



مهندسی آب و فاضلاب

[www.abfaeng.ir](http://www.abfaeng.ir)

جلوتر از دیگران حرکت کنید

اطلاعات آموزشی

اطلاعات فنی و مهندسی

اخبار روز آب و فاضلاب

اخبار استخدامی کارفرمایان



[T.me/mohandesifazelab](https://t.me/mohandesifazelab)



[Instagram.com/abfaeng](https://www.instagram.com/abfaeng)



بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

دولت تدبیر و امید دولت بمل مردم

تاریخ: ۱۳۹۵/۴/۱۴  
شماره: ۹۵/۲۰۴۴۲/۷۰۰

پیوست:

جناب آقای مهندس جانباز

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

بازنگری در آیین نامه تشخیص صلاحیت شرکت های بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه  
موضوع: های فاضلاب

با سلام؛

عطف به نامه شماره ۹۵/۳۰۰/۴۴۹۶ مورخ ۱۳۹۵/۰۳/۱۶ معاونت محترم نظارت بر بهره برداری آن شرکت و بر اساس اختیارات حاصله از ماده ۱۵ آیین نامه تشخیص صلاحیت شرکت های بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه های فاضلاب (ابلاغیه شماره ۱۷۷۹۷/۳۱/۱۰۰ مورخ ۹۱/۰۳/۲۳ وزیر محترم نیرو)، بدینوسیله تغییرات ذیل به منظور رفع برخی از مشکلات و ابهامات موجود ابلاغ می گردد.

۱- تبصره ذیل به بند "۴-۹-پایه" اضافه می گردد:

تبصره دو: برای ارائه درخواست ارتقای پایه، باید حداقل یکسال از تاریخ صدور گواهینامه صلاحیت بهره برداری سپری شده باشد.

۲- دو تبصره به شرح ذیل به بند "۲-۹- سوابق کاری شرکت" اضافه می گردد:

تبصره دو: شرکت های متقاضی دریافت پایه یک علاوه بر کسب حداقل امتیاز سوابق کاری شرکت (مندرج در جدول شش)، باید حداقل یک تصفیه خانه فاضلاب به یکی از روشهای لجن فعال حداقل با ظرفیت ۵۰۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز را برای مدت یک سال بهره برداری نموده باشند، تا مجاز به کسب این پایه گردند.

تبصره سه: شرکت های متقاضی دریافت پایه دو علاوه بر کسب حداقل امتیاز سوابق کاری شرکت

تهران، خیابان ولی عصر، ابتدای بزرگراه نیایش، روبروی درب جنوبی پارک ملت، ساختمان وزارت نیرو، کدپستی: ۱۹۹۶۸۳۳۹۱۳

تلفن: ۸۱۶۰۶۰۰۰ پست الکترونیک: [info@moe.gov.ir](mailto:info@moe.gov.ir) وب: [www.moe.gov.ir](http://www.moe.gov.ir)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۵/۴/۱۴  
شماره: ۹۵/۲۰۴۴۲/۷۰۰

پیوست:

دست تدبیر و امید دولت بجل مردم

(مندرج در جدول شش)، باید حداقل یک تصفیه‌خانه فاضلاب به یکی از روش‌های لجن فعال حداقل با ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب در شبانه‌روز را برای مدت یک سال بهره‌برداری نموده باشند، تا مجاز به کسب این پایه گردند.

۳- توضیحات (\*) و (\*\*\*) انتهای جدول شماره (۱)؛ به شرح ذیل اصلاح می‌گردد:

\* منظور از رشته‌های کاری مرتبط، فعالیت در زمینه‌های مرتبط تأسیسات فاضلاب شامل شبکه جمع‌آوری، خطوط انتقال و ایستگاه پمپاژ و همچنین تصفیه‌خانه‌های آب می‌باشد. سوابق کاری خارج از این موارد، در دسته سایر رشته‌های کاری قرار می‌گیرد.

\*\* منظور از شرکت‌های مشاوره و پیمانکاری، شرکت‌هایی هستند که در امر طراحی، اجرا، نظارت و بهره‌برداری پروژه‌های عمرانی فعالیت دارند.

