

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. P2-1/112/ TL-P.3-18/2015

[1] [4] [7] [7] [1] [0] [3] [5] [3]
(Juridinio asmens kodas)

AB „Panevėžio keliai“ Panevėžio asfaltbetonio gamybinė bazė, Tiekimo g. 14, LT-35289, Panevėžys

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Panevėžio keliai“, S. Kerbedžio g. 7, LT – 35104, tel. 502601, faks. 502602,
el.p. sekretore@paneveziokeliai.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

aplinkos oro taršos valdymas;

atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas;

2. Iki pakeitimo galiojęs LR aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2008-11-28 išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. P2-1/112, koreguotas 2012-08-07.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. lapkričio 12 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,208
Azoto oksidai (B)	5872	9,101
Azoto oksidai (C)	6044	0,093
Kietosios dalelės (B)	6486	0,007
Kietosios dalelės (C)	4281	19,993
Sieros anhidridas (B)	5897	1,512
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ (lakūs organiniai junginiai)	308	11,031
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Acetonas	65	0,173
Anglies monoksidas (A)	177	0,928
Anglies monoksidas (B)	5917	20,279

Anglies monoksidas (C)	6069	0,097
Butanolis	359	0,075
Butilacetatas	367	0,092
Cinkas ir jo junginiai	2791	0,005
Etanolis	739	0,075
Etilacetatas	747	0,034
Fluoridai	3015	0,002
Fluoro vandenilis	862	0,002
Formaldehidas	871	0,329
Geležis ir jos junginiai	3113	0,285
Izobutanas	8113	0,034
Mangano oksidai	3516	0,011
o-Fosforo rūgštis	911	0,160
Toluenas	1950	0,300
	Iš viso:	64,826

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)
 Įrenginio pavadinimas AB „Panevėžio keliai“ Panevėžio asfaltbetonio gamybinė bazė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	

1	2	3	4	5	6	7
Laboratorija	039	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00206	0,138
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00199	0,033
Laboratorija	040	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	56,0	0,354
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	103,0	0,099
Laboratorija	041	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00004	0,0073
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000004	0,0012
Laboratorija	042	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	043	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	044	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	045	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	046	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	047	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	048	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	049	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	050	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004

1	2	3	4	5	6	7
Laboratorija	051	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	052	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	053	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	054	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004

Laboratorija	055	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	056	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	057	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	058	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00004	0,0073
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000004	0,0012
Laboratorija	059	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00004	0,0073
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000004	0,0012
Laboratorija	060	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	061	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	062	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	063	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	064	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	065	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	066	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004

1	2	3	4	5	6	7
Laboratorija	067	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	068	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	069	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	070	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	071	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004

Laboratorija	072	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	073	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	074	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/S	0,000002	0,0004
Laboratorija	075	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	076	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004
Laboratorija	100	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00077	0,295
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00018	0,059
Laboratorija	101	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,0035
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000002	0,0004

Iš viso pagal veiklos rūšį:

1,136

Asfaltbetonio gamyba	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,33010	8,930
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,35640	3,929
		Formaldehidas	871	g/s	0,03564	0,224
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08512	0,405
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	1,49000	3,136
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,44260	1,332

1	2	3	4	5	6	7
Asfaltbetonio gamyba	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,27900	0,431
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00850	0,138
Asfaltbetonio gamyba	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0042	0,009

Bituminės emulsijos gamyba	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00360	0,695
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01020	0,182
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00430	0,005
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,009
Mineralinių miltelių saugojimas	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04248	0,084
Asfaltbetonio gamyba	009	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00180	0,015
Bitumo tiekimas iš vagonų	011	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,02680	0,096
Bitumo saugojimas	013	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00012	0,0004
Bitumo saugojimas	014	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00012	0,0004
Bitumo saugojimas	015	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00013	0,0005
Bitumo saugojimas	016	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00700	0,028
Polimerinio bitumo gamyba	017	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02620	0,250
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00580	0,065
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00380	0,002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00160	0,003
Polimerinio bitumo gamyba	018	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00006	0,0003
Polimerinio bitumo gamyba	019	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00006	0,0003

Polimerinio bitumo saugojimas	020	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0003
Polimerinio bitumo saugojimas	021	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0003
Polimerinio bitumo saugojimas	022	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0003

1	2	3	4	5	6	7
Polimerinio bitumo saugojimas	023	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0003
Dyzeline saugojimas	024	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00001	0,00007
Bitumo saugojimas	025	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Bitumo saugojimas	026	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Žibalo saugojimas	027	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0004
Dyzelino saugojimas	028	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00001	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	030	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	031	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	032	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,01464	0,052
Asfaltbetonio maišyklė Concept	033	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,27870	9,973
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	3,01377	4,787

TBA 240 U		Formaldehidas	871	g/s	0,02490	0,105
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20000	0,945
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	1,14400	0,999
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,40920	0,168
Asfaltbetonio maišyklė Concept TBA 240 U	034	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00167	0,006
Asfaltbetonio maišyklė Concept TBA 240 U	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00111	0,005
Betono gamyba	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06333	0,003
Betono gamyba	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06333	0,007
Laboratorija	038	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00023	0,001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00032	0,001
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00324	0,015

