

Додаток VIII

**ОПИС НА ТЕХНОЛОГИИТЕ И ДРУГИТЕ ТЕХНИКИ ЗА
СПРЕЧУВАЊЕ, ИЛИ ДОКОЛКУ ТОА НЕ Е МОЖНО,
НАМАЛУВАЊЕ НА ЕМИСИИТЕ НА
ЗАГАДУВАЧКИТЕ МАТЕРИИ**

Весна-САП, Подружница Пробиштип

Барање за дозвола за усогласување

со оперативен план

Додаток VIII

ОПИС НА ТЕХНОЛОГИИТЕ И ДРУГИТЕ ТЕХНИКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ, ИЛИ ДОКОЛКУ ТОА НЕ Е МОЖНО, НАМАЛУВАЊЕ НА ЕМИСИИТЕ НА ЗАГАДУВАЧКИТЕ МАТЕРИИ

СОДРЖИНА

8.1 Обем	3
8.2 Вовед.....	3
Прилог VIII.1	5
МЕРКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА ЗАГАДУВАЊЕТО ВКЛУЧЕНИ ВО ПРОЦЕСОТ	5
8.1.1 Топење и леење.....	6
8.1.2 Избор на гориво	7
8.1.3 Формирање	7
8.1.4 Рециклирање	7
Прилог VIII.2	8
МЕРКИ ЗА НАМАЛУВАЊЕ НА ЗАГАДУВАЊЕТО ПО ПРОЦЕСОТ	8
8.2.1 Намалување на емисиите во воздухот	9
8.2.2 Намалување на емисиите во површински води.....	14

8.1 Обем

Весна-САП ДОО, Скопје, подружница Пробиштип, поднесува барање за дозвола за усогласување со оперативен план до Министерството за животна средина и просторно планирање и според содржината на формуларот на барањето треба да достави информации за применетите и планираните мерки за спречување, а кадешто тоа не е можно, за намалување на емисиите на штетни материји.

Информациите во овој извештај се уредени така да ги задоволат барањата на Министерството за животна средина и просторно планирање во врска со процесот на поднесување барање за интегрирано спречување и контрола на загадувањето, односно барање за дозвола за усогласување со оперативен план.

8.2 Вовед

Весна-САП е членка на групацијата Весна од Марибор, Словенија. Седиштето на компанијата е во Скопје. Тоа е единствената компанија која се бави со производство на оловни кисели акумулатори во Македонија. Активностите на инсталацијата се отпочнати уште во 1976 година под името Фабрика за акумулатори "Злетово".

По влегувањето во групацијата Весна, инсталацијата во Пробиштип отпочна и со рециклирање на стари акумулатори, односно производство на олово од стари аумулатори. За оваа постројка скоро во целост е спроведена постапката за оценка на влијанијата врз животната средина, иако применета на законот за животна средина не беше отпочната.

Во производството на акумулатори, како и во производството на секундарно олово, се применети низа мерки за спречување, или каде тоа не е можно, за намалување на емисиите од процесот. Мерките за спречување главно се однесуваат на оние интегрирани во процесот на производство, додека мерките за намалување на емисиите во

прв ред се однесуваат на применетите системи за прочистување на отпадните води и гасови и третманот и одлагањето на цврстиот отпад.

ПРИЛОГ VIII.1

МЕРКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА ЗАГАДУВАЊЕТО ВКЛУЧЕНИ ВО ПРОЦЕСОТ

Весна-САП, Подружница Пробиштип

Барање за зволя за усогласување

со оперативен план

8.1.1 Топење и леење

Напонот на парите на оловото е во директна зависност од температурата. За подрачјето на ниски температури парцијалниот притисок на оловото во гасната фаза се изразува според равенката

$$\lg P_{mmHg} = -\frac{10372}{T} + 11.35$$

во која T е температурата изразена во Келвинови степени.

