušební specifikace: **24 hodinové a hodinové průměrné koncentrace aerosolových částic PM<sub>10</sub> v ovzduší a doplňující meteorologické podmínky na stanici Lom, v období 1. - 31. srpen 2021**

Zadavatel: **Severočeské doly a.s.** Číslo zakázky: **155/2021**

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu těchto zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95 %. Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování. V případě, že rozšířená nejistota měření není součástí protokolu, je k dispozici na vyžádání v laboratoři. Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem. Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o odběr v rozsahu akreditace, na odběr vzorku provedený zákazníkem se rozsah akreditace nevztahuje a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

  
.....  
technický vedoucí laboratoře LIEM  
Ing. David Hirman



Schválil:   
.....  
vedoucí zkušební laboratoře  
Ing. Lukáš Anděl

Protokol vypracoval: Miloš Holeček  
V Mostě, dne **31. srpna 2021**

Počet výtisků: **2**  
Celk. počet stran: **5**  
Počet příloh: **4**

Výtisk č.: **2**  
Strana č.: **1**

Rozdělovník: výtisk č. 1 - zadavatel  
výtisk č. 2 - laboratoř imisních a emisních měření

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 136/21/LIEM

Strana č.: 2

Celkový počet stran: 5

Výtisk č.: 2

Místo měření: **Lom**

Datum měření: **1. - 31. srpen 2021**

### Obsah

<b>1. Cíl měření</b>	3
<b>2. Měřené veličiny</b>	3
<b>3. Metoda měření a použité přístroje</b>	3
3.1. Aerosolové částice PM <sub>10</sub>	3
3.2. Měřené doplňující meteorologické podmínky	4
3.3. Kontrola zařízení	4
<b>4. Místo měření</b>	4
<b>5. Výsledky měření</b>	4
<b>6. Mimořádné okolnosti měření</b>	5
<b>7. Parametry stanovení</b>	5
<b>8. Imisní limit</b>	5

### Přílohy

Příloha 1	Poloha stanoviště v lokalitě
Příloha 2	Tabulka 1 - Výsledky měření průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM <sub>10</sub> ve volném ovzduší.
Příloha 3	Graf 1 - Průběh průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM <sub>10</sub> ve volném ovzduší a rychlosti větru.
Příloha 4	Graf 2 - Průběh krátkodobých koncentrací aerosolových částic PM <sub>10</sub> ve volném ovzduší, hodnot rychlosti a směru větru.

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 136/21/LIEM

Strana č.: 3

Celkový počet stran: 5

Výtisk č.: 2

### 1. Cíl měření

Cílem monitorování úrovně koncentrací aerosolových částic  $PM_{10}$  je poskytovat informace o imisní situaci v okolí těžebního prostoru DNT se zaměřením převážně na okraje komunální zástavby směřující k povrchovému lomu.

### 2. Měřené veličiny

Měřeny a vyhodnoceny byly koncentrace těchto látek:

Tab. 1

látka	jednotky	hodnota za 24 hodin	hodnota za 30 min	hodnota za 1 minutu
aerosolové částice $PM_{10}$	$\mu g \cdot m^{-3}$	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno

**Doprovodné meteorologické veličiny (zkoušky mimo rozsah akreditace):**

Přehled měřených doprovodných parametrů a způsob jejich vyhodnocení jsou uvedeny v následující tabulce 2:

Tab. 2

parametr	jednotky	hodnota za 24 hodin	hodnota za 30 min	hodnota za 1 minutu
rychlost větru	$m \cdot s^{-1}$	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
směr větru	stupeň	nehodnoceno	vektorový součet	měřeno
teplota	$^{\circ}C$	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
relativní vlhkost	%	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
sluneční radiace	$W \cdot m^{-2}$	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
barometrický tlak	hPa	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
srážky	mm	součet	součet	měřeno

### 3. Metoda měření a použité přístroje

#### 3.1 Aerosolové částice $PM_{10}$ (zkouška v rozsahu akreditace)

Měření bylo provedeno podle interních metodických pokynů VÚHU a.s. IMP104.3/LIEM (ČSN EN 12341, ČSN EN 16450) - "Zkouška kontinuální měření koncentrace poletavého prachu (aerosolových částic)  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$  v ovzduší metodou radiometrickou a hybridní (radiometrie a nefelometrie)" - kontinuálním hybridním prachoměrem 5030 SHARP v.č. E - 538 (měření absorpce  $\beta$ -záření a rozptylu světla) s vyhřívanou sondou a předřazeným separátorem částic větších než  $10 \mu m$  PM10 DIGITEL DPM10/01/00.

