

**Załącznik nr 7 do SWZ – szkody w środowisku**

**Ubezpieczone lokalizacje** - wszystkie lokalizacje, które mają być objęte ubezpieczeniem:

<i>Ubezpieczony podmiot</i>		<i>Adres</i>	<i>Obecne zagospodarowanie terenu</i>	<i>W jakim celu użytkowany był teren historycznie</i>	<i>Data objęcia terenu</i>	<i>Powierzchnia terenu</i>
Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura sp. z o.o.	ZGO	ul. Prądocińska 28 85-893 Bydgoszcz	tereny przemysłowe/ tereny różne; Kompleks unieszkodliwiania odpadów, w którego skład wchodzi między innymi : składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, składowisko odpadów niebezpiecznych, Stacja Segregacji Odpadów, bioenergetyczny kopiec ( obecnie nieeksploatowany), kompostowania, plac demontażu odpadów wielkogabarytowych, podczyszczalnia wód technologicznych i opadowych, miejsca magazynowania odpadów itp.	Z historycznego punktu widzenia jest to teren wcielonego w latach 50-tych Żółwina i wsi Wypaleniska włączonej do terytorium obszaru administracyjnego miasta Bydgoszczy. Nazwa wypaleniska prawdopodobnie pochodzi od leśnej polany, zaznaczonej na mapach topograficznych z końca XVIII wieku, prawdopodobnie pożarzyska. W XIX wieku zlokalizowano tu kopalnię żwiru i piasku a lata 70- te XX wieku zaowocowały planami powstania nowego miejskiego wysypiska odpadów. Przed 2008 rokiem instalacje przy ul. Prądocińskiej były eksploatowane przez zakład Robót	ProNatura w 2008 roku nabyła tytuł prawny do instalacji na terenie ul. Prądocińskiej i została właścicielem większości działek. Na chwile obecną Pronatura jest właścicielem 100% działek.	ok 50 ha

				Publicznych.		
	ZTPOK	ul. Ernsta Petersona 22 85-862 Bydgoszcz	Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych	Teren usytuowany w obszarze Bydgoskiej Strefy Przemysłowej ustanowionej Rozporządzeniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w 2006 roku.	2015 rok	ok 5 ha
	SPO	ul. Kociewska 40-44, 87-100 Toruń	Stacja Przeładunkowa Odpadów	Stan zagospodarowania wybranych do lokalizacji inwestycji przedstawiał się następująco: teren stanowiły niezabudowane nieużytki rolne	2015 rok	ok 1,25 ha

#### Informacje dotyczące podziemnych zbiorników:

##### **ZTPOK:**

<i>Data instalacji</i>	<i>Pojemność</i>	<i>Zawartość</i>	<i>Opis zbiornika</i>	<i>Podwójne ścianki</i>	<i>Środki bezpieczeństwa</i>	<i>Częstotliwość przeprowadzania kontroli</i>	<i>Data ostatniej kontroli</i>
ZTPOK:							
	55 m <sup>3</sup>	Olej lekki	zbiornik podziemny stalowy dwupłaszczowy, zastosowanie-olej opałowy rozpałkowy do kotłów	Nie (podwójny płaszcz)	pomiar poziomu, pomiar przewodność i pomiędzy ściankami płaszczu	podlega pod UDT przegląd co 2 lata,	04.09.2017
	2 m <sup>3</sup>	Olej napędowy	zbiornik podziemny, stalowy dwupłaszczowy, zastosowanie:	Nie (podwójny płaszcz)	pomiar poziomu, pomiar przewodność i pomiędzy ściankami	nie podlega pod UDT (nie ma obowiązku przeglądów technicznych	

			awaryjny zespół prądnicowy z silnikiem wysokoprężnym		płascza	tylko konserwacja)	
	ok 1000 m <sup>3</sup>	woda przeciwpożarowa	żelbetowy z elementów prefabrykowanych	Nie	pomiar poziomu z sygnalizacją min/max, przelew do kanalizacji sanitarnej	nie podlega pod UDT (nie ma obowiązku przeglądów technicznych tylko konserwacja)	
SPO:							
	32 m <sup>3</sup>	Zbiornik retencyjny	lokalizacja-sieć kanalizacji deszczowej brudnej z dróg				
	20 m <sup>3</sup>	Bezodpływowy zbiornik technologiczny	przy kanalizacji ścieków technologicznych	nie	szczelny zbiornik bezodpływowy	okresowe monitorowanie poziomu	30.05.2018
ZGO:							
	137 m <sup>3</sup>	Zbiornik na cele p.poż	Zbiornik żelbetowy na wodę p. pożarową				

Czy w ciągu ostatnich 5 lat wnioskodawca był ubezpieczony we wnioskowanym zakresie

☒ TAK ☐ NIE

Jeśli tak prosimy o podanie informacji dotyczących tego ubezpieczenia oraz wszelkich dostępnych informacji dotyczących szkód

1/ Polisa ubezpieczeniowa - umowa ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z tytułu zanieczyszczenia środowiska naturalnego

- GENERALI Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2019 do 29.02.2020 r.,
- GENERALI Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2020 do 29.02.2021 r.,
- GENERALI Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2021 do 29.02.2022 r.,
- Powszechny Zakład Ubezpieczeń Spółka Akcyjna (PZU S.A.) 01.03.2022 r. do 28.02.2023 r.,
- GENERALI Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2023 do 29.02.2024 r.,
- GENERALI Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2024 do 28.02.2025 r.,

2/ Polisa ubezpieczeniowa – umowa ubezpieczenia odpowiedzialności za szkody w środowisku

