

Агломерация – територия, в която населението и/или икономическите дейности са достатъчно концентрирани, за да бъдат отпадъчните води от населеното място събирани и отвеждани в селищна пречиствателна станция или в крайната точка на заустването им.

Биоразградими отпадъци – всички отпадъци, годни да бъдат подложени на анаеробно или аеробно разлагане, като хранителни и градински отпадъци, хартия и картон;

Битови отпадъчни води – отпадъчни води, изпускани от жилищни помещения и учреждения и съдържащи главно продукти на човешкия метаболизъм и на битовите дейности;

Битови отпадъци – отпадъците, които се получават в резултат на жизнената дейност на хората по домовете, в административни, социални и обществени сгради. Към тях се приравняват и отпадъци от търговски обекти и съпътстващи производството занаятчийски дейности, обекти за отдих и забавления, когато нямат характер на опасни отпадъци и в същото време тяхното количество или състав няма да попречи на третирането им съвместно с битовите.

Вид - група от морфологично сходни организми, имащи общ произход, които са потенциално способни да обменят помежду си генетичен материал в естествени условия.

Водоснабдителна система – съвкупност от довеждащи и разпределителни водопроводи и съоръжения, чрез които се извършват добиване на природни води, пречистване и/или обеззаразяване до необходимите качества и доставяне до потребителите;

Временно съхраняване – дейност, свързана със складирането на отпадъците на площадки при мястото на образуването им или със събирането им на площадки за срок не по-дълъг от три години при последващо предаване за оползотворяване и една година при последващо предаване за обезвреждане.

Вторично пречистване – пречистването на градските отпадъчни води чрез метод, който по начало включва биологична обработка с вторично утаяване, или чрез друг метод, който позволява да се спазват условията в таблица 1 от Приложение I;

Въздействие – всяко въздействие върху околната среда, което може да бъде причинено от реализирането на инвестиционното предложение за строителство, дейност или технология, включително върху здравето и безопасността на хората, флората, фауната, почвата, въздуха, водата, климата, ландшафта, историческите паметници и други материални ценности или взаимодействието между тези фактори.

Възстановяване – пресъздаване в естествени условия на съобщества от организми, екосистеми и комплекси от тях по модел на естествено съществуващите или създаване на условия за повторно възникване или увеличаване числеността на природни популации.

Градски отпадъчни води – битови отпадъчни води или смес от битови отпадъчни води и промишлени отпадъчни води и/или дъждовни води;

Депа – места за депониране на отпадъци и за тяхното съхраняване на или в земята (т.е. под земята), включително:

- вътрешни площадки за депониране на отпадъци (т.е. депа, където се складира отпадъци от техния производител на мястото на тяхното производство),

и

- постоянни площадки (т.е. за повече от една година), които се използват за временно складиране на отпадъци, с изключение на:

- съоръжения, където се разтоварват отпадъците, за да бъдат подготвени за понататъшно транспортиране с цел обезвреждане, преработване или депониране на друго място, и

- складове, където се съхраняват отпадъци, преди тяхното обезвреждане или преработване, по правило за период по-малко от три години,

или

- складове, където се съхраняват отпадъците преди тяхното депониране, за период по-малко от една година;

Депониране на отпадъци – метод, при който не се предвижда последващо третиране на отпадъците и представлява складиране на отпадъци за срок, по-дълъг от три години – за отпадъци, предназначени за оползотворяване, и една година – за отпадъци, предназначени за обезвреждане, по начин, който не представлява опасност за човешкото здраве и околната среда.

Доклад за изпълнение на проект – документ, който се изготвя периодично от бенефициента по съответния проект и съдържа информация относно напредъка. Докладите се изпращат на Междинното звено (МЗ) и представляват част от искането за средства

Екосистема – динамичен комплекс от растителни, животински и микроорганизмови съобщества и тяхната нежива околна среда, които си взаимодействат като функционална единица със специфични взаимосвързани процеси и специфичен общ облик.

Застрашен вид – вид, който е заплашен от изчезване в целия си ареал или в голяма част от него.

Заустване – вливането във водните обекти на отпадъчни води чрез едно или повече хидротехнически съоръжения.

