

Předúprava odpadní vody

Záměrem chemické předúpravy je vysrážení nečistot z odpadní vody do větších částic, které se následně od odpadní vody oddělí procesem flotace.

Předúprava probíhá ve dvou stupních: **koagulace a flokulace**.

Příklad chemických jednotek
- flokulant a koagulant



Příklad osazení flotační jednotky AS-FLOT 40



Příklad trubkového směšovače u flotační jednotky



Příklad osazení flotační jednotky AS-FLOT 100



Příklad osazení flotační jednotky AS-FLOT 10



Příklad osazení flotační jednotky AS-FLOT 3,6



Flotace AS-FLOT

Flotační jednotka pracuje na principu tlakovzdusné flotace.

Recirkulace a sycení vzduchem probíhá v tzv. perlátoru.

Tlak recirkulované vody se dosahuje čerpadlem, tlak vzduchu kompresorem nebo rozvodným tlakovým vzduchem v objektu. Částice nečistot se shromažďují na hladině, kde se vytváří souvislá vrstva, která se periodicky odstraňuje shrabovacím zařízením a odtahuje se do sběrného žlabu.

Flotační pěna odtéká do kontejneru nebo podzemní jímky. Pěna je tvořena extrahovatelným znečištěním a jsou to především tuky. Poněvadž tuky tvoří v masném průmyslu značný podíl nečistot v odpadní vodě, jejich snížením ve vysokém procentu zachycení, dochází i k významnému snížení znečištění a to jak tuku samotného, tak i ostatních ukazatelů jako např. NL (nerozpuštěných látok), a ukazatelů rozpuštěného organického znečištění, které se uvádí jako BSK₅, CHSK.

Odtok z flotace je z horní části flotační vany. Odtékající voda je výsledkem předčišťovacího procesu a odtéká do rozvodů vnitřní kanalizace a následně venkovní kanalizací na biologické dočištění.

Na dně nádrže se shromažďují usazeniny (sediment), které je třeba kontrolovaně odpouštět.

Zařízení může být provozováno ve zcela automatickém režimu nebo se některé jeho funkce provozují ručně. Jedná se zejména o stírání kalu z hladiny a odkalení flotační vany, které je zaústěno do čerpací jímky, chod kompresoru. Ovládací panel flotační jednotky je součástí hlavního rozvaděče.

NA VYŽÁDÁNÍ VÁM VYPRACUJEME NABÍDKU!

*„Snadno, rychle
kvalitně a ekologicky!“*

www.asio.cz

ASIO, spol. s r.o.

Tuřanka 1, P.O.Box 56, 627 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 548 428 111, fax: +420 548 428 100
E-mail: asio@asio.cz, www.asio.cz

ČIŠTĚNÍ PRŮMYSLOVÝCH

ODPADNÍCH VOD

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL

K čištění odpadních vod z potravinářského průmyslu lze využít technologie pod obchodním označením **AS-FLOT**.

Konkrétní použití má technologie AS-FLOT v odvětvích, a to:

- masný průmyslu
- pivovary
- porážka dobytka
- zpracování ryb
- mlékárny
- výroba bramborových lupínek a pod.
- sýrárny

Princip technologie **AS-FLOT** je založen na separačním procesu, který se používá k oddělení dispergovaných částic z kapaliny. Při flotaci se částice znečištění shlukují s mikrobublinkami vzduchu za vzniku flotační pěny lehčí než voda. Pěna je vynášena na hladinu flotátoru, odkud je stahována do zásobníku.

Odpadní vody obsahují specifické rozpuštěné organické znečištění, které se projevuje ve vysokých koncentracích ukazatelů BSK₅, CHSK, EL, NL. Rovněž kolísavá je teplota, především odpadních vod z masné výroby.

Podle požadavku na výstupní parametry jsme schopni navrhnut, dodat a zajistit montáž i provozování nejen mechanického předčištění, ale i biologického dočištění. Biologické dočištění se navrhoje tehdy, kdy je požadavek vypořádat vodu do recipientu.

Splaškové odpadní vody se na mechanické předčištění - flotaci nepřivádějí. Jsou zaústěny po samostatném mechanickém předčištění přímo do aktivitační části ČOV.