- Inter Risk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2019 r. do 28.02.2020 r.
- Inter Risk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2020 r. do 28.02.2021 r.
- Inter Risk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. 01.03.2021 r. do 28.02.2022 r.
- Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeń ERGO HESTIA S.A. 01.03.2022 do 28.02.2023 r.,
- Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeń ERGO HESTIA S.A. 01.03.2023 do 28.02.2024 r.,
- Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeń ERGO HESTIA S.A. 01.03.2024 do 28.02.2025 r.,

Zdarzenia szkodowe

Czy w ciągu ostatnich 5 lat zostały zgłoszone jakiekolwiek szkody lub wniesione roszczenia (z uwzględnieniem jakiejkolwiek czynności regulacyjnych) wobec wnioskodawcy lub innej osoby w związku z wnioskowanym zakresem ubezpieczenia

☐ TAK ☒ NIE

Czy wnioskodawca lub inna osoba związana z wnioskowanym zakresem ubezpieczenia posiada wiedzę o jakichkolwiek stanach zanieczyszczenia środowiska w którejkolwiek z ubezpieczonych lokalizacji

☐ TAK ☒ NIE

Czy w momencie wypełniania załącznika znane są jakiejkolwiek okoliczności mogące prowadzić do wniesienia roszczenia przeciwko Ubezpieczonemu?

☐ TAK ☒ NIE

## PONIŻEJ INFORMACJE DO UBEZPIECZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY W ŚRODOWISKU

### 1. Struktura składowiska (zabezpieczenia, geomembrana, itp.).

Uszczelnienie:

- naturalna bariera geologiczna z gruntu rodzimego spód i strop warstwy o miąższości 5 cm z piasków drobnych, cz. wew. o miąższości 20 cm z piasków grubych,
- sztuczna bariera geologiczna - geomembrana ebonitowa o gr. 6 mm ułożona na gruncie rodzimym,
- izolacja synetyczna - uszczelnienie dna i skarp niecki - mata bentonitowa o grub. 0,5 cm, geomembrana PEHD grub. 1,5 cm ułożona na geomacie.

### 2. Sposób zagospodarowania wód odciekowych.

Wody odciekowe z Balastu kierowane są do podczyszczalni wód technologicznych (wód odciekowych), w skład której wchodzi:

- komora rozprężania – następuje w niej odbiór wód odciekowych i wód technologicznych z instalacji wytwarzających je,
- dwa stawy beztlenowe – następuje w nich uśrednianie i stabilizacja wód technologicznych oraz beztlenowy proces przerobowy przy pomocy mikroflory bakteryjnej,
- komora dawkująca – następuje w niej odbiór podczyszczanych wód technologicznych i przekazanie ich do stawów beztlenowych,
- poletka filtracyjne – następuje tu zagęszczanie podczyszczanych wód technologicznych poprzez odparowanie wody oraz przefiltrowanie wód przez warstwę ziemi, które następnie poprzez przepompowanie ich za pomocą pompy pracującej w przepompowni wielofunkcyjnej, trafiają na składowisko „Balast” – wyłączone z eksploatacji,
- przepompownia wielofunkcyjna – następuje w niej przepompowanie podczyszczonych wód technologicznych na instalację „Balastu”,
- poletka suszenia osadu – następuje tu suszenie uzyskanego w czasie zagęszczania wód technologicznych osadu, który trafia poprzez przepompownię do nowej kwatery „Balastu” – wyłączone z eksploatacji.

Część wód odciekowych wraz ze ściekami socjalno-bytowymi oraz ściekami technologicznymi przekazywana jest transportem asenizacyjnym do miejskiej oczyszczalni ścieków Fordon w Bydgoszczy (zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym).

Schemat instalacji podczyszczania ścieków - *Załącznik graficzny nr 1.*

### 3. Mapa z rozmieszczenie piezometrów wraz z kierunkiem przepływu wód gruntowych.

*Załącznik graficzny nr 2.*

### 4. Badania wód gruntowych.

Na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy, w tym również składowiska odpadów „Balast” prowadzony jest monitoring jakości wód podziemnych w otworach badawczych (18 piezometrach). Zakres badań: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, miedź (Cu), cynk (Zn), ołów (Pb), kadm (Cd), chrom sześciowartościowy (Cr+6), rtęć (Hg). Częstotliwość wykonywania badań co kwartał.

Wyniki badań wód podziemnych z 2023 r. – zestawienie wyników otworów badawczych (piezometrów) - *Załącznik nr 3.*

## 5.Pozwolenie zintegrowane dla składowiska ze zmianami:

Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	WSRiRWRW.III.AD/6618-2/07, zm.:	29-10-2007		Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego, z późn. zm. Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego	
	ŚG.I.sś.760-1/6/08	29-09-2008		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.sś.760-1/15/09	29-06-2009		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.mb.7624/17/10	11-06-2010		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.mb.7624/1/11	21-01-2011		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.7222.5.2011/MB	27-05-2011		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.7222.6.2012/MB	29-06-2012		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.7222.3.2013/MB	04-04-2013		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.7222.22.2014/MB	13-12-2014		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.7222.11.2015/MB	31-03-2016		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.7222.10.2016/MB	14-07-2016		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
	ŚG.I.G.7222.9.2018/MB	30-08-2018		Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego	
		14-12-	Na czas	Marszałek	

	ŚG.I.G.7222.9.2020/MB	2021	nieoznaczony	województwa kujawsko- pomorskiego	
--	-----------------------	------	--------------	---	--