Од друга страна, фазата на топење треба да обезбеди минување во течна фаза на оловото и евентуалните додатоци, како и одржување на вискозитетот на доволно ниско ниво за трансфер во казанчињата за леење и калапите.

Поради тоа:

- **температурата во казанот е автоматски ограничена на 480 °C.** Оваа температура е доволно висока за топење на додатоците и корекција на составот на легурата, а испарувањето на оловото е сéуште на задоволително ниско ниво.
- **Температурата во казанчињата за леење е автоматски ограничена на 440 °C,** што овозможува одржување на температурата на оловото при влез во калапот за леење на 420-430 °C.

Одржувањето на температурата на топење под 480 °C во однос на 500 °C значи намалување на емисиите на олово од казанот за топење на половина, додека понатамошното намалување на температурата во ливните казанчиња на 430 °C ја редуцира емисијата на олово за 90%.

8.1.2 Избор на гориво

За да се намалат емисиите на SO₂, ТОС и цврсти честички уште на самиот избор, во Весна-САП се користи исклучиво гасно гориво во производниот процес, вклучувајќи ги и производството на секундарно олово и рафинацијата.

8.1.3 Формирање

Во Весна-САП се поголемо е учеството на акумулатор формирани во кутија, односно после монтирањето. На тој начин се намалува и количеството на отпадна вода и волуменот на отпадни гасови, односно количеството киселина која се емитира во воздухот. Во тек е монтирањето на нова линија за формирање во кутии, која ќе замени една од постојните.

8.1.4 Рециклирање

Погонот за производство на секундарно олово овозможи практично сиот отпад кој неминовно се создава во процесот на производство на оловни кисеки акумулатори да се преработува во самата инсталација, со што практично не се прикажува како отпад кој треба да се транспортира или одлага.

ПРИЛОГ VIII.2

МЕРКИ ЗА НАМАЛУВАЊЕ НА ЗАГАДУВАЊЕТО ПО ПРОЦЕСОТ

Весна-САП, Подружница Пробиштип

Барање за дозвола за усогласување

со оперативен план

8.2.1 Намалување на емисиите во воздухот

Зависно од карактеристиките на отпадниот воздух, во Весна-САП се применуваат мокри и суви системи за прочистување. Сувите системи ги сочинуваат вреќасти или патронски филтри во различна изведба, со или без предтревтман во циклони.

На сл. 8.2.1.1 е претставен патронскиот филтер (*American Air Filter*) во погонот за рециклирање.

