



**DINAS ENERGI DAN SUMBER
DAYA MINERAL ACEH**

PROSEDUR & PERSYARATAN

PENGAJUAN IZIN PENGUSAHAAN & PERSETUJUAN PENGGUNAAN AIR TANAH

PERMEN ESDM NO 14 TAHUN 2024 TENTANG
PENYELENGGARAAN IZIN AIR TANAH DAN PERSETUJUAN PENGGUNAAN AIR TANAH

PROSEDUR & PERSYARATAN PENGAJUAN PENATAAN PERSETUJUAN PENGGUNAAN AIR TANAH

Persyaratan dan Data Teknis

1. Formulir permohonan yang memuat:
 - Identitas pemohon;
 - Koordinat titik sumur bor/gali Air tanah atau ruas Sungai Bawah Tanah
 - Koordinat titik sumur bo/gali Air Tanah atau ruas Sungai Bawah Tanah dalam format *decimal degree* sesuai dengan penggunaan Air Tanah;
 - Peruntukan penggunaan Air tanah; dan
 - Jumlah debit pengambilan atau penggunaan Air Tanah dalam m³/hari atau kegiatan pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah.
2. Surat pernyataan kesanggupan membuat sumur resapan, kecuali untuk permohonan Persetujuan Penggunaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah
3. Gambar konstruksi sumur bor/gali Air Tanah atau konstruksi pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah
Pernyataan mulai terbangunnya konstruksi, dan/atau
4. Pernyataan Penggunaan Air Tanah.

PROSEDUR & PERSYARATAN PENGAJUAN PERSETUJUAN PENGGUNAAN AIR TANAH

Persyaratan dan Data Teknis

1. Formulir permohonan yang memuat:
 - Identitas pemohon;
 - Alamat lokasi sumur bor/gali Air Tanah atau Sungai Bawah Tanah;
 - Koordinat rencana titik Pengeboran/ Penggalian Eksplorasi Air Tanah atau ruas Sungai Bawah Tanah dalam format decimal degree sesuai dengan penguasaan lokasi pemohon;
 - Rencana peruntukan penggunaan Air Tanah; dan
 - Rencana jumlah debit pengambilan atau penggunaan Air Tanah dalam m³/hari (meter kubik per hari) atau rencana pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah;
2. Surat pernyataan kesanggupan membuat sumur resapan, kecuali untuk permohonan Persetujuan Penggunaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah
3. Gambar rencana konstruksi sumur bor/gali eksplorasi Air Tanah atau rencana konstruksi pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah

PEMOHON NON USAHA



Pemohon



SLA 14 HARI

HOTLINE:



0851-1721-0196 (WA Only)



airtanah.esdmaceh@gmail.com

PROSEDUR & PERSYARATAN PENGAJUAN PENATAAN IZIN PENGUSAHAAN AIR TANAH

Persyaratan dan Data Teknis

1. Koordinat titik sumur bor/gali Air Tanah atau ruas Sungai Bawah Tanah dalam format decimal degree yang berada di dalam koordinat KKPR;
2. Jumlah debit pengambilan atau penggunaan Air Tanah dalam m³/hari (meter kubik per hari) atau kegiatan pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah;
3. Kedalaman sumur bor/gali eksplorasi Air Tanah, kecuali untuk permohonan Izin Pengusahaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah;
4. Diameter sumur bor/gali eksplorasi Air Tanah, kecuali untuk permohonan Izin Pengusahaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah; Pernyataan kesanggupan membuat sumur resapan, sumur imbuhan, dan/atau sumur pantau, kecuali untuk permohonan Izin Pengusahaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah;
5. Gambar konstruksi sumur bor/gali Air Tanah atau konstruksi pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah; dan
6. Pernyataan mulai terbangunnya konstruksi dan/atau pernyataan penggunaan Air Tanah.

PROSEDUR & PERSYARATAN PENGAJUAN IZIN PENGUSAHAAN AIR TANAH

Persyaratan dan Data Teknis

1. Koordinat rencana titik Pengeboran/Penggalian Eksplorasi Air Tanah atau ruas Sungai Bawah Tanah dalam format decimal degree yang berada di dalam koordinat KKPR;
2. Rencana jumlah debit pengambilan atau penggunaan Air Tanah dalam m³/hari (meter kubik per hari) atau rencana pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah;
3. Rencana kedalaman sumur bor/gali eksplorasi Air Tanah, kecuali untuk permohonan Izin Pengusahaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah;
4. Rencana diameter sumur bor/gali eksplorasi Air Tanah, kecuali untuk permohonan Izin Pengusahaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah;
5. Pernyataan kesanggupan membuat sumur resapan, sumur imbuhan, dan/atau sumur pantau, kecuali untuk permohonan Izin Pengusahaan Air Tanah untuk kegiatan Sungai Bawah Tanah; dan
6. Gambar rencana konstruksi sumur bor/gali eksplorasi Air Tanah atau rencana konstruksi pemanfaatan ruas Sungai Bawah Tanah.

PROSEDUR & PERSYARATAN PENGAJUAN PERPANJANGAN IZIN PENGUSAHAAN AIR TANAH

Persyaratan dan Data Teknis

1. Pemegang Persetujuan Penggunaan Air Tanah/pemegang izin pemakaian Air Tanah yang penerbitannya belum melalui Aplikasi Perizinan Online, dapat melakukan permohonan perpanjangan Persetujuan Penggunaan Air Tanah dengan melengkapi data teknis;
2. Koordinat titik sumur bor/gali Air Tanah atau ruas Sungai Bawah Tanah dalam format *decimal degree* sesuai dengan penguasaan lokasi pemohon;
3. Persetujuan Penggunaan Air Tanah yang akan diperpanjang;
4. Data jumlah debit pengambilan atau penggunaan Air Tanah dalam m³/hari (meter kubik per hari);
5. Kedalaman sumur bor/gali Air Tanah;
6. Diameter sumur bor/gali Air Tanah;
7. Foto *geotagging* sumur imbuhan, sumur resapan, dan/atau sumur pantau; dan
8. Gambar konstruksi sumur bor/gali Air Tanah sesuai dengan contoh sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

