

Číslo	Obsah dokumentu	Název předaného podkladu
1.	Časový charakter výroby	Bod 10 - časový charakter výroby....
2.	Data o obratu	BOD 2 Obrat - celkový obrat závodu za jednotlivé měsíce
3.	Data o vodném a stočném, ztráty vody na síti	BOD 1 a 5 VODNÉ - STOČNÉ 2019 - 2021
4.	Data z průtokoměru technologická voda, demi voda a voda pro zázemí firmy, od 06/2022	BOD 1) - stav vodoměru zapisován ručně do tabulky
5.	Definice vztahů k prvkům vodního hospodářství	e), f),p),q) - data z vodoměrů a průtokoměrů v podniku, jsou-li instalovány
6.	Definice zdrojů vody	i) Informace o dostupných zdrojích vody.....
7.	Denní a měsíční srážkové úhrny v lokalitě	g) Data o srážkách ( srážkové úhrny v lokalitě )
8.	Doplňující detaily	Emailová korespondence: p. Grešíková, p. Pekař, p. Petříková, p. Charvátová
9.	Hlavní výrobek	Bod 9 - Definice hlavního výrobku nebo hlavních výrobků
10.	Hydrogeologické posouzení pro zřízení nového vodního zdroje 07/2015	h) Data o geologii území
11.	Kód NACE a počet zaměstnanců	BOD 3. a 4. Kód NACE + Počet zaměstnanců
12.	Objem výroby	BOD 5) Množství výrobků _2019-2022
13.	Objem výroby	BOD 5) Množství výrobků _2020-2022
14.	Poloprovozní testy čištění a recyklace OV z brusek skla a dalších strojů - protokol o ukončení prací	j ) Poloprovozní vyzkoušení čištění OV s obsahem brusného kalu
15.	Poloprovozní testy čištění a recyklace OV z brusek skla a dalších strojů - Technická studie, Memsep, 09/2022	420024_ISOOTHERM_zpráva_rev1
16.	Popis zařízení pro čištění a recyklaci vody z úpravy skla (water treatment systém for glass processing type DTP)	Immes-systém pro který chceme dotaci-PDF
17.	Pracovní postup PP 03007-02 - Brusírna	Bod 8 - popis výroby brusírna
18.	Pracovní postup PP 03009-02 Výroba tvrzeného a tepelně upraveného skla	Bod 8 popis- výroba tvrz. a tepelně zpevněného skla
19.	Pracovní postup PP 03008-02 - Výroba izolačního skla	Bod 8 - popis - výroba izolační skla
20.	Prohlášení o shodě na zařízení pro úpravu vody: Membránová technologie na úpravu vody demineralizací	k) EUROWATER - ujištění o vydání prohlášení
21.	Prohlášení o shodě na zařízení pro úpravu vody: Membránová technologie na úpravu vody demineralizací	BOD E ( 1. nádrž )