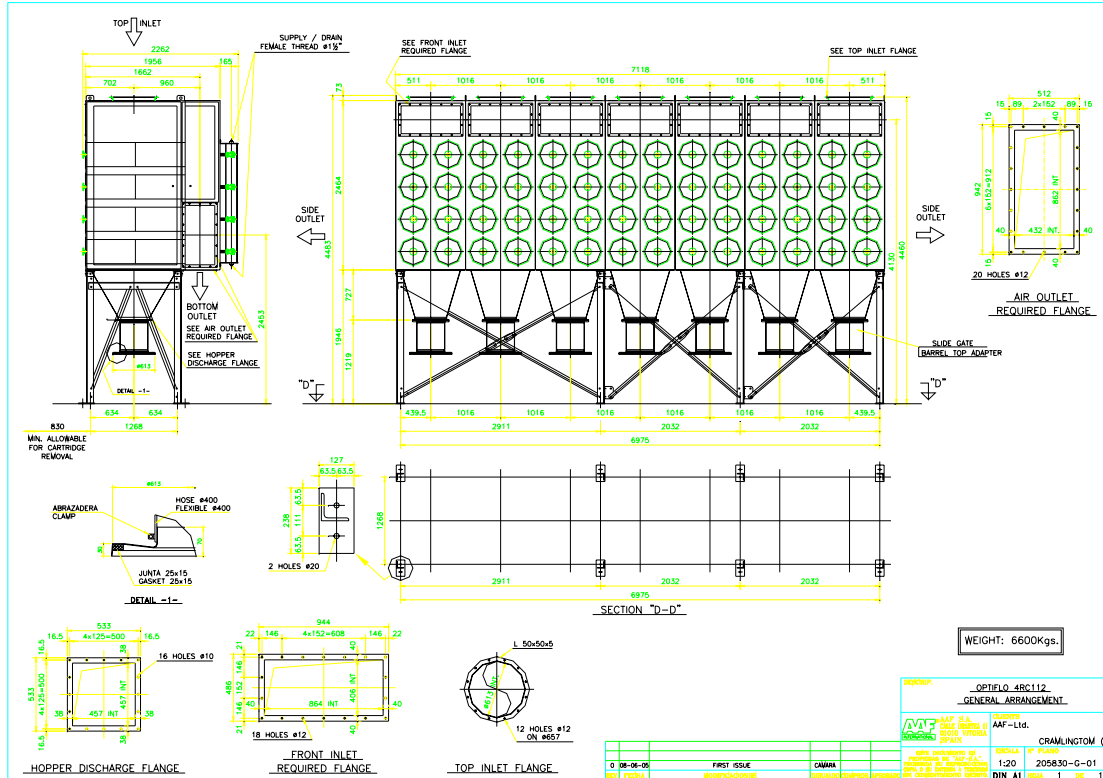
Мокрите системи се главно со минување на гасот низ столб од густи капки вода кој се создава со струењето на гасот. При тоа кај мокрите системи во погон 1 одделувањето на водените капки се изведува со дезинтегратор кој се наоѓа во самиот скрубер и делува како вентилатор, додека во погонот 2 вентилаторот е надвор од скруберот, а одделувањето се изведува со неколкукратно прекршување на патот на гасот пред излезот.

Основна предност на избраните менри системи во однос на останатите (вентури, оросителни кули и сл.) е малата потрошувачка на вода. Ефикасноста е на завидно ниво, но потрошувачката на електрична енергија е значителна.

На сл. 8.2.1.2 е претставен мокриот фолтер (Хандте) вграден за прочистување на гасовите од одделенијата за пастирање и доработка.

Зголемена илустрација на моделот е претставена на сл. 8.2.1.3.

Во погон 2 се користат класични вреќасти филтри (сл. 8.2.1.4) во комбинација со панел филтри (апсолутни филтри) во одделението за мелење и водени филтри од типот ПВМ прикажани на сл. 8.2.1.5 (руска верзија на Rotoklon-N).



Слика 8.2.1.1 Патронски филтер во погонот за рециклирање (производство на секундарно олово)

