

Notitie

betreft: Gebroeders van der Putten B.V. te Noordwijk; aanpassen maximale opslagcapaciteiten

datum: 26 november 2025

referentie: [REDACTED] 23023-4-NO-001

van: [REDACTED]

1 Inleiding

In opdracht van Gebroeders van der Putten B.V. (hierna te noemen VD Putten) is in voorliggende notitie een nadere onderbouwing gegeven van het veranderen van de activiteiten van VD Putten voor de inrichting aan de Achterweg 11A te Noordwijk. De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de opslagcapaciteit van diverse afvalstromen.

Voorliggende notitie maakt onderdeel uit van de vergunningaanvraag "Gebroeders van der Putten B.V., wijziging van opslagcapaciteiten" in het kader van de Omgevingswet. In deze notitie is een toelichting op het genoemde project opgenomen, alsmede een onderbouwing waarom sprake is van geen significante nadelige gevolgen voor de gezondheid of het milieu.

2 Voorgenomen verandering van de activiteiten

VD Putten is voornemens de maximale opslagcapaciteit van Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten te verlagen naar 100 ton, de maximale opslagcapaciteit van veegvuil te verlagen naar 140 ton en de maximale opslagcapaciteit van grond (klasse vrij toepasbaar) te verhogen naar 9.200 ton op enig moment. In tabel t 2.1 is per afvalstroom de maximale opslag in ton en in m³ en de maximale doorzet in ton per jaar na veranderen gegeven.

t 2.1 Overzicht te accepteren afvalstromen inclusief maximale opslag en doorzet per jaar

Afvalstroom	Afvalstof	Eural-code	Maximale opslag		Doorzet [ton/jaar]
			[ton]	[m ³]	
Bouw- en sloopafval	Beton	17 01 01			
	Stenen	17 01 02			
	Tegels en keramische producten	17 01 03			
	Niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	17 01 07	12.000	8.030	34.000
	Niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels	17 03 02			
	Niet onder 17 08 01 vallend gipshoudend bouw materiaal	17 08 02			
	Niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval	17 09 04			
Bedrijfsafval	Afval van zandvang	19 18 02	400	1.000	7.500
	Gemend stedelijk afval	20 03 01			
Grof huishoudelijk afval	Grofvuil	20 03 07	200	500	1.000

Afvalstroom	Afvalstof	Eural-code	Maximale opslag		Doorzet [ton/jaar]
			[ton]	[m ³]	
Hout A/B	Hout	17 02 01	100	500	4.000
Hout C	Hout	17 02 04*	50	200	1.000
Glas	Glas uit bouw- en sloopafval	17 02 02	120	240	800
	Glas uit stedelijk afval	20 01 02			
Papier en karton	Papier en karton	19 12 01	50	500	2.000
Groenafval	Afval van plantaardige weefsels	02 01 03	1.500	3.000	10.000
	Biologisch afbreekbaar afval	20 02 01			
Grond (klasse vrij toepasbaar)	Niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen	17 05 04	9.200	5.400	15.000
	Grond en stenen (afkomstig van tuinen en plantsoenen)	20 02 02			
Riool-, kolken en gemalenslib	Afval van het reinigen van riolen	20 03 06	68	40	300
Veegvuil	Veegvuil	20 03 03	140	100	2.000
Metaal en schroot	ijzer en staal	17 04 05	50	100	300
Elektrische en elektronische apparatuur	Afgedankte apparatuur die CFK's bevat	20 01 23*	10	40	incidenteel
	Niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (6) bevat	20 01 35*			
Tapijresten	Textiel	20 01 11	25	100	100
	Niet elders genoemd afval van de gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)	20 01 99			
Diverse kunststoffen en rubber	Kunststofafval (exclusief verpakkingen)	02 01 04	25	80	50
	Kunststoffen en rubber	19 12 04			
Afgedankte autobanden	Afgedankte autobanden	16 01 03	15	40	50
Asbesthoudend bouw materiaal	Asbesthoudende bouwmaterialen	17 06 05*	20	40	200
Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten (asfalt)	Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten	17 03 01*	100	72	2.250
Koolteer en met koolteer behandelde producten (dakafval)	Koolteer en met teer behandelde producten	17 03 03*	115	250	2.250
Klein gevaarlijk afval	Divers (onverhoopt)		1		incidenteel

3 Motivatie geen significante nadelige gevolgen voor de gezondheid of milieu

Het verlagen van de maximale opslagcapaciteit van diverse stromen heeft geen significante nadelige effecten voor de gezondheid of milieu er is immers minder van de stromen aanwezig. Het verhogen van de maximale opslagcapaciteit van grond (klasse vrij toepasbaar) leidt niet tot significante nadelige gevolgen voor de gezondheid of milieu omdat deze stroom wordt opgeslagen tussen keerwanden en indien nodig wordt bevochtigd om de verspreiding van stof te voorkomen. Daarnaast leidt het aanpassen van de maximale opslagcapaciteiten niet tot extra inzet van materieel of transportbewegingen.

Deze notitie bevat 2 pagina's.

De inhoud van dit document mag niet worden gewijzigd. Het document mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Peutz niet in delen worden verspreid. Peutz aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit of samenhangt met het wijzigen van de inhoud van dit document.