





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko




Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



		<i>Mariusz Świątek</i>	<i>Wojciech</i>	<i>[Signature]</i>					
00A	20.01.2021	MSZ	JBO	KWI	For information				
REWIZJA REVISION	DATA DATE	ZAPROJEKTOWAŁ DESIGNED	SPRAWDZIŁ REVIEWED	ZATWIERDZIŁ RELEASED	OPIS ZMIAN/CEL WYDANIA DESCRIPTION OF CHANGE/ RELEASE PURPOSE				
									
<p>PROJEKT/ PROJECT</p> <p>Budowa instalacji termicznego przekształcania frakcji energetycznej z odpadów pochodzących z odpadów komunalnych, z odzyskiem energii elektrycznej i ciepłej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>									
		<p>Tytuł dokumentu / Document title</p> <p>Polityka środowiskowa, społeczna i BHP</p>							
		PROJECT	ISSUER	KKS	LEVEL	TYPE	DISCIPLINE	NUMBER	REVISION
		ITP-SPV-XXXXX-XX-PL-ENV-0001-00A							
		NUMER DOSTAWCY / CONTRACTOR NUMBER							
		DATA/DATE DD/MM/RRRR 20.01.2021		SKALA/SCALE Eplot	Format A4	Arkusz 1 z 2 Sheet 1 of 2			

	Budowa instalacji termicznego przekształcania frakcji energetycznej z odpadów pochodzących z odpadów komunalnych, z odzyskiem energii elektrycznej i ciepłej wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
	Tytuł Dokumentu	Polityka środowiskowa, społeczna i BHP	
	Numer Dokumentu	ITP-SPV-XXXXX-XX-PL-ENV-0001-00A	Rew. 00A

Spółka Dobra Energia dla Olsztyna została powołana przez MERIDIAM EASTERN EUROPE INVESTMENTS oraz URBASER SAU. Jej celem jest wybudowanie Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych wraz z Ciepłownią Szczytową w Olsztynie.

Naszą misją jest stworzenie i zarządzanie instalacją, która będzie w symbiozie z miastem Olsztyn, zapewniając niezależność energetyczną dla mieszkańców Olsztyna oraz efektywność systemu gospodarki odpadami w regionie. Efektywność ta zostanie zapewniona poprzez:

- zagospodarowanie, poprzez termiczne przekształcanie, resztkowych odpadów komunalnych wytworzonych głównie w regionie, których nie można już przetworzyć, wykorzystać w inny sposób;
- zastosowanie kogeneracji w instalacji do termicznego przekształcania, tym samym wybudowanie elektrociepłowni – źródła ciepła w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej, tym samym najbardziej optymalna i przyjazna biorąc pod uwagę aspekty zrównoważonego rozwoju.

Bazując na doświadczeniu naszych udziałowców, zdobytego podczas realizacji długoterminowych projektów infrastrukturalnych z dziedziny gospodarki odpadami na całym świecie oraz mając na uwadze kryteria zrównoważonego rozwoju oraz równowagę między aspektami środowiskowymi i społecznymi zobowiązujemy się do realizacji inwestycji według najlepszych standardów, w tym w szczególności do:

- ochrony środowiska, w tym do zapobiegania zanieczyszczeniom;
- zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy w celu zapobiegania związanym z pracą urazom i dolegliwościom zdrowotnym;
- spełniania zobowiązań dotyczących zgodności w tym wymagań prawnych i innych;
- ciągłego doskonalenia systemu zarządzania zgodnego z ISO 14001, ISO 45001 oraz SA 8000 w celu poprawy środowiskowych efektów działalności oraz eliminacji zagrożeń i ograniczania ryzyk dotyczących BHP;
- dialogu i angażowania pracowników oraz przedstawicieli pracowników w procesy i działania, które będą miały na nich wpływ;
- budowaniu otwartych relacji z zainteresowanymi stronami, w szczególności ze społecznością lokalną opartych na zaufaniu, dzięki dialogowi i partnerskiej współpracy.

Będziemy na bieżąco definiować i monitorować ryzyka wynikające z zakresu i działalności powierzonej podwykonawcom podczas realizacji inwestycji oraz w trakcie eksploatacji instalacji.