۴- امتیازات مربوط به سوابق کاری شرکت در بخش مشاوره و طراحی، در جدول شماره (۴) به شرح ذیل اصلاح می‌گردد.

به ازای انجام مطالعات مرحله‌ی اول هر تصفیه‌خانه‌ی فاضلاب ۵ امتیاز	مشاوره و طراحی
به ازای انجام مطالعات مرحله‌ی دوم هر تصفیه‌خانه‌ی فاضلاب ۵ امتیاز	
به ازای انجام مطالعات مرحله‌ی سوم (نظارت) هر تصفیه‌خانه‌ی فاضلاب ۲۰ امتیاز	

۵- به منظور در نظر گرفتن ارتباط رشته تحصیلی با فعالیت‌های بهره‌برداری و نگهداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب، جدول زیر تحت عنوان "ضریب تأثیرگذاری رشته‌های تحصیلی در تعیین امتیاز نیروی انسانی متخصص" در امتیازدهی لحاظ گردد.

ضریب	رشته‌های تحصیلی	وضعیت ارتباط رشته
۱	مهندسی بهداشت محیط، تکنولوژی یا مهندسی علمی کاربردی عمران آب و فاضلاب، مهندسی عمران محیط زیست، مهندسی محیط زیست، بهسازی محیط	رشته‌های زمینه بهره‌برداری
۰/۷۵	تکنولوژی یا مهندسی علمی کاربردی عمران (کلیه گرایشها به جز آب و فاضلاب)،	رشته‌های مرتبط با

تهران، خیابان ولی عصر، ابتدای بزرگراه نیایش، روبروی درب جنوبی پارک ملت، ساختمان وزارت نیرو، کدپستی: ۱۹۹۶۸۳۳۹۱۳

تلفن: ۸۱۶۰۶۰۰۰ پست الکترونیک: [info@moe.gov.ir](mailto:info@moe.gov.ir) وب: [www.moe.gov.ir](http://www.moe.gov.ir)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

بسمه تعالی

تاریخ:

شماره:

پیوست:

۱۳۹۵/۴/۱۴

۹۵/۲۰۴۴۲/۷۰۰

دولت تدبیر و امید دولت بمل مردم

	<p>مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (کلیه گرایشها به جز محیط زیست)، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت، مهندسی پتروشیمی، راه و ساختمان، ساختمان، سیویل، کارهای عمومی ساختمان، علمی کاربردی برق، مهندسی برق (کلیه گرایشها)، آشناسی، مهندسی کشاورزی، شیمی (کلیه گرایشها)، الکترومکانیک، زیست شناسی، میکروبیولوژی، مهندسی ایمنی و حفاظت، مهندسی هیدرولوژی، مهندسی هیدروژئولوژی، آبیاری و آبادانی، بهره برداری از منابع آب، مهندسی هوا و فضا، انرژی، مهندسی عمومی، مهندسی عملی، جوشکاری، کارهای دریایی، مهندسی مواد، مهندسی صنایع، مهندسی کامپیوتر، ارتباطات، فناوری اطلاعات، منابع طبیعی، مدیریت (کلیه گرایشها)، مهندسی معدن، مهندسی زمین شناسی، معماری، شهرسازی، نقشه کشی، مهندسی ارزش، مکانیک خاک، سنگ، ژئوتکنیک، فلز کاری، بیوتکنولوژی، بهداشت حرفه ای، علوم مهندسی، علوم آزمایشگاهی، ماشین ابزار، انتقال آب</p>	<p>بهره برداری</p>
--	--	--------------------

رحیم میدانی

معاون وزیر در امور آب و آبفا

رونوشت :



مهندسی آب و فاضلاب

[www.abfaeng.ir](http://www.abfaeng.ir)

جلوتر از دیگران حرکت کنید

اطلاعات آموزشی

اطلاعات فنی و مهندسی

اخبار روز آب و فاضلاب

اخبار استخدامی کارفرمایان



[T.me/mohandesifazelab](https://t.me/mohandesifazelab)



[Instagram.com/abfaeng](https://www.instagram.com/abfaeng)