Vzorek ovzduší je kontinuálně odebírán přes vstupní separátor aerosolových částic  $PM_{10}$  do vyhřívané sondy. Prochází nefelometrickou celou, kde se měří okamžitá intenzita světla rozptýleného částicemi. Částice ze vzorku ovzduší se pak zachycují na filtračním pásu, kde je průběžně stanovována jejich hmotnost metodou absorpce  $\beta$ -záření.

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 136/21/LIEM

Strana č.: 4

Celkový počet stran: 5

Výtisk č.: 2

Koncentrace prachu je vyhodnocována na základě údajů o intenzitě rozptýleného světla, hmotnosti prachu na filtračním pásu a průtoku a stavových veličin vzorkovaného ovzduší.

Měřicí zařízení je umístěno v klimatizované buňce.

### 3.2. Doplňující meteorologické podmínky (zkouška mimo rozsah akreditace)

Měření doplňujících meteorologických podmínek bylo provedeno podle interního metodického pokynu VÚHU a.s. IMP113 (ČSN EN 12341) - "Obsluha měřicích kontejnerů". Pro měření meteorologických veličin byla použita následující měřidla:

Tab. 3

veličina	měřidlo	výrobce
rychlost větru	anemometr W2t	C.T.M. Praha, s.r.o.
směr větru		
teplota	kombinované čidlo teploty a	
relativní vlhkost	relativní vlhkosti HST	
sluneční radiace	pyranometr SG	
barometrický tlak	absolutní tlaková sonda TS010	
srážkový úhrn	srážkoměr SR1t	

### 3.3. Kontrola zařízení

Kontrola a příp. nastavení prachoměru se provádí 2x ročně pomocí etalonů v souladu s IMP 104.3 (ČSN EN 12341).

Laboratoř LIEM se pravidelně zúčastňuje mezilaboratorních porovnávacích zkoušek organizovaných SZÚ Praha, včetně srovnávacích měření mobilních systémů.

## 4. Místo měření

Tab. 4

název měřicího místa	specifikace	souřadnice
Lom	průmyslová zóna, jihozápadní okraj města	50°35'21.162"N, 13°39'27.121"E

Poloha místa je vyznačena v mapové příloze 1

## 5. Výsledky měření

Hodnoty 24 hodinových koncentrací aerosolových částic  $PM_{10}$  a 24 hodinových hodnot doprovodných meteorologických veličin z měřeného období jsou uvedeny v příloze 2 v tabulce 1 včetně statistického vyhodnocení. Interval integrace 24 hodinových hodnot je od 0:00 do 23:59 každého dne. V příloze 3 v grafu 1 společně s doprovodnými meteorologickými veličinami (mimo barometrický tlak) je průběh denních hodnot porovnán s imisním limitem pro denní průměrné koncentrace suspendovaných částic  $PM_{10}$  (IHd)  $50 \mu g \cdot m^{-3}$  podle přílohy č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. V příloze 4 v grafu 2 je uveden průběh hodinových hodnot. Jednotky veličin v grafech jsou shodné s jednotkami uvedenými v tabulce 1 v příloze 2.

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 136/21/LIEM

Strana č.: 5

Celkový počet stran: 5

Výtisk č.: 2

### 6. Okolnosti měření

Rozptylové podmínky v severočeském regionu dle údajů ČHMÚ - pobočka Ústí nad Labem:

<http://www.chmuul.org>

Tab. 5 srpen 2021

0 ... dobré	8., 17. až 19., 23., 24., 26. až 29., 31.
1 ... část dne mírně nepříznivé	1. až 7., 9. až 16., 20. až 22., 25., 30.
2 ... mírně nepříznivé	
3 ... část dne nepříznivé	
4 ... nepříznivé	

V případě poruchy nefelometru v prachoměru jsou použity přímo hodnoty  $\beta$ -koncentrace.

