

بررسی نحوه تخلیه پساب سایت آب شیرین کن بnder خمیر به کمک روابط تجربی

مهدی نژادنادری^۱ و محمد جواد خانجانی^۲ و رضا منتظمی وظیفه دوست^۳

تاریخ دریافت: ۹۰/۰۸/۰۴

تاریخ پذیرش: ۹۱/۰۹/۲۵

چکیده

بیشتر مناطق ساحلی، خشک هستند ولی منابع آب شور زیادی در دسترس دارند. آب شیرین مصرفی کشورهای حوزه خلیج فارس توسط تقطیر آب دریاها با استفاده از انرژی سوختهای فسیلی تامین می‌شود. اما با توجه به افزایش قیمت نفت و همچنین آلودگی حاصل از مصرف سوختهای فسیلی جهت تامین انرژی مورد نیاز آب شیرین، بسیاری از این کشورها توجه زیادی به تقطیر خورشیدی به عنوان گزینه‌ای آمید بخش و سازگار با محیط زیست کرده‌اند. اما استفاده از سایت‌های آب شیرین کن موجب تولید پساب به مراتب با غلظت نمک بالاتری از آب دریا می‌باشد که فارغ از معایب زیست محیطی نیست و لذا می‌بایست نحوه دفع پساب به نحوی باشد که کمترین اثر را بر روی محیط پذیرنده پساب (دریا در اکثر موقع) داشته باشد. میزان ترقیق اولیه و خصوصیاتش نقش مهمی را در طراحی دفع فاضلاب به دریا ایفا می‌کند. استفاده از مدل‌های ناحیه اختلاط تخمین ترقیق اولیه بسیار مرسوم است. در این مطالعه به عملکرد پخشنانده‌های T شکل در آبهای کم عمق با استفاده از معادلات تجربی پرداخته می‌شود.

واژه‌های کلیدی: پخشنانده T، ترقیق اولیه، سایت آب شیرین کن، سوراب، ناحیه اختلاط.

۱ - دانشجوی دکترا مهندسی عمران سازه‌های هیدرولیکی دانشگاه شهید باهنر کرمان

۲ - استاد گروه مهندسی عمران سازه‌های هیدرولیکی دانشگاه شهید باهنر کرمان؛

Email: Rezamontazemi@gmail.com

مقدمه

شده و با بیان خصوصیات سایت آب شیرین کن بندر خمیر ترقیق اولیه پخشندها پیش‌بینی می‌گردد.

