



Seznam pooblaščenih izvajalcev ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na osnovi 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in o bratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in [44/22](#) – ZVO-2) - stanje dne 7. 9. 2023

Zap.št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila Trajanje
1.	A - PROJEKT d.o.o., Vinarje 110B, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog SIST ISO 9613, - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-33/2017 do 3.1.2024
2.	A - PROJEKT d.o.o., Vinarje 110B, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-29/2022- 2550-2 do 7.10.2028
3.	EKOSYSTEM, ekološki in varstveni inženiring d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog,- SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-12/2019 do 22.5.2025
4.	Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:- SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov,- NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest	35435-40/2018 do 30.10.2024, 35435-1/2020 do 18.02.2026
5.	Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa in industrijskih virov	35445-26/2022- 2550-2 do 17.8.2028

6.	EPI SPEKTRUM varstvo okolja, informacijski sistemi in storitve d.o.o., Strossmayerjeva 11, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog, - SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-30/2017 do 25.12.2023
7.	EPI SPEKTRUM varstvo okolja, informacijski sistemi in storitve d.o.o., Strossmayerjeva 11, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-14/2022-2550-2 do 24.6.2028
8.	Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog,-SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-31/2017 do 26.12.2023
9.	Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-25/2022-2550-4 do 20.8.2028
10.	KOVA, d.o.o., Opekarniška cesta 15D ,3000 Celje	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog,-SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-32/2017 do 2.1.2024
11.	KOVA, d.o.o., Opekarniška cesta 15D ,3000 Celje	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-31/2022-2550-3 do 28.9.2028

12.	Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog,-SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35445-18/2022-2550-4 do 1.7.2028
13.	Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-24/2022-2550-4 do 11.8.2028
14.	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-SIST ISO 9613 -2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov,-iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa in industrijskih virov	35445-6/2022-2550-3 do 17.7.2028
15.	PNZ svetovanje projektiranje d.o.o. Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog,-SIST ISO 9613 -2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-45/2018 do 29.11.2024, 35435-28/2019 do 3.12.2025
16.	PNZ svetovanje projektiranje d.o.o. Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-17/2022-2550-2 do 8.7.2028
17.	PROVIA d.o.o., Kranjska cesta 24, 4202 Naklo	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-21/2022-2550-4 do 10.8.2028

18.	SIEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:- SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov,- NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest	35435-12/2018 do 4.4.2024, 35435-39/2018 do 9.10.2024
19.	SIEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa in industrijskih virov	35445-46/2022- 2550-3 do 1.12.2028
20.	Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog,-SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-10/2018 do 4.4.2024
21.	Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega prometa, železniškega prometa in industrijskih virov	35445-5/2023- 2550-2 do 24.2.2029
22.	ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana - Polje	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:- SIST ISO 9613 - 2 za hrup zaradi obratovanja naprav in obratov	35435-28/2017 do 26.12.2023
23.	ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana - Polje	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod:-NMPB - XPS 31 - 133 za hrup zaradi obratovanja cest,-RMR za hrup zaradi obratovanja železniških prog,-ECAC Doc 29 za hrup zaradi obratovanja letališč	35435-17/2018 do 28.6.2024
24.	ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana - Polje	Izvajanje ocenjevanja hrupa z modelnim izračunom na podlagi računskih metod iz Priloge 2 Uredbe o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju za ugotavljanje ravni hrupa cestnega, železniškega in zračnega prometa ter industrijskih virov	35445-34/2022- 2550-3 do 28.9.2028