### 7. Parametry stanovení

Tab. 6

interval	Mez detekce	Mez stanovitelnosti	Nejistota stanovení
1h	0,75 $\mu\text{g.m}^{-3}$	2,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$	$< \pm 5 \%$ ; min. 2 $\mu\text{g.m}^{-3}$
24h	0,3 $\mu\text{g.m}^{-3}$	1 $\mu\text{g.m}^{-3}$	$< \pm 5 \%$ ; min. 0,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$

---

Konec protokolu

**Obr. 1 Poloha měřicího místa v lokalitě – letecký snímek**



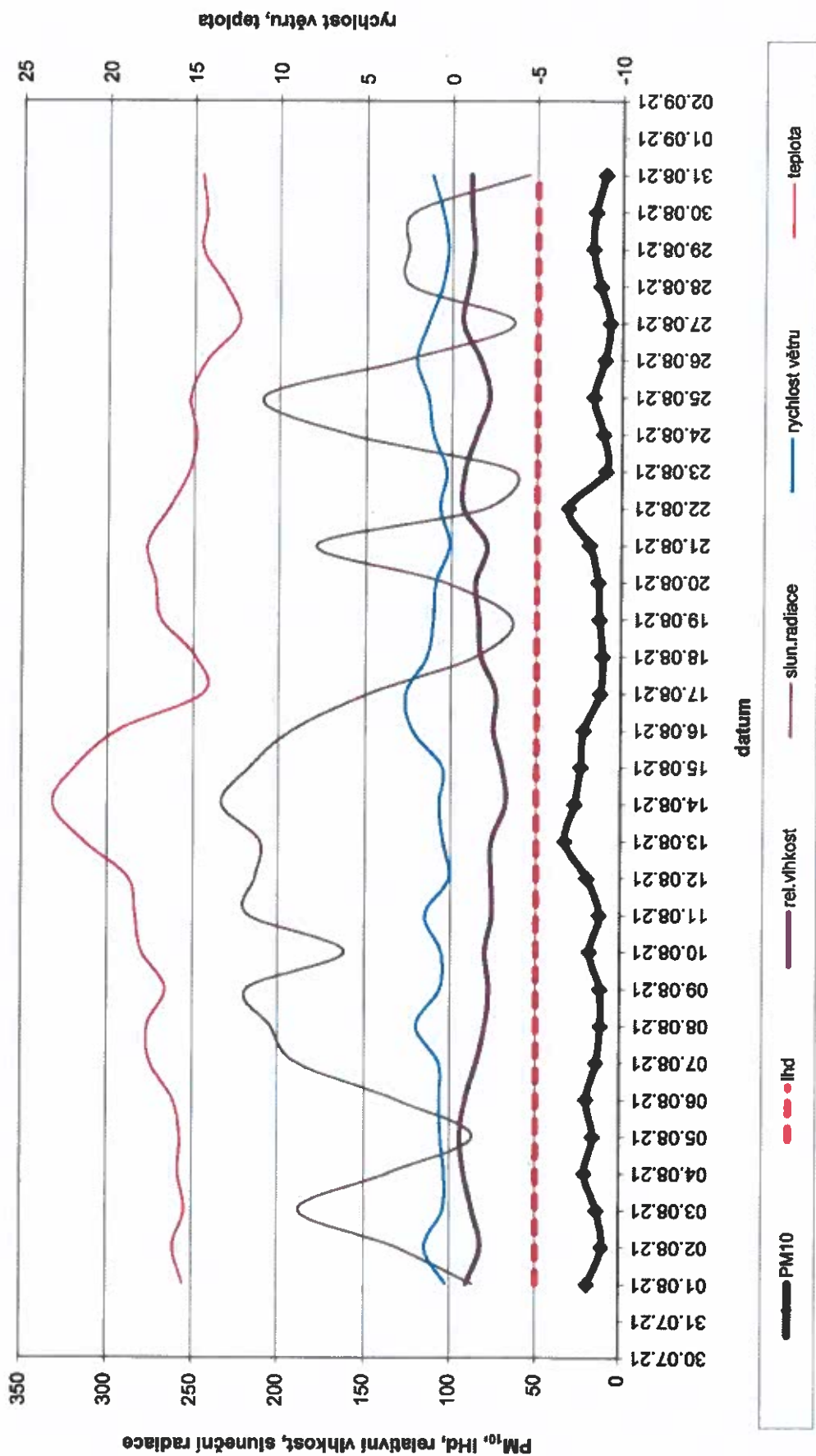
 - Měřicí místo Lom

**Tabulka 1** Výsledky měření průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM<sub>10</sub> ve volném ovzduší a doprovodných meteorologických veličin  
stanoviště: **Lom**

2021	konzentrace		rychlost	teplota	rel.	slun.	barom.	srážkový
srpen	PM <sub>10</sub>	pozn.	větru	[°C]	vlhkost	radiace	tlak	úhm
den	[µg.m <sup>-3</sup> ]		[m.s <sup>-1</sup> ]		[%]	[W.m <sup>-2</sup> ]	[hPa]	[mm]
1	19		0,2	15,5	90,2	86,7	979	12,4
2	10		1,4	16,1	82,3	131,3	983	2,6
3	13		0,4	15,4	86,7	187,6	984	4,4
4	20		0,3	15,8	91,8	136,2	983	3,2
5	15		0,5	15,7	94,2	86,8	979	7,4
6	19		0,6	16,1	91,0	131,8	977	2,2
7	13		0,6	17,5	84,6	189,4	977	4,6
8	11		2,0	17,6	79,8	204,5	982	0,4
9	11		0,6	16,6	77,5	218,2	989	0,0
10	18		0,5	18,0	79,8	161,9	987	2,6
11	12		1,5	18,4	75,7	217,6	989	0,0
12	19		0,1	18,8	76,3	213,6	991	0,0
13	32		0,4	21,4	76,1	210,7	990	0,0