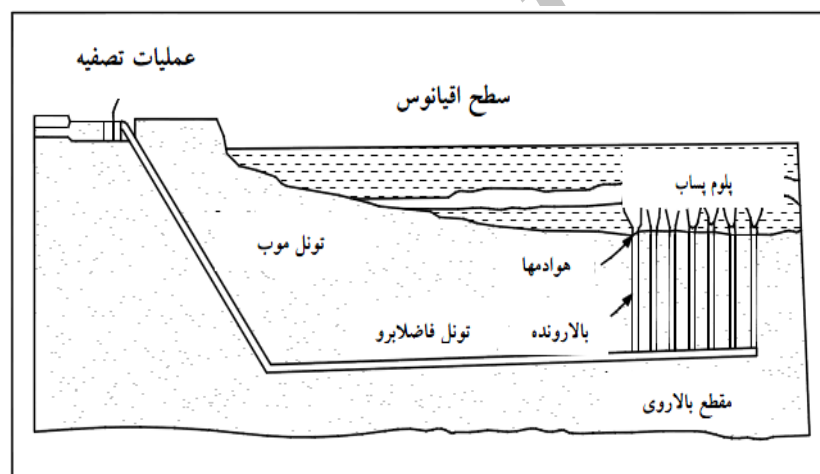
معادلات حاکم

هنگامی که فاضلاب به دریا تخلیه می‌گردد، بلافاصله با محیط پذیرنده مخلوط می‌گردد. اختلاط اولیه ناحیه‌ای به شعاع حدوداً ۱۰۰ متر و در دقایقی کوتاه بعد از تخلیه فاضلاب از طریق پخشنده به محیط انجام (Near field) می‌گردد که به این ناحیه، ناحیه نزدیک (Near field) اطلاق می‌گردد. این ناحیه بوسیله شدت اختلاطی که به سبب آشفتگی تولید شده توسط نیروی شناوری و اندازه حرکت جت تخلیه ایجاد شده است معین می‌گردد. فرآیندهایی که در این ناحیه رخ می‌دهند شامل اختلاط در پلوم آزاد، اصابت پلوم به سطح آب، پخش افقی و اختلاط اضافی در آن سوی ارتفاع خیز نهایی پلوم می‌باشد. ناحیه نزدیک زمانی به انتهای مرسد که آشفتگی ناشی از تخلیه کمتر از تاثیر آشفتگی ناشی از نیروی شناوری شود. برای لایه‌ای که درست در زیر سطح آب پخش می‌گردد این افت تاثیر اندازه حرکت بعلت گسترش پروفیل چگالی پایدار در داخل همان لایه می‌باشد. همچنین این افت برای لایه‌ای که زیر سطح آب به خاطر لایه‌بندی بودن چگالی محیط پذیرنده محصور گشته است، بعلت پروفیل چگالی محیط پذیرنده می‌باشد. آنسوی ناحیه نزدیک پلوم آلودگی با جریان محیط پذیرنده حرکت نموده و بوسیله آشفتگی این محیط پخش می‌گردد که به این ناحیه، ناحیه دور (far Field) اطلاق می‌گردد. اختلاط در ناحیه دور بسیار آرامتر از ناحیه نزدیک می‌باشد. در نهایت فاضلاب ورودی با غلظت اولیه با حجم آب مواد موجود در ناحیه مخلوط شده و میانگین غلظت آلاینده را تا حد قابل قبول استاندارد آب ساحلی کاهش خواهد داد. اگرچه در ناحیه نزدیک غلظت آلاینده‌ها بیشتر از حد مجاز بوده و امکان صدمه دیدن اکوسیستم دریایی وجود دارد اما با توجه به حجم اندک این ناحیه نسبت به دریا از اثرات سوء تخلیه فاضلاب در این نواحی صرف نظر می‌شود. تخلیه یک سیال از یک سوراخ یا شیار به درون حجم بزرگی از سیال مشابه که دارای اندازه حرکت اولیه باشد جت نامیده می‌شود. در فتار جت عامل حرکت سرعت اولیه است و مقدار دبی

