



# Burmistrz Krapkowice

ul. 3 Maja 17  
47-303 Krapkowice  
REGON: 531413099  
NIP: 199-00-12-987

TEL: (+48) 77/ 44 66 800  
FAX: (+48) 77/ 44 66 888  
e-mail: [umig@krapkowice.pl](mailto:umig@krapkowice.pl)  
[www.krapkowice.pl](http://www.krapkowice.pl)

Załącznik do decyzji nr GGR 6220.14.2022 z dnia 14.12.2022 r.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie pn.: „Budowa budynku pompowni i zbiorników na potrzeby instalacji „GLUE PULP” oraz stacji uzdatniania wody, wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną” na terenie zakładu produkcyjnego METSA TISSUE Krapkowice sp. z o.o. w Krapkowicach” będzie realizowane w województwie opolskim, w powiecie krapkowickim, w Krapkowicach na działkach nr 108/8 i 108/13 obręb Krapkowice.

Podstawową działalnością zakładu jest produkcja papieru higienicznego wytwarzanego z makulatury białej, szarej jasnej i gazetowej oraz celulozy, natomiast głównym produktem zakładu jest papier toaletowy w zwoikach, pakowanych do opakowań foliowych. Oprócz papieru toaletowego produkowane są też ręczniki kuchenne w rolkach, białe i białe z kolorowym wytłoczeniem, pakowane w zadrukowane opakowania foliowe, a także wyroby instytucjonalne oraz papiery bazowe.

W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in.:

- budowę dwóch nowych linii roztwarzania BCTMP (bielonej, chemo-termo mechanicznej masy papierniczej);
- modyfikację dwóch istniejących ciągów technologicznych masy krótkowłóknistej;
- zmianę lokalizacji istniejącej instalacji zmiękczenia wody.

Planowane przedsięwzięcie, w zakresie technologii produkcji, w głównej mierze polegać będzie na zabudowie dwóch linii roztwarzania BCTMP (bielonej, chemo-termo mechanicznej masy papierniczej) oraz dostosowaniu dwóch istniejących linii masy papierniczej krótkowłóknistej. Obie linie będą niezależne dla dwóch bliźniaczych maszyn tissue TM7 i TM8. Planowana inwestycja nie wpłynie na wydajność istniejących maszyn tissue TM7 i TM8, w związku z tym nie przewiduje się zwiększenia ilości ścieków oraz zużycia wody. Wydajność linii BCTMP wynosi 40 bsmt/d (ton bezwodnej suchej masy na dobę), natomiast wydajność linii Glue Pulp to 80 bsmt/d dla każdej z maszyn. Dodatkowo do nowego budynku będzie przeniesiona istniejąca instalacja uzdatniania wody. Dla prawidłowej pracy instalacji BCTMP, do nowej pompowni będą doprowadzone następujące media: masa z rozwłókniaczy do zbiorników BCTMP, woda na rozcieńczanie masy przed pompami, na płukanie rurociągów masowych, na płukanie odrzutu z sortowników oraz woda uszczelniająca do pomp, sortowników i mieszadeł. Instalacja każdej linii BCTMP zostanie wyposażona w: zbiornik na masę BCTMP, mieszadło, pompę masową oraz sortownik. Natomiast modyfikacja istniejącej linii masy krótkowłóknistej wiązać się będzie z nowym wyposażeniem takim jak: pompa masowa, sortownik oraz młyn stożkowy.

Realizacja dwóch linii roztwarzania BCTMP będzie wymagała zajęcia nowego terenu zakładu pod obiekty budowlane i instalacje. Modyfikacje linii masy krótkowłóknistej zrealizowane zostaną w całości w obrębie istniejącej hali maszyn papierniczych zakładu. Realizacja nowego budynku będzie wymagała zajęcia około 340 m<sup>2</sup> terenu zagospodarowanego obecnie jako niska zieleń urządzona (trawnik) w obrębie terenu zakładowego. Przewidywane łączne wymiary budynku to około: dł. – 34 m, szer. – 10m, wys. – 7,2 m. Zbiorniki BCTMP będą miały wysokość ok. 7,6 metrów i średnicę około 5 m (robocza

pojemność zbiornika to około 100 m<sup>3</sup>). W ramach zajęcia wspomnianego terenu zabudowy zostanie budynek obejmujący: pompownię mieszczącą dwa zbiorniki BCTMP na masę z rozwłóknaczy oraz magazyn soli spożywczej, wytwornicę solanki i stację zmiękczenia wody. Realizacja inwestycji wymagała będzie ponadto przekształcenia terenu wokół planowanego budynku – przekształcenia tymczasowe w trakcie prac budowlanych oraz przekształcenia trwałe jak zieleń urządzona, estakady instalacji i kanałów pomiędzy budynkami oraz przebudowa drogi wewnętrznej zakładu. Szacuje się, że łączna powierzchnia przekształceń obejmie ok. 880 m<sup>2</sup> terenu (teren realizacji inwestycji). Wydajność instalacji do zmiękczenia wody to około 180 m<sup>3</sup>/h. Nie planuje się rozbudowy (zwiększenia wydajności), ani zmiany technologii zmiękczenia, a tylko zmianę lokalizacji instalacji zmiękczenia.

**Z up. BURMISTRZA**  
**Zastępca Burmistrza**  
**/-/**  
**Arnold Joszko**

Sprawę prowadzi: Katarzyna Szylar, tel. 77 44 66 864, e-mail: [k.szylar@krapkowice.pl](mailto:k.szylar@krapkowice.pl)

---

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO), informujemy, iż: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Krapkowice z siedzibą przy ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice. Z administratorem danych osobowych można się kontaktować listownie na adres siedziby lub poprzez e-mail: [umig@krapkowice.pl](mailto:umig@krapkowice.pl) Treść pełnej klauzuli informacyjnej znajduje się na stronie internetowej [www.bip.krapkowice.pl](http://www.bip.krapkowice.pl)