

Tabulka T1 Koncentrace NO₂ z provozu Logistického areálu Březhrad

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	16.99	1	1.5	0.00	0.00	0.00
2	12.14	1	1.5	0.00	0.00	0.00
3	10.93	1	1.5	0.00	0.00	0.00
4	8.63	1	1.5	0.00	0.00	0.00
5	8.18	1	1.5	0.00	0.00	0.00
6	7.30	1	1.5	0.00	0.00	0.00
7	5.74	1	1.5	0.00	0.00	0.00
8	6.48	2	1.5	0.00	0.00	0.00
9	6.07	1	1.5	0.00	0.00	0.00
10	6.15	1	1.5	0.00	0.00	0.00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0.031	15.10	11.57	3.98	9.21	3.13	1.42	7.57	2.51	1.13	5.03	1.51
2	0.023	10.75	8.22	2.79	6.69	2.24	1.01	5.60	1.81	0.81	3.67	1.05
3	0.021	9.69	7.37	2.50	5.96	1.99	0.90	4.95	1.59	0.71	3.22	0.92
4	0.016	7.61	5.94	1.98	4.91	1.61	0.72	4.11	1.29	0.57	2.57	0.70
5	0.016	7.22	5.62	1.88	4.62	1.51	0.68	3.85	1.20	0.53	2.43	0.66
6	0.014	6.43	5.01	1.67	4.09	1.33	0.59	3.36	1.03	0.46	2.08	0.55
7	0.015	5.11	4.80	1.64	4.09	1.36	0.61	3.35	1.05	0.47	1.95	0.52
8	0.017	5.78	5.79	2.10	5.18	1.83	0.84	4.42	1.49	0.67	2.77	0.80
9	0.017	5.41	5.30	1.84	4.68	1.59	0.72	3.95	1.28	0.57	2.48	0.69
10	0.019	5.48	5.26	1.81	4.58	1.53	0.69	3.86	1.21	0.54	2.36	0.63

CMAX maximální hodinová koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace

RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]

PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (40, 100, 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [hod/rok]

CROC průměrná roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl.větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Tabulka T2 Koncentrace CO z provozu Logistického areálu Březhrad

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	65.57	1	1.5	0.00	0.00	0.00
2	47.14	1	1.5	0.00	0.00	0.00
3	43.79	1	1.5	0.00	0.00	0.00
4	34.04	1	1.5	0.00	0.00	0.00
5	33.10	1	1.5	0.00	0.00	0.00
6	29.55	1	1.5	0.00	0.00	0.00
7	28.90	1	1.5	0.00	0.00	0.00
8	36.59	1	1.5	0.00	0.00	0.00
9	32.79	1	1.5	0.00	0.00	0.00
10	31.39	1	1.5	0.00	0.00	0.00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0.149	58.39	46.10	16.37	37.11	13.15	6.05	29.12	10.28	4.72	14.98	5.21
2	0.102	41.96	33.26	11.79	26.33	9.31	4.28	20.06	7.06	3.24	9.52	3.30
3	0.094	38.95	30.69	10.81	24.11	8.46	3.88	18.23	6.38	2.92	8.55	2.96
4	0.068	30.29	23.68	8.38	18.15	6.40	2.94	13.26	4.65	2.13	5.69	1.97
5	0.067	29.44	22.95	8.08	17.56	6.16	2.83	12.82	4.48	2.05	5.54	1.92
6	0.059	26.28	20.22	7.10	15.23	5.33	2.44	10.96	3.83	1.75	4.66	1.61
7	0.062	25.79	20.13	7.16	14.91	5.27	2.42	10.47	3.68	1.69	4.37	1.52
8	0.078	32.81	26.95	9.81	20.68	7.47	3.45	15.07	5.41	2.50	6.70	2.35
9	0.075	29.30	23.60	8.46	17.95	6.42	2.96	12.99	4.61	2.12	5.54	1.93
10	0.080	28.05	22.17	7.91	16.59	5.88	2.71	11.78	4.14	1.90	4.82	1.67

CMAX maximální osmihodinová koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace

RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]

PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (100, 500, 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [hod/rok]

CROC průměrná roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl.větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Tabulka T3 Koncentrace PM₁₀ z provozu Logistického areálu Březhrad

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	6.08	1	1.5	0.00	0.00	0.00
2	4.08	1	1.5	0.00	0.00	0.00
3	3.78	1	1.5	0.00	0.00	0.00
4	2.73	1	1.5	0.00	0.00	0.00
5	2.67	1	1.5	0.00	0.00	0.00
6	2.35	1	1.5	0.00	0.00	0.00
7	2.04	1	1.5	0.00	0.00	0.00
8	2.45	1	1.5	0.00	0.00	0.00
9	2.23	1	1.5	0.00	0.00	0.00
10	2.12	1	1.5	0.00	0.00	0.00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0.015	6.08	4.27	1.49	3.20	1.12	0.51	2.43	0.85	0.39	1.29	0.45
2	0.010	4.08	2.89	1.01	2.19	0.77	0.35	1.66	0.58	0.27	0.82	0.28
3	0.009	3.78	2.69	0.94	2.05	0.72	0.33	1.55	0.54	0.25	0.75	0.26
4	0.006	2.73	1.98	0.70	1.50	0.53	0.24	1.11	0.39	0.18	0.49	0.17
5	0.006	2.67	1.93	0.68	1.47	0.52	0.24	1.08	0.38	0.17	0.48	0.16
6	0.005	2.35	1.71	0.60	1.29	0.45	0.21	0.94	0.33	0.15	0.40	0.14
7	0.005	2.04	1.66	0.59	1.26	0.44	0.20	0.90	0.31	0.14	0.36	0.12
8	0.006	2.45	2.08	0.74	1.64	0.58	0.27	1.22	0.42	0.19	0.53	0.18
9	0.006	2.23	1.85	0.66	1.44	0.51	0.23	1.05	0.36	0.17	0.44	0.15
10	0.007	2.12	1.75	0.62	1.34	0.47	0.22	0.96	0.34	0.15	0.39	0.14