تهیه آب سالم یکی از مشکلات اساسی در کشورهای در حال توسعه و توسعه نیافرته می‌باشد. مقادیر آب موجود در این کشورها به میزان آب دریاچه‌ها و رودخانه‌ها بستگی داشته و آسودگی آن‌ها و حتی آب دریاها توسط پساب‌ها و فاضلاب‌های صنعتی از جمله مشکلات اساسی در تهیه آب سالم می‌باشد. تحقیقات نشان می‌دهد که ۹۴ درصد آبهای در دسترس روی زمین شور هستند؛ ۳ درصد آب شیرین در قطب‌های شمال و جنوب و اکثر آبهای موجود بر روی کره زمین سالم و قابل شرب هستند. وجود مناطق بسیاری در کشور که دسترسی به آب شیرین و سالم مورد نیاز در آن‌ها به سهولت امکان‌پذیر نیست، لزوم تحقیق و سرمایه‌گذاری برای بررسی روش‌های متفاوت شیرین سازی آبهای شور احساس می‌شود. در نگاه نخست استفاده از آب شیرین کن‌ها بسیار مطلوب به نظر می‌رسند البته در مواقعی حجم آب استحصال شده از آن‌ها کم باشد همانگونه است، اما در مواقعی که حجم آب استحصالی زیاد باشد هزینه‌های مالی و مسائل اجرایی، در تامین زمین، احداث سازه، تامین و نصب تاسیسات و سازه‌های جانبی (مانند آبگیر، خطوط انتقال و سیستم دفع پساب) را دارا می‌باشد. جنبه دیگر این نوع آب شیرین کن‌ها اثرات مخرب زیست محیطی در اطراف محل دفع پساب حاصل از فعالیت آب شیرین کن می‌باشد. از جمله این تاثیرات می‌توان به خطرات حاصل از افزایش شوری برای ماهیان و سایر جانوران ساکن در محیط دریا که می‌تواند موجب از بین رفت و یا فرار آن‌ها از منطقه گردد. خطر دیگر تخریب بافت گیاهی منطقه با برهم زدن خصوصیات شیمیایی و میزان شوری و حرارت آب دریا گردد. خطر دیگر که حتی زندگی انسان‌ها ساکن در مناطق محاور دریا را مورد تهدید قرار می‌دهد، شور شدن منابع آب زیرزمینی بدليل افزایش میزان شوری آب دریا می‌باشد. با توجه به موارد باد شده از اثرات مخرب آب شیرین کن در محیط دریا و ساحل نشانگر اهمیت طراحی دقیق سیستم دفع پساب آب شیرین کن می‌باشد. در این تحقیق ابتدا در مورد تخلیه کننده‌ها دریایی و مکانیسم اختلاط تعریف جت و پلوم مطالبی ارائه می‌گردد سپس به معادلات حاکم پرداخته

لوله‌های، رفتار آلاینده نیز می‌تواند شرایط لایه‌ای یا آشفته به خود بگیرد که در این حالت معیار آشфтگی عدد رینولدز بالاتر ۴۰۰۰ می‌باشد که در اکثر موارد شرایط جریان به صورت آشفته می‌باشد. برای سوراب‌ها چون دارای چگالی بیشتری از آب دریا می‌باشد و امکان نشست بر روی بستر وجود دارد. لذا می‌بایست تخلیه سوراب به نوعی باشد که حالت جت در آب را هنگام تخلیه در شروع ایجاد نماید تا بتواند در آب محیط حرکت نماید و با ایجاد اغتشاش بیشتر در محیط باعث اختلاط سوراب با آب محیط گردد تا روند ترقیق سوراب تسريع گردد تا قبل از افت سرعت و ته نشین شدن آن غلظت به اندازه‌ای کم گردد. که از محیط اطراف قابل تفکیک نباشد. لازم بذکر است براساس استانداردهای ارائه شده آزانس محیط زیست آمریکا این فرایند باید در شعاع حداقل ۲۰۰ متر از محل تخلیه فاضلاب صورت گیرد (مشیرپناهی و همکاران، ۱۳۸۹).

تخلیه شده در نحوه حرکت جت اهمیت زیادی دارد. تخلیه آب توسط یک لوله در یک استخر مثال واضحی از جت می‌باشد. پلوم نیز جریانی شبیه به جت می‌باشد با این تفاوت که عامل حرکت در پلوم سرعت اولیه جریان نمی‌باشد بلکه وجود اختلاف چگالی سیال با محیط پذیرنده عامل حرکت آن می‌باشد. به عنوان مثال جریان هوای ایجاد شده توسط شعله آتش مثال واضحی از پلوم می‌باشد در این حالت پلوم ایجاد شده بدون سرعت اولیه و تنها به علت وجود اختلاف چگالی که ناشی از گرم شدن هوا می‌باشد، به حرکت در می‌آید در عمل هنگام تخلیه آلاینده به دریا جت و پلوم ساده به ندرت ایجاد شده و معمولاً رفتار آلاینده ترکیبی از جت و پلوم است. ابتدا جریان به علت وجود سرعت اولیه و شار اندازه حرکت ایجاد شده به صورت جت عمل کرده و پس از طی مسافتی با استهلاک انرژی ناشی از سرعت اولیه به صورت پلوم عمل می‌نماید. همانند حرکت جریان در