22.	Protokol o zkoušce č. 2384/2019 , pitná voda	j ) Laboratorní rozbor vody
23.	Seznam dodavatelů provozních chemikálií a spotřebního materiálu	k) EUROWATER - seznam dodavatelů provozních chemikálií a spotř.materiálu
24.	Seznam strojů	Bod 7 - Seznam strojů ve výrobě, které na provoz potřebují vodu
25.	Situace haly	Bod 6) Layout LT-audit
26.	Směnnost provozu	b) Plán výroby
27.	Smlouva o odběru vody a vypouštění odpadních a srážkových vod	c),d) -Smlouva VAK Hlavní 456
28.	Technická specifikace úpravy vody: filtr, čerpadlo, dmychadlo	BOD E) 2. nádrž
29.	Technické parametry strojů	k ) EUROWATER - výroba odželezované vody
30.	Technologické schéma úprava vody z vrtu, r.2016	k) EUROWATER - technologické schéma
31.	Výkres: detail vsakovací objekt	BOD 2 ) D11X8 VSAKOVACÍ OBJEKT
32.	Výkres: Koordinační situace, Hala pro úpravu plochého skla	BOD 3) odpadní vody nákres
33.	Výkres: Rozvody technologické vody a demi vody	BOD 4 ) CCE_000028
34.	Smlouva o podmínkách připojení na vodovodní potrubí a o spolupráci při údržbě a úpravách vodovodního potrubí	Scan2022-09-26_112519
35.	Podmínky dodávky vody z vodovodu a/nebo odvádění odpadních vod kanalizací tj. Provozní řád vodovodu a kanalizace.	02_podminky_ke_smlouve_dodavky_pitne_vody_a_odvadeni_odpadnich_vod_vak_zapy
36.	Rozbor technologické vody před a po úpravě, poloprovozní test	Příloha_5_PR2257052_Attachment_1 (Sloupec označený jako SV (Surová Voda) je odpadní voda před úpravou. Sloupec UF je voda po úpravě ultrafiltrací.
37.	Plán údržby	Benteler - lakovací linka
38.	Plán údržby	BOTTERO GEMINI 2018
39.	Plán údržby	BRUSKA BOTTERO 110- TPM
40.	Plán údržby	Busetti TPM-2018
41.	Plán údržby	CNC Intermac Master TPM
42.	Plán údržby	FORVET - FRANCESCA 1250
43.	Plán údržby	FORVET - FRANCESCA 1600
44.	Plán údržby	Myčka Benteler - Busetti F10
45.	Plán údržby	Myčka Benteler - Forvet 1250
46.	Plán údržby	MYČKA SCHRAML u vrtačky

47.	Plán údržby	MYČKA TRIULZI BOTTERO Busetti
48.	Plán údržby	MYČKA TRIULZI BOTTERO GEMINI
49.	Zápis o údržbě - formulář	TPM-zápis-údržba str.
50.	Plán údržby	VRTAČKA SCHRAML

Použito	Literatura
ANO	<p>Analýza spotřeby vody dle průmyslových odvětví, dílčí výsledek projektu TITOMPO 941 Hospodárnější užívání vod v průmyslu a energetice ČR, kolektiv autorů, 2020</p> <p>ČSN 75 9010 - Vsakovací zařízení srážkových vod</p> <p>EN 16941-1 - Systémy pro využití nepitné vody na místě – Část 1: Systémy pro využití dešťových vod</p> <p>Katalog opatření pro úsporu vody v energetice a průmyslu, součást výstupu Návrh podpory inovačních aktivit v oblasti</p>
ANO	<p>snížení spotřeby vody, dílčí výsledek projektu TITOMPO 941 Hospodárnější užívání vod v průmyslu a energetice ČR, kolektiv autorů, 2020, <a href="http://recyklace-voda.vscht.cz/">http://recyklace-voda.vscht.cz/</a></p> <p>ISO 46001:2019 - Water efficiency management systems — Requirements with guidance for use</p> <p>NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Nařízení komise (ES) č. 912/2004, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 3924/91 o zavedení statistického zjišťování průmyslové výroby ve Společenství</p> <p>Nařízení rady (EHS) č. 3924/91 o zavedení statistického zjišťování průmyslové výroby ve Společenství</p> <p>Referenční dokumenty BREF <a href="https://www.mpo.cz/ippc/bref/--143226/">https://www.mpo.cz/ippc/bref/--143226/</a></p> <p>Referenční dokumenty BAT <a href="https://www.mpo.cz/cz/prumysl/ippc-integrovana-prevence-a-omezovani-znecisteni/referencni-dokumenty-bref/referencni-dokumenty-o-nejlepsich-dostupnych-technikach-bref--143226/">https://www.mpo.cz/cz/prumysl/ippc-integrovana-prevence-a-omezovani-znecisteni/referencni-dokumenty-bref/referencni-dokumenty-o-nejlepsich-dostupnych-technikach-bref--143226/</a></p>
ANO	<p>Seznam výrobků CZ-PRODCOM (ČSÚ): <a href="https://www.czso.cz/csu/czso/seznam_vyrobu_cz_prodc">https://www.czso.cz/csu/czso/seznam_vyrobu_cz_prodc</a></p> <p>Sucho v krajině: <a href="http://www.suchovkrajine.cz/vodni-audit/">http://www.suchovkrajine.cz/vodni-audit/</a></p> <p>Zákon č. 254/2001 Sb. - Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)</p> <p>Zákon č. 274/2001 Sb. - Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)</p>