1	2	3	4	5	6	7
Vielos karpymo staklės	077	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00552	0,021
Gelžbetonio cechas	078	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00015	0,0006
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00031	0,001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00611	0,020

		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00031	0,0014
Gelžbetonio cechas	079	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00072	0,0044
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,0011
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00217	0,011
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00014	0,0008
Betono gamyba	080	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00564	0,003
Betono gamyba	081	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00546	0,003
Betono gamyba	082	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00576	0,003
Polimerinio bitumo gamyba	083	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0003
Polimerinio bitumo gamyba	084	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0003
Polimerinio bitumo gamyba	085	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0003
Bituminės emulsijos gamyba	086	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	087	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	088	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	089	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	090	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001

Bituminės emulsijos gamyba	091	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	092	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001

1	2	3	4	5	6	7
Asfaltbetonio gamyba	093	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Asfaltbetonio gamyba	094	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Asfaltbetonio gamyba	095	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Asfaltbetonio gamyba	096	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Asfaltbetonio gamyba	097	LO.I (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Asfaltbetonio gamyba	098	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Asfaltbetonio gamyba	099	LO.1 (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0002
Bituminės emulsijos gamyba	102	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Bituminės emulsijos gamyba	103	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,00003	0,0001
Akmenskaldė ODV-	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04256	0,336

800						
Akmenskaldė ODV-800	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09143	0,263 (išpylimo metu) 0,202 (saugant)
Akmenskaldė ODV-800	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09177	0,120 (išpylimo metu) 0,202 (saugant)
Akmenskaldė ODV-800	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09193	0,157 (išpylimo metu) 0,202 (saugant)
Akmenskaldė ODV-800	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09193	0,060 (išpylimo metu) 0,202 (saugant)
Asfaltbetonio gamyba	612	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02424	0,062
Inertinių medžiagų iškrovimas	613	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01500	4,728
Asfaltbetonio gamyba	614	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,03205	0,009

1	2	3	4	5	6	7
Dažymas	616	Acetonas	65	g/s	0,03833	0,173
		Butanolis	359	g/s	0,01944	0,075
		Butilacetatas	367	g/s	0,01944	0,075
		Etanolis	739	g/s	0,01944	0,075
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00667	0,444

		LOJ	308	g/s	0,02500	1,720
		o-fosforo rūgštis	911	g/s	0,00167	0,160
		Toluenas	1950	g/s	0,07778	0,300
		Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00006	0,005
Suvirinimas	617	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01750	0,091
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01778	0,092
		Fluoridai	3015	g/s	0,00011	0,0018
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00008	0,0013
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03731	0,2100
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,0018
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00111	0,0072
Betono gamyba	618	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03346	0,226
Betono gamyba	619	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05067	1,508
Gelžbetonio atliekų smulkinimas	620	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01766	0,113
Akmenskaldė ODN	621	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01110	0,052
Akmenskaldė ODN	622	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00197	0,009
Akmenskaldė ODN	623	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00197	0,009
Gelžbetonio cechas	624	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00404	0,044
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00013	0,0014
Gelžbetonio cechas	625	LOJ (angliavandenilui)	308	g/s	0,62562	4,800

1	2	3	4	5	6	7
Gelžbetonio cechas	626	Etilacetatas	747	g/s	0,00027	0,034
		Butilacetatas	367	g/s	0,00014	0,017
		Izobutanas	8113	g/s	0,00027	0,034
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,032
		LOJ (angliavandenilai)	308	g/s	0,00109	0,148
Vagonų iškrovimas	627	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00260	0,007
Skaldos saugykla	628	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,33128	0,240 (išpylimo metu) 4,544 (saugant)
Skaldos saugykla	629	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,33128	0,240 (išpylimo metu) 4,544 (saugant)
					Iš viso pagal veiklos rūšį:	63,690
					Iš viso įrenginiui:	64,826

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas - AB „Panevėžio keliai“ Panevėžio asfaltbetonio gamybinė bazė

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 01 01	betonas	betonas	-	52 000	3 000	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5, R12
17 01 02	plytos	plytos	-		100		
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	gelžbetonis	-		10 000		
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	asfaltbetonis	-	43 200	12 000		
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	420	300		R4, R12

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Lentelė nepildoma, nes paraiškoje nurodyta, jog AB „Panevėžio keliai“ Panevėžio asfaltbetonio gamybinėje bazėje šios veiklos nevykdys.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas AB „Panevėžio keliai“ Panevėžio asfaltbetonio gamybinė bazė

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 01 01	betonas	betonas	-	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	52 000	6 000
17 01 02	plytos	plytos	-			2 000
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	gelžbetonis	-			14 000
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	asfaltbetonis	-		43 200	30 000
Susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	-	420	R4, R12, R13	

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelė nepildoma, nes paraiškoje nurodyta jog AB „Panevėžio keliai“ Panevėžio asfaltbetonio gamybinėje bazėje šios veiklos nevykdys.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	gelžbetonis	-	R12 -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	33090	14 000
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	gelžbetonis	-	14000	R5	

TARŠOS LEIDIMO NR. Nr. P2-1/112/ TL-P.3-18/2015 PRIEDAI

1. Priimta paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2015 m. lapkričio 12 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A.V.