شکل(۱): نوعی از فاضلابروی تونلی جهت تخلیه فاضلاب به داخل آب دریا(تکدستان و همکاران، ۱۳۸۵)

پخشاننده T شکل که در این مقاله نیز از نتایج همین نوع پخشاننده استفاده گردیده است موازی راستای جریان محیط است. (آدامز، ۱۹۸۲) معادله ترقیق و پخشاننده T شکل را با استفاده از معادلات برنولی و معادله ممنtom برای پیوستگی فشار در طول محور پخشاننده به دست آورد. در حالت پخشاننده T شکل، افت ممنtomی که به سبب سکون جریان محیط اطراف در معادله ممنtom بین مقطع عقب و جلوی پخشاننده وجود داشت را مورد توجه قرار داد. سپس با ترکیب معادلات انرژی و معادلات

جریان خروجی فاضلاب می‌تواند از طریق پخشاننده تک مجرای یا چند مجرایی خارج شود. پخشاننده چند مجرایی (multiport diffuser) در تخلیه حرارتی نسبت به پخشاننده تک مجرای میزان ترقیق اولیه بیشتری می‌دهد. یک پخشاننده چند مجرایی ساختار پخش خطی دارد که شامل یک چند شاخه با مجراهای زیاد و فاصله‌دار که از هر کدام از این مجراهای فاضلاب حرارتی خارج می‌گردد. یک پخشاننده تک سویه دارای مجراهایی است که تمام مجراهای در یک جهت و به صورت عمود بر محور پخشاننده تخلیه می‌شوند. راستای لوله تغذیه کننده یک

منتوم، میزان ترقیق در منطقه نزدیک به تخلیه را برای آزمایشات سه بعدی جت در جریان عبوری پیشنهاد کردند. (ون سو و همکاران) (۲۰۰۱) ضرایب ثابت مربوط به معادله را با تطبیق داده‌های آزمایشگاهی به صورت زیر به دست آوردند:

(۴)

$$\frac{S_t}{S_0} = \frac{1}{1 - [60 \exp(-5M_r^{0.2})]M_r}$$

با جایگزینی معادله (۳) در معادله (۴) خواهیم داشت:

(۵)

$$S_t = [1 - [60 \exp(-5M_r^{0.2})]M_r] \sqrt{\frac{H \cos \theta_0}{2B}}$$

ابتدا لازم است پارامتری برای پخشنده‌ها تعریف شود. این پارامتر که آن را با حرف B نشان می‌دهیم، نسبت سطح مقطع هر کدام از سوراخ‌های پخشنده به فاصله بین سوراخ‌ها در طول پخشنده است:

(۶)

$$B = \frac{A_0}{l}$$

ممنتوم، میزان ترقیق در منطقه نزدیک به تخلیه را برای پخشنده‌های T شکل به صورت زیر محاسبه کرد.

(۱)

$$\frac{S_t}{S_0} = 1 - C_d M_r$$

که S_t حداقل ترقیق سطحی برای پخشنده‌های T شکل، C_d ضریب مربوط به تاثیر سکون جریان اطراف و M_r نسبت ممنتوم جریان اطراف به ممنتوم تخلیه که به صورت زیر محاسبه می‌گردد:

(۲)