Канализационна система – съвкупност от канализационни проводни, колектори и съоръжения, чрез които се извършват отвеждане на отпадъчните води, пречистването им до необходимите качества и заустването им в съответния воден обект;

Комплексно разрешително – индивидуален административен акт, предоставящ разрешение за експлоатация на определена инсталация или на дадена част от нея при определени условия. Едно разрешително може да се отнася до една или повече инсталации (или до части от различни инсталации), които са разположени на една и съща площадка, са експлоатирани от един и същ оператор

Местообитание на вид е районът, определен от специфични абиотични и биотични фактори, в който този вид се намира постоянно или временно в някой от стадията на своя жизнен цикъл.

Общински отпадъци – отпадъци от домакинствата, а също и отпадъците, които по своята същност или състав са подобни на домакинските;

Околна среда – комплекс от естествени и антропогенни фактори и компоненти, които се намират в състояние на взаимна зависимост и влияят върху екологичното равновесие и качеството на живота, здравето на хората, културното и историческото наследство.

Опазване на околната среда – комплекс от дейности, които са насочени към предотвратяване на деградацията на околната среда, към нейното възстановяване, запазване и подобряване.

Оползотворяване на отпадъците – всяка от следните операции:

- а) използването им като гориво или по друг начин за получаване на енергия;
- б) пречистване или регенериране на разтворители;
- в) рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане;
- г) рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения;
- д) рециклиране или възстановяване на други неорганични материали;
- е) регенериране на киселини и основи;
- ж) възстановяване на компоненти, използвани за намаляване на замърсяването;
- з) възстановяване на компоненти от катализатори;
- и) повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла;
- к) обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделието или подобряващо качествата на околната среда;
- л) използване на отпадъците, получени по методите на оползотворяване по букви а-к;
- м) размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите по букви а-л;
- н) съхраняване на отпадъци до извършване на операциите по букви а-м, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване.

Отпадъчни води от населени места – фекално-битови отпадъчни води или смес от фекално-битови отпадъчни води, производствени отпадъчни води и/или дъждовни води;

Повторно използване – използване на отпадъците като продукт, който веднъж вече е бил използван в същата форма за същата цел.

Популация – териториално обособена съвкупност от индивиди от един и същи вид, които могат свободно да обменят генетичен материал помежду си.

Потенциално застрашен вид – вид, за който е вероятно скорошното му преминаване в категорията на застрашените видове, ако факторите, причинили заплахата, продължават да съществуват.

Преработване – всички физични, термични, химични или биологични процеси, включващи разпределяне, което променя характеристиките на отпадъците, така че да се ограничи техния обем или степен на опасност, улесняване на преработването или увеличаване на успешното им обезвреждане;

Преработване на отпадъци – дейност, която променя свойствата или състава на отпадъците, като ги превръща в суровини за производство на крайни продукти или в крайни продукти.

Природно местообитание – естествени или близки до естествените сухоземни или акваториални области, характеризиращи се с характерни географски, абиотични и биотични особености, придаващи им специфичен облик.

Производствени отпадъчни води – отпадъчни води, които се изпускат в резултат на производствена, стопанска или други дейности и които по своя произход, състав и свойства са различни от фекално-битовите отпадъчни води, резултат от човешкия метаболизъм и битово-домакинските дейности

Производствени отпадъци – отпадъци, образувани в резултат на промишлената дейност на физическите и юридическите лица.

Промишлени отпадъчни води – всички отпадъчни води, изпускани от помещения, ползвани с търговска или промишлена цел, освен битовите отпадъчни води и дъждовните води;

Първично пречистване – пречистване на отпадъчни води от населено място с физически и/или химически методи, включващи утаяване на неразтворените вещества или други методи, чрез които БПК₅ на входящите отпадъчните води се понижава най-малко с 20% преди изливането им, а общото количество неразтворени вещества в постъпващите отпадъчни води се намалява най-малко с 50 %;

Разширение – допълнително строителство, дейност, технология или изграждането на инсталации или схеми на територията на обект в експлоатация, в процес на изграждане или съгласуване, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда.

Решение по оценка на въздействие върху околната среда – индивидуален административен акт на компетентния орган по чл. 94 , с който се одобрява допустимостта за проектиране на инвестиционно предложение по т. 17 чрез оценка на местоположението (площадка, трасе) на обекти и очакваното въздействие върху околната среда въз основа на доклад за ОВОС при отчитане на общественото мнение и изразените становища на засегнатата общественост.

Рециклиране на отпадъците – дейност за възстановяване или