

Hodnocení postupu odhlučnění zdrojů identifikovaných ve Studii Revita 2014, EIA Ecoflex
[Měření hluku Revita 16.3.2016](#)

Hodnocení 2020 a plán

Zdroj č.	Specifikace	Naměřeno LPA [dB]	Vzdálenost [m]	Limit LPA [dB]	Stav 03/2016	Stav 11/2020	Akce, plán
1	Kaustifikace, střecha budovy - světlík	68.1	1.0	70.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
2	Kaustifikace, silo vápna - elevátory, násyp	92.0	1.0	70.0	Překračuje	trvá	Plán 2021-2022
3	Kaustifikace, silo vápna - elevátory, pohony M211-M212	86.5	1.0	70.0	Překračuje	trvá	Plán 2021-2022
4	Kaustifikace, silo vápna - ventilátor odprášení, výtlač	85.9	4.0	60.0	Překračuje	trvá	Plán 2021-2022
5	Kaustifikace, silo vápna - ventilátor odprášení, skříň	87.2	1.0	70.0	Překračuje	trvá	Plán 2021-2022
6	Kaustifikace, chladič_ DEMI vody pro PDW filtr	85.6	1.0	75.0	Překračuje	Vyřešeno	Zdroj zrušen
7	Odparka, výměník - koncový chladič_ FF 01-07	83.0	1.0	75.0	Překračuje	Vyřešeno	Zaizolováno
8	Odparka, výměník - koncový chladič_ SC 165, dole	82.2	1.0	75.0	Překračuje	Vyřešeno	Zaizolováno
9	Odparka, přívod páry 3B do FF 01 (red.ventil, bubláni)	87.3	1.0	80.0	Překračuje	Vyřešeno	Zdroj zrušen
10	Odparka, přívod páry do FF 01 - redukční ventil FI 405	96.1	1.0	80.0	Překračuje	Vyřešeno	Zdroj zrušen
11	Odparka, přívod páry do C2 - red.ventil FIC 400	97.4	1.0	80.0	Překračuje	Vyřešeno	Zdroj zrušen
12	Odparka, stará budova - VZT potrubí na střeše	79.5	1.0	80.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
13	Odparka, stará budova - ventilační průduchy ve střeše	71.4	2.0	75.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
14	Energetika, chladicí věže turbín, ze střechy K 11	74.4	30.0	75.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
15	Energetika, chladicí věže turbín, sání sm. skládka	85.8	2.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
16	Energetika, chladicí věže turbín, stěna sm. město Štětí	65.6	2.0	75.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
17	PS-1, Ventilátor pod rekuperátorem 3, 7M158	96.0	2.0	75.0	Překračuje	Vyřešeno	Stěna PS1 2019
18	PS-1, Ventilátor pod rekuperátorem 2, 7M157	93.6	2.0	75.0	Překračuje	Vyřešeno	Stěna PS1 2019
19	PS-1, Rekuperátor 1, horní ventilátor 7M151	82.6	2.0	75.0	Překračuje	trvá	EcoVantage 2020, separátní projekt
20	PS-1, Rekuperátor 2, horní ventilátor 7M152	90.1	2.0	75.0	Překračuje	trvá	EcoVantage 2020, separátní projekt
21	PS-1, Rekuperátor 3, horní ventilátor 7M153	87.4	2.0	5.0	Překračuje	trvá	EcoVantage 2020, separátní projekt
22	PS-1, Ventilace haly, VZT jednotky na střeše	73.9	1.0	75.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
23	PS-3, Ventilace haly, ventilátor M7-R4 na střeše	86.2	1.0	80.0	Překračuje	trvá	Přezkoumání Revita 2021
24	PS-3, Potrubí od vakuových vývěv (neizolované trasy)	87.0	1.0	80.0	Překračuje	trvá	Přezkoumání Revita 2021
25	PS-3, Potrubí od vakuových vývěv, přísávání z atmosféry	96.2	2.0	80.0	Překračuje	trvá	Přezkoumání Revita 2021
26	Varna SB, cyklon na pseudopravu_ sukú_	76.9	2.0	80.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
27	Varna SB, dopravník štěpky - pohon (M-726?)	85.9	1.0	80.0	Překračuje	trvá	Přezkoumání Revita 2021
28	Varna SB, dopravník štěpky - válečky	82.7	1.0	75.0	Překračuje	trvá	Přezkoumání Revita 2021
29	Prací linka, ventilátor KOJA, M-81	87.5	1.0	80.0	Překračuje	trvá	Přezkoumání Revita 2021
30	Kyslíková delignifikace, pohon vynašeče M-422	85.9	1.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
31	Kyslíková delignifikace, pohon vynašeče M-470	74.6	1.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
32	Přípravná balících roztok_, chladičí věž (výtlač)	84.5	1.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
33	Přípravná bělicích roztok_, výtlač ventilátor_ M68+M72	83.1	2.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
34	Přípravná bělicích roztok_, ventilace haly	71.8	1.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
35	Třídění štěpků_ pro Kamyř	92.8	1.0	85.0	Překračuje	trvá	Přezkoumání Revita 2021
36	Třídění štěpků_ pro SuperBatch - násyp na dopravníky	81.3	1.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
37	Třídění štěpků_ pro SuperBatch - tlumič_	83.9	2.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
38	Třídění štěpků_ pro SuperBatch - sm. odkalení, odtah M-150	86.4	2.0	85.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
39	Dřevosklad - fasáda sm. Štětí	69.7	5.0	75.0	Vyhovuje	Vyhovuje	--
40	RK9 - fasáda sm. Štětí	61.7	2.0	65.0	Vyhovuje	Vyřešeno	Zdroj zrušen
41	RK9 - chladicí věže, staré, plný výkon	84.3	1.0	75.0	Překračuje	Vyřešeno	Zdroj zrušen
42	RK9 - chladicí věže Evapco	81.9	2.0	75.0	Překračuje	Vyřešeno	Zdroj zrušen