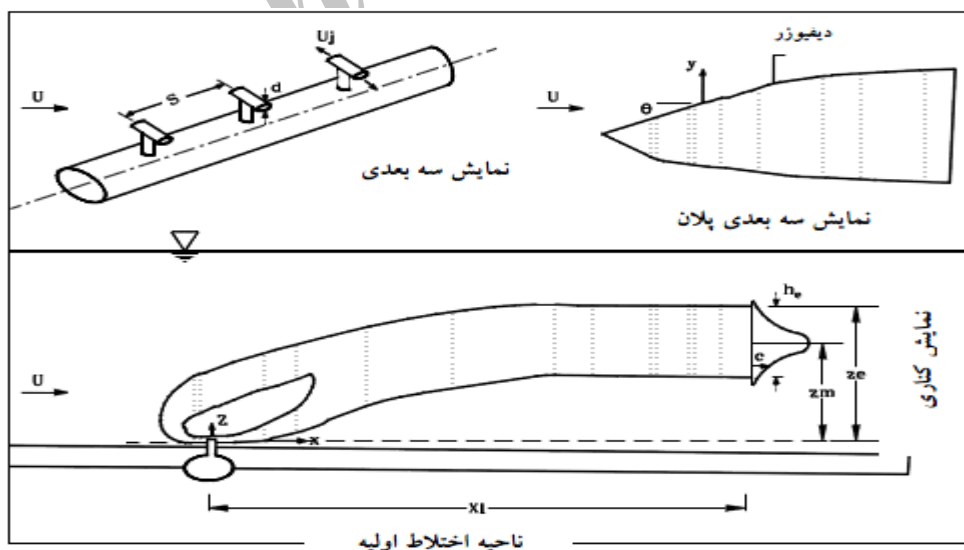
$$M_r = \frac{(U_a)^2 H}{(U_o)^2 D}$$

که در این فرمول H عمق تخلیه، D قطر مجرای تخلیه، U_a سرعت جریان اطراف و U_o سرعت تخلیه است. S_t میزان ترقیق در حالت سکون جریان اطراف است که به صورت زیر توسط (آدامز ۱۹۸۲) ارائه شده است:

(۳)

$$S_t = \sqrt{\frac{H \cos \theta_0}{2B}}$$

θ_0 زاویه بین مgra و kف دریاست که معمولاً "کمتر از ۴۵ درجه انتخاب می‌گردد. (سابرامانیا و پوری ۱۹۸۴)



شکل ۲- خروج پلوم پساب از دیفیوزر به داخل آب دریا همراه با پارامترهای دریابی (تکدستان و همکاران، ۱۳۸۵))

محاسبه حداقل ترقیق سطحی برای پخشنانده‌های T شکل:

با توجه به اینکه قطر مجراهای ۴۰ سانتیمتر در نظر گرفته می‌شود و میزان فاصله بین سوراخ‌های تخلیه ۱۲ متر می‌باشد مقدار B با توجه به فرمول (۶) برابر $0.010467 \cdot 0.010467$ می‌باشد. سپس با توجه به مقادیر H (عمق در جدول (۲) و سرعت آب در ستون دوم جدول (۲) و سرعت تخلیه پساب که از تقسیم دبی پساب بر سطح مقطع خروجی بدست می‌آید و قطر خروجی، نسبت ممنتوں جریان اطراف به ممنتوں تخلیه (M_r) بدست می‌آید همچنین مقدار θ_0 برابر ۴۵ درجه در نظر گرفته می‌شود. بنابراین مقادیر معلوم برای یافتن S_t موجود می‌باشد. برای سناریوهای بیان شده S_t را بدست می‌آوریم.

مشخصات آب شیرین کن بندر خمیر و محیط

پیرامون

آب شیرین کن مورد بررسی در استان هرمزگان و در نزدیکی بندر خمیر با استفاده از تکنولوژی اسمزم معکوس (RO) با ظرفیت تامین آب شیرین ۴۰۰۰۰ متر مکعب در روز برای مصرف آب شرب مورد مطالعه جهت طراحی تمامی سیستم‌ها مورد نیاز می‌باشد. به دلایلی که در بخش مقدمه ذکر گردید، یکی از مهمترین بخش‌های سایت آب شیرین کن سیستم دفع پساب می‌باشد. اهمیت این موضوع هم به دلیل اثرات زیست محیطی و هم هزینه‌های اقتصادی طرح می‌باشد. اگر طول خط انتقال پساب به داخل دریا حتی اگر چند ده متر اضافه محاسبه گردد با توجه به اینکه اجرا این خط انتقال در اعمق دریا می‌باشد، باعث افزایش بار مالی زیادی به کارفرمای طرح می‌گردد. بنا به اطلاعات دریافتی از نوع سیستم این آب شیرین کن و راندمان سیستم آن مشخصات پساب حاصل از آن مطابق جدول (۱) می‌باشد.