Ников Консалтинг ДООЕЛ

Барање дозвола за усогласување со оперативен план

Весна-САП ДОО, Подружница Пробиштип

Додаток VIII

Tuttlingen,
Jan. 1966

STWV

HANDTE

HOCHLEISTUNGS-NASSABSCHIEDER TYPE STWV

mit Desintegrator

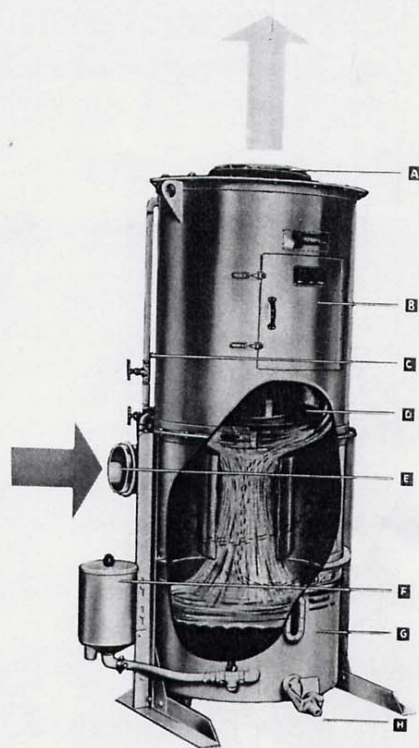
DBP

A U F B A U D E S G E R Ä T E S

Der HANDTE-Hochleistungs-Naßabscheider vereinigt Ventilator, Staubabscheider und Staubbehälter in einem Gerät. Das Innere des Abscheiders ist durch Putztüren leicht zugänglich. Das Gerät besitzt einen Wasseranschluß für Wasserzulauf und Reinigungsschlauch, sowie eine automatische Wasserstandsregulierung, Wasserstandsglas und Schlammblaßhahn. Geräte bis zu einer Luftleistung von 60m/min. sind in den häufigsten Fällen mit einem ausziehbaren, auf Rollen gelagerten Schlammkessel ausgestattet. Bei großen Geräten tritt anstelle des ausziehbaren Kessels die geschlossene Ausführung mit Korbboden. Die Schlammaustragung erfolgt in diesem Fall über einen großen Schlammblaßstutzen. Auf Wunsch statthen wir die Geräte auch mit Reinigungsdüsen und automatischer Schlammaustragung aus. Die Schlammaustragung erfolgt durch Räumkette.

W I R K U N G S W E I S E

Dieses Gerät arbeitet mit einem kombinierten Zyklon- und Wasserfilter. Die staubhaltige Luft wird dem Abscheider tangential zugeführt und sinkt spiralförmig in den wassergefüllten Schlammkessel ab. Durch die besondere Luftführung wird hier ein äußerst intensiver Wasserwirbel erzeugt, der zwangsläufig von der staubhaltigen Luft passiert werden muß. Die Feinstfiltrierung des Staubes erfolgt durch einen desintegratorähnlich ausgebildeten Flügel. Hier werden die feinen Staubteilchen, die durch die Fliehkraft und den unteren Wasserwirbel noch nicht ausgeschieden wurden, nochmals innig mit dem Wasser verwirbelt und mit ca. 60 m/s in eine Wasserwand geschleudert. Dadurch wird ein äußerst hoher Auswaschungsgrad erzielt. Die Trennung von staubtragenden Flüssigkeitsteilchen und Luft erfolgt durch den nachgeschalteten Zentrifugalwasserabscheider. Die Luft entweicht über das zentrale Tauchrohr, während das Wasser über einen Ringspalt und dem Überlaufrohr in den Ansaugstutzen zurückläuft. Dadurch wird eine Vorbenetzung erreicht und eine Bespülung der Innenwände. Die praktisch staubfreie Luft kann in den meisten Fällen dem Arbeitsraum wieder zugeführt werden. Für den laufenden Betrieb benötigt das Gerät kein Frischwasser. Lediglich die verdunstete Wassermenge wird über eine Wasserstandsregulierung laufen ersetzt. Die Spiegelabnahme infolge Verdunstung beträgt ca. 15 mm pro Stunde.