Průměrné znečištění odpadních vod z potravinářského průmyslu

Ukazatel	[mg/l]
BSK ₅	2500
CHSK	4000
NL	2500
EL	1000



Předpokládané požadavky na odtoku do veřejné kanalizace (jsou dány kanalizačním řádem)

	CHSK	BSK ₅	NL	EL
Průměr [mg/l]	2000	750	500	50
Maximum [mg/l]	2450	1000	800	100
Požadavek na účinnost [%]	50	70	80	90

MODERNÍ, KVALITNÍ A SPOLEHLIVÉ PRODUKTY

www.asio.cz



Technologický proces předčištění odpadních vod

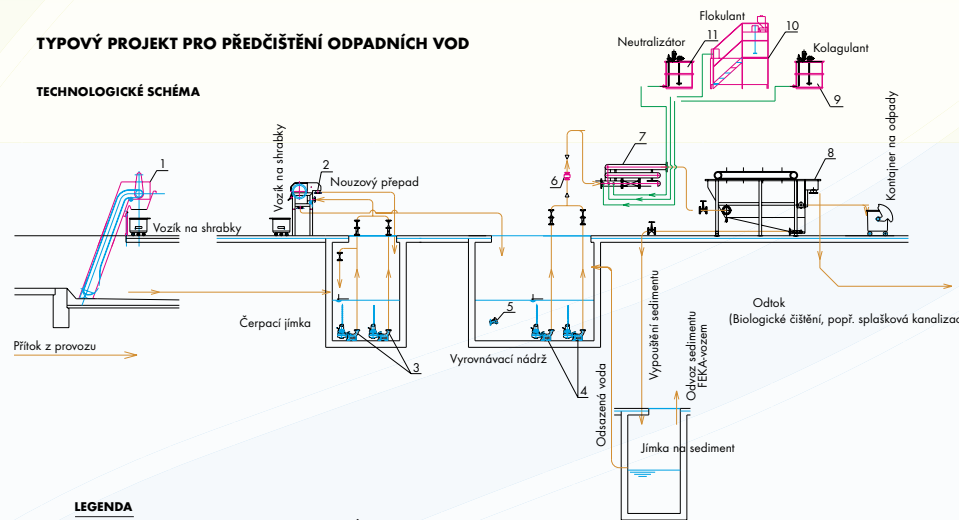
Obecně je navržena:

- hrubá filtrace
- jemná filtrace
- chemická předúprava odpadních vod
- tlakovzdušná flotace.

**„Snadno, rychle
kvalitně a ekologicky!“**

TYPOVÝ PROJEKT PRO PŘEDČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

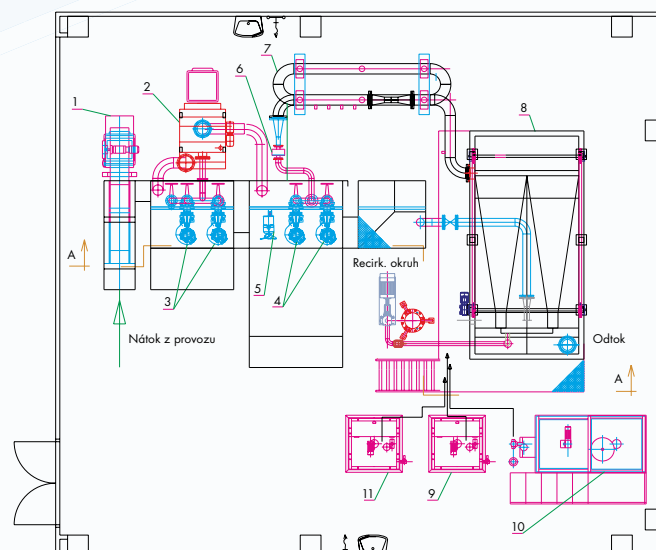
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA



LEGENDA

- 1 - Samočisticí česle
- 2 - Rotační sítě
- 3 - Kalová čerpadla
- 4 - Kalová čerpadla
- 5 - Michadlo
- 6 - Průtokoměr
- 7 - Trubkový směšovač
- 8 - Flotační jednotka
- 9 - Chemická jednotka
- 10 - Chemická jednotka
- 11 - Chemická jednotka

NÁVRH DISPOZICE



Hrubá filtrace

Odpadní vody před vstupem do flotace je nutno zbavit mechanických nečistot (nerozpuštěných látok).

Z hlediska zaústění nátokového potrubí je možno navrhnut:

- nátokový koš na vstupu do čerpací jímky (hluboké zaústění kanalizace)
- samočisticí strojné stíráne česle (do přívodní kanalizace)

Příklad nátokového koše



Příklad samočisticích česel



Jemná filtrace

Navrhujeme rotační síť s filtračními průlinami 0,5 mm. Síť je přizpůsobeno na proplach horkou vodou. Síť je výškově osazeno tak, aby zachycené pevné látky byly shromažďovány v odpadní nádobě.

Příklad osazení rotačního sítě



Příklad osazení rotačního sítě



Akumulační jímka

Odpadní vody po hrubé a jemné filtrace odtékají do podzemní akumulační jímky.

Nádrž je intenzivně promíchávána vrtulovým míchadlem, které je instalováno na spouštěcím zařízení. Míchání může probíhat nepřetržitě nebo přerušovaně.