جدول (۱): مشخصات پساب سایت آب شیرین کن ۴۰ هزار متر مکعب در روز بندر خمیر (مشیرپناهی و همکاران، ۱۳۸۹).

0.463 m ³ /s	دبی پساب
90000 mg/lit	غلظت پساب
25°C	دما پساب

جدول (۲): پارامترهای محیطی آب شیرین کن ۴۰ هزار متر مکعب در روز بندر خمیر (مشیرپناهی و همکاران، ۱۳۸۹).

0.5 to 3 m/s	سرعت جریان
0 to 2 m/s	سرعت باد
25°C	دما محیط
0.018	ضریب دارسی ویساخ در نزدیک ساحل
0.2	ضریب دارسی ویساخ در محل تخلیه
٪۲.۵	شیب در نزدیکی ساحل
٪۰.۶	شیب در محل تخلیه
30000 mg/lit	غلظت در محیط

جدول (۳): سناریوهای مورد بررسی (مشیرپناهی و همکاران، ۱۳۸۹).

رده	سرعت آب (m/s)	سرعت باد (m/s)	محل تخلیه (m)	عمق (m)
سناریوی اول	۱	.	۱۰۰۰	۹.۸
سناریوی دوم	۲	.	۱۰۰۰	۹.۸
سناریوی سوم	۳	.	۱۰۰۰	۹.۸
سناریوی چهارم	۰/۵	.	۵۰۰	۶.۸
سناریوی پنجم	۱	.	۵۰۰	۶.۸
سناریوی ششم	۰/۷	.	۷۰۰	۸
سناریوی هفتم	۱	.	۷۰۰	۸
سناریوی هشتم	۰/۵	.	۸۵۰	۸.۸

جدول(۴): مشخصات تخلیه کننده چند مجرایی آب شیرین کن ۴۰ هزار متر مکعب در روز بندر خمیر (مشیرپناهی و همکاران، ۱۳۸۹).

ارتفاع تخلیه کننده از کف دریا	فاصله سومین تخلیه کننده از ساحل	فاصله دومین تخلیه کننده از ساحل	فاصله اولین تخلیه کننده از ساحل	تعداد تخلیه کننده ها	قطر لوله
1.2m	850m	838m	826m	12m	3
					40cm

جدول(۵): نتایج حاصل از معادلات تجربی برای سناریوهای مختلف

ردیف	M_r	S_o	S_t
سناریوی اول	۱۶/۱۹۶۴	۱۸/۱۹۴۰۵	۱۵/۳۲۶۵
سناریوی دوم	۶۴/۷۸۶۵	۱۸/۱۹۴۰۵	۱۷/۴۸۸۳
سناریوی سوم	۱۴۵/۷۷۰۳	۱۸/۱۹۴۰۵	۱۷/۹۸۵
سناریوی چهارم	۲/۸۱۵۲	۱۵/۱۵۵	۹/۶۹۳
سناریوی پنجم	۱۱/۲۲۲	۱۵/۱۵۵	۱۲/۰۸۸
سناریوی ششم	۹/۲۵۵۲۴	۱۶/۴۳۸۴	۱۲/۷۰۸۴
سناریوی هفتم	۱۳/۲۲۱	۱۶/۴۳۸۴	۱۳/۴۴۵۸
سناریوی هشتم	۱/۴۶۹	۲۴/۳۸۲	۱۶/۱۶۴

در بین سناریوهای بالا سناریو سوم بهترین حالت و سناریو چهارم بدترین حالت را در بر دارد.