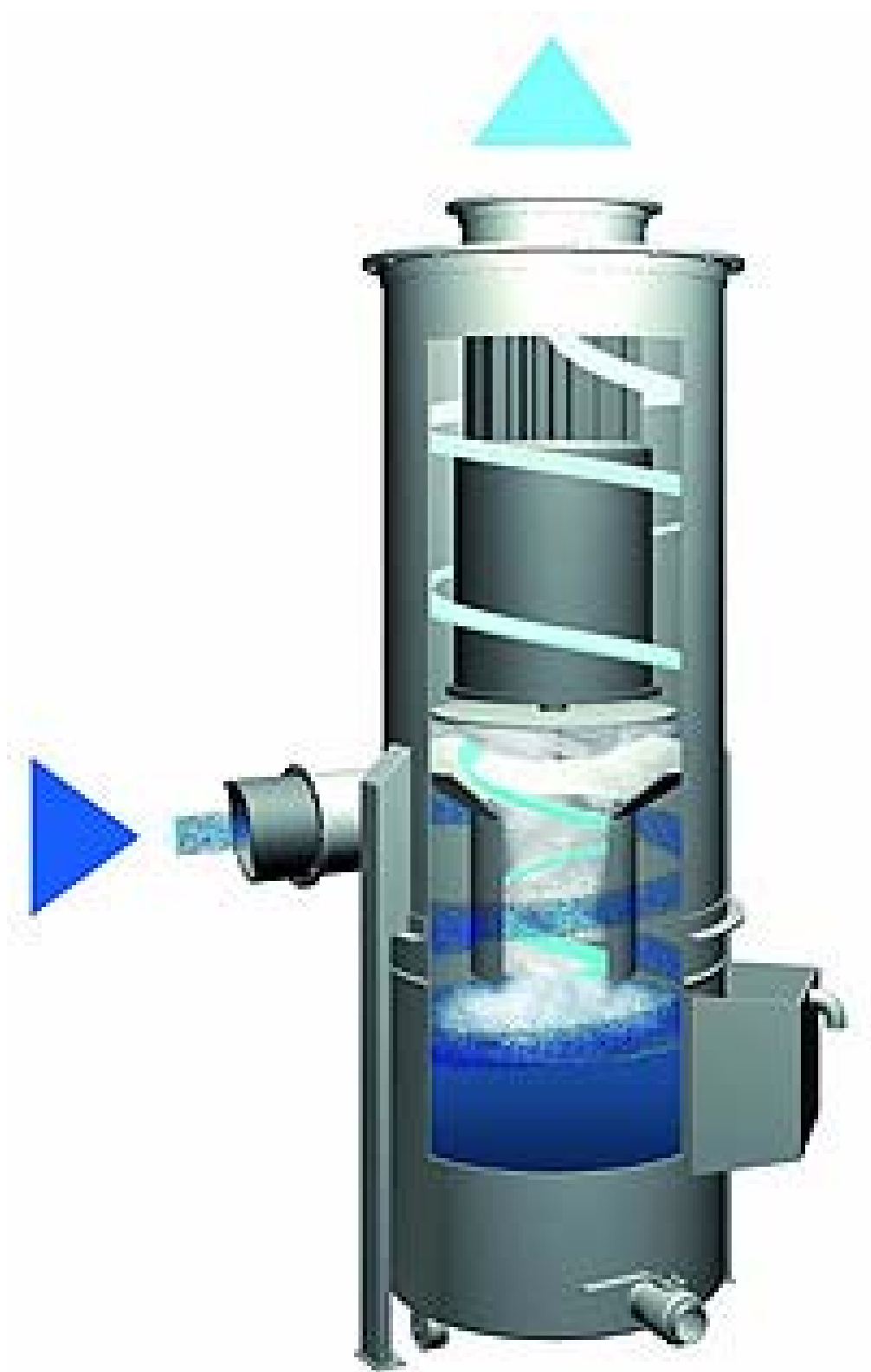
- a) Luftaustritt
- b) Putztür
- c) Wasserzuleitung
- d) Desintegration
- e) Luftfeintritt
- f) Wasserstandsregulierung
- g) Wasser- und Schlammkessel
- h) Schlammblaß