14	26		0,7	23,2	67,9	233,3	989	0,0
15	23		0,5	21,8	70,0	216,6	984	0,0
16	21		2,2	19,3	75,1	191,7	980	2,8
17	12		2,6	14,4	73,6	147,1	985	0,0
18	10		1,4	14,9	82,7	85,0	985	0,0
19	12		1,0	16,9	83,8	64,2	984	0,0
20	13		0,9	17,2	85,8	104,4	986	0,0
21	18		0,1	17,7	79,3	178,4	989	0,0
22	31		0,6	16,4	93,1	79,6	986	3,4
23	9		0,3	15,3	92,1	63,7	987	9,0
24	10		1,1	14,9	85,1	161,3	993	0,0
25	16		1,4	15,2	77,9	209,0	988	0,0
26	10		2,0	14,2	83,3	127,4	979	1,2
27	7		1,4	12,4	93,5	63,3	981	4,8
28	12		0,6	13,2	90,2	124,1	984	3,4
29	17		0,2	14,5	86,9	125,7	984	0,0
30	15		0,5	14,3	88,6	122,3	984	0,2
31	9		1,2	14,6	88,8	54,9	988	0,6
<b>průměr</b>	[µg.m <sup>-3</sup> ]		<b>1</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>146</b>	<b>985</b>	<b>65,2</b>
<b>min. hodnota</b>	[µg.m <sup>-3</sup> ]		<b>0,1</b>	<b>12,4</b>	<b>67,9</b>	<b>54,9</b>	<b>977,1</b>	<b>0,0</b>
<b>max. hodnota</b>	[µg.m <sup>-3</sup> ]		<b>2,6</b>	<b>23,2</b>	<b>94,2</b>	<b>233,3</b>	<b>993</b>	<b>12,4</b>
<b>počet hod.&gt;IH<sub>d</sub></b>	-							
<b>počet hodnot</b>	-		<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

poznámka k měření PM<sub>10</sub>: Měření PM<sub>10</sub> bylo prováděno nepřetržitě bez poruchy.

Graf 1 Průměrné 24 hodinové hodnoty měřených veličin (interval - 0:00 až 23:59)



Graf 2 Průměrné hodinové hodnoty měřených veličin