CMAX maximální denní koncentrace [µg/m³]
 TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace
 RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]
 PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (20, 40, 50 µg/m³) [hod/rok]
 CROC průměrná roční koncentrace [µg/m³]
 CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl.větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [µg/m³]

Tabulka T4 Koncentrace benzenu z provozu Logistického areálu Březhrad

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	0.63	1	1.5	0.00	0.00	0.00
2	0.43	1	1.5	0.00	0.00	0.00
3	0.39	1	1.5	0.00	0.00	0.00
4	0.29	1	1.5	0.00	0.00	0.00
5	0.28	1	1.5	0.00	0.00	0.00
6	0.24	1	1.5	0.00	0.00	0.00
7	0.20	1	1.5	0.00	0.00	0.00
8	0.24	1	1.5	0.00	0.00	0.00
9	0.22	1	1.5	0.00	0.00	0.00
10	0.21	1	1.5	0.00	0.00	0.00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0.00063	0.56	0.40	0.14	0.30	0.10	0.05	0.23	0.08	0.04	0.12	0.04
2	0.00041	0.38	0.27	0.10	0.21	0.07	0.03	0.16	0.05	0.03	0.08	0.03
3	0.00038	0.34	0.25	0.09	0.19	0.07	0.03	0.14	0.05	0.02	0.07	0.02
4	0.00027	0.26	0.19	0.07	0.14	0.05	0.02	0.11	0.04	0.02	0.05	0.02
5	0.00027	0.25	0.18	0.06	0.14	0.05	0.02	0.10	0.04	0.02	0.05	0.02
6	0.00023	0.21	0.16	0.06	0.12	0.04	0.02	0.09	0.03	0.01	0.04	0.01
7	0.00024	0.18	0.15	0.05	0.12	0.04	0.02	0.08	0.03	0.01	0.03	0.01
8	0.00029	0.22	0.19	0.07	0.15	0.05	0.02	0.11	0.04	0.02	0.05	0.02
9	0.00028	0.20	0.17	0.06	0.13	0.05	0.02	0.10	0.03	0.02	0.04	0.01
10	0.00032	0.19	0.16	0.06	0.12	0.04	0.02	0.09	0.03	0.01	0.04	0.01

CMAX maximální hodinová koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace

RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]

PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (1, 2, 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [hod/rok]

CROC průměrná roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl.větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Tabulka T5 Koncentrace benzo(a)pyrenu z provozu Logistického areálu Březhrad

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	0.39	1	1.5	0.00	0.00	0.00
2	0.26	1	1.5	0.00	0.00	0.00
3	0.24	1	1.5	0.00	0.00	0.00
4	0.18	1	1.5	0.00	0.00	0.00
5	0.17	1	1.5	0.00	0.00	0.00
6	0.15	1	1.5	0.00	0.00	0.00
7	0.13	1	1.5	0.00	0.00	0.00
8	0.15	1	1.5	0.00	0.00	0.00
9	0.14	1	1.5	0.00	0.00	0.00
10	0.13	1	1.5	0.00	0.00	0.00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0.000	0.34	0.24	0.09	0.18	0.06	0.03	0.14	0.05	0.02	0.07	0.03
2	0.000	0.23	0.17	0.06	0.13	0.04	0.02	0.10	0.03	0.02	0.05	0.02
3	0.000	0.21	0.15	0.05	0.12	0.04	0.02	0.09	0.03	0.01	0.04	0.01
4	0.000	0.16	0.12	0.04	0.09	0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.03	0.01
5	0.000	0.15	0.11	0.04	0.09	0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.03	0.01
6	0.000	0.13	0.10	0.03	0.07	0.03	0.01	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01
7	0.000	0.11	0.09	0.03	0.07	0.03	0.01	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01
8	0.000	0.14	0.12	0.04	0.09	0.03	0.02	0.07	0.02	0.01	0.03	0.01
9	0.000	0.12	0.11	0.04	0.08	0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.01
10	0.000	0.12	0.10	0.04	0.08	0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.01

CMAX maximální hodinová koncentrace [pg/m³]
 TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace
 RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]
 PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (100, 500, 1000 pg/m³) [hod/rok]
 CROC průměrná roční koncentrace [pg/m³]
 CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl.větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [pg/m³]