VARTA Batterie AG

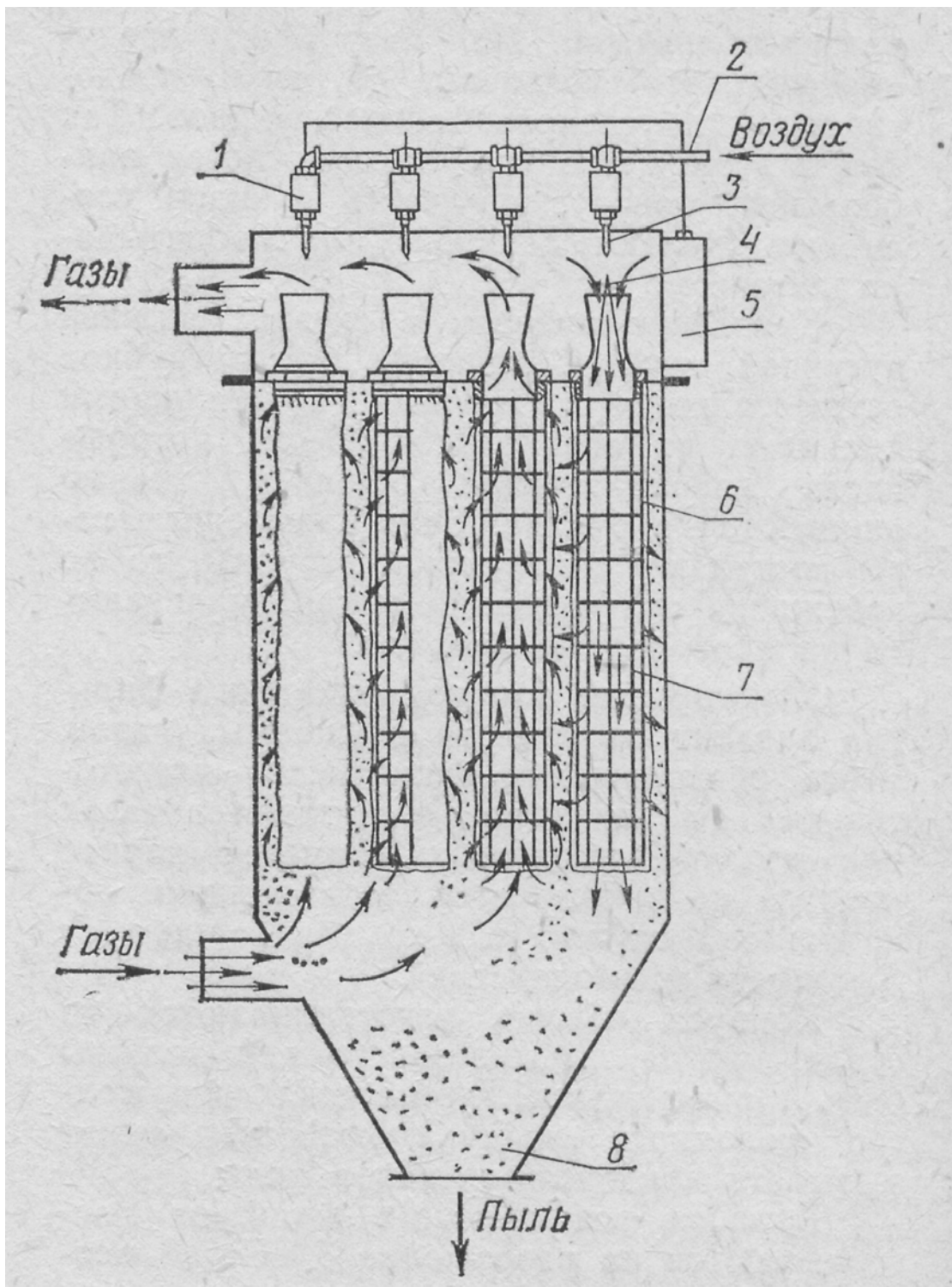
Projekt 220 777/6.1 u. 9.3
Zletovo-Sasa, Jugoslawien

