

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	teršalais (svorio vienetais) parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
			BDS ₇	mg/l	-
			SM	mg/l	-
			pH		-
			BP	mg/l	-
			BN	mg/l	-
1.	Upė Nemunas 10010001 X – 6083810; Y – 493849	27,9			

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką						Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	BDS ₇	224,0	167,2	1,705	46,0	-	29,0	0,0013	0,296	82,6	
	Bendras fosforas	-	-	-	4,0	-	2,0	0,0001	0,020	-	
1190009	Bendras azotas	-	-	-	30,0	-	20,0	0,0008	0,204	-	
	SM	265,0	121,0	1,234	-	-	-	-	-	-	