نتیجه‌گیری

از مدل‌های ناحیه اختلاط تخمین ترقیق اولیه بسیار مرسوم است. در این مطالعه به عملکرد پخشاننده‌های T شکل در دفع پساب سایت آب شیرین کن خورشیدی بندر خمیر با استفاده از معادلات تجربی پرداخته شده است. ترقیق اولیه وابسته به عمق آب، قطر دهانه، سرعت جریان، فاصله بین دهانه‌ها، سرعت آب محیط می‌باشد. با در نظر گرفتن شرایط محیطی مختلف بحرانی‌ترین و بهترین حالت ترقیق اولیه مشخص گردید.

استفاده از نقطه خورشیدی در مناطقی که منابع آب شور زیبادی در دسترس دارند راهی مناسب برای تهییه منابع آب شیرین می‌باشد. اما استفاده از سایتها آب شیرین کن موجب تولید پساب به مراتب با غلظت نمک بالاتری از آب دریا می‌باشد. نحوه دفع پساب باید به نحوی باشد که کمترین اثر را بر روی محیط پذیرنده پساب (دریا در اکثر مواقع) داشته باشد. میزان ترقیق اولیه و خصوصیات نقش مهمی را در طراحی دفع پساب به دریا ایفا می‌کند. استفاده

منابع

- اسماعیل نیا، ع. و ا. شهیدی. ۱۳۸۷. "بررسی میزان ترقیق اولیه در پخشاننده‌های T شکل و اثر تغییر زاویه عمودی پخشاننده"، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور.
- تکدستان، ا. ن. حاجی زاده و ن. جعفرزاده. ۱۳۸۵. "تخلیه فاضلاب به دریا گزینه مطلوب برای دفع فاضلاب شهری در مناطق ساحلی"، هفتمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، سازمان بنادر و کشتیرانی، تهران.
- مشیرپناهی، د. م. قاهری و ف. رعنایی. ۱۳۸۹. "مکانیابی و نحوه دفع پساب سایت آب شیرین کن بندر خمیر"، چهارمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران، دانشگاه تهران.

- 4- Adams, E.E. 1982. Dilution analysis for unidirectional diffusers, Journal of the Hydraulic Division, ASCE, Vol. 108, No. HY3, PP. 327- 342.
- 5- 7-Subramanya, K. and P.D. Porey. 1984." Trajectory of a turbulent cross" j.hyd.res., delft,the Netherlands, 22(5), 343- 345.
- 6- Won Seo, I.I., H.S. Kim, D. Yu and D.S. Kim. 2001. Performance of Tee diffusers in shallow water with cross flow. J. of Hydr Eng., 34, 53-61.

Archive of SID

Investigation of form of discharging waste water in Bandar Khamir by the empirical equations

^۱M. Nezhad naderi^۴, M. J. Khangani^۵, R. Montazemi Vazifeh doust^۶

Abstract

The use of solar distillation of saline water resources are in areas that are available in many convenient ways to obtain fresh water resources. But the sites that produce waste water and desalination of sea water is much higher salt concentrations. Waste must be disposed of in such a way that the least effect on the acceptor water environment (sea, in most cases). Initial dilution of effluent disposal into the sea and its characteristics play an important role in designing plays. Using the mixing model estimates of initial dilution is very common. In this study the waste disposal site in Bandar Khamir solar desalination using empirical equations have been addressed. Initial dilution related to water depth, diameter, flow rate, the distance between the openings, the velocity of the water is. The most critical with regard to different environmental conditions and the best initial dilution was determined

Keywords: Making freshwater site, Saltwater, Mixing zone, Initial dilution, T form Diffuser.

4 -Ph. D. Student of civil engineering in Hydraulic structures; Shahid Bahonar University of Kerman; Email: Mehdi2930@yahoo.com

5 - Ph. D. Candidate of Hydraulic Structures, Shahid Bahonar University of Kerman; Email: khangani@yahoo.com

6 -M.Sc of civil engineering in Hydraulic structures; Email: rezamontazemi@Gmail.com