-1-

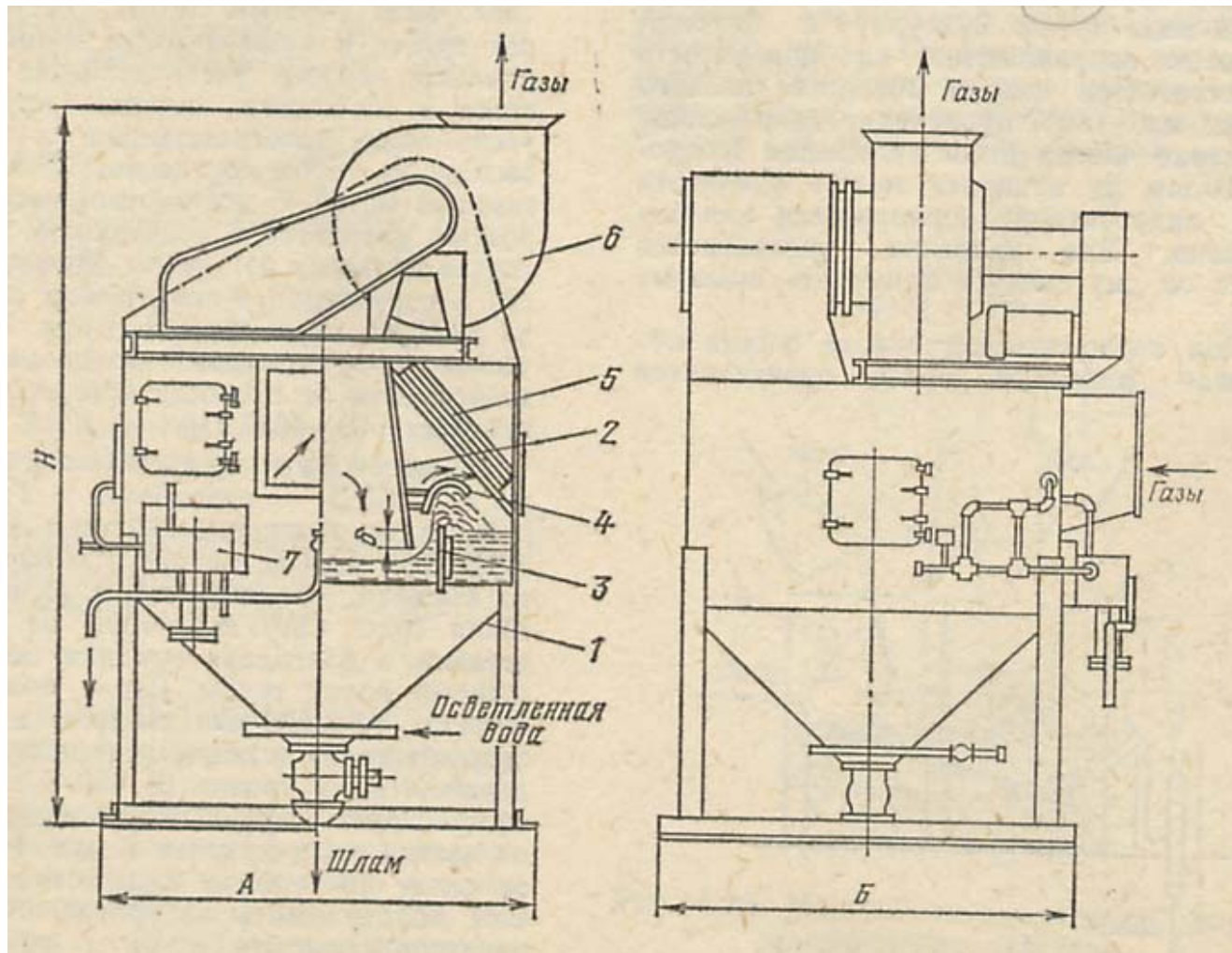
Слика 8.2.1.2 Фотокопија од брошурата со технички карактеристики на водениот филтер тип СТЊВ на Хандте. На печатот на Варта есе гледа за кои позиции е наменет овој филтер.



Слика 8.2.1.3 Илустрација на водениот филтер во одделенијата за пастирање и доработка (погон 1)



Сл. 8. 2. 1. 4 Скица на делување на вреќаст филтер



Сл. 8.2.1.5 Воден филтер од типот ПВМ

8.2.2 Намалување на емисиите во површински води

8.2.2.1 Третман на отпадните води

Третманот на отпадните води на начин како што е предвидено со подготвениот проект треба да ги минимизира влијанијата врз површинските води поради исклучително малиот проток на вода во непосредниот реципиент (Стрмошка река), но и понатаму во Киселица и Злетовска Река.

Деталите за предвидената постројка за третман на отпадните води се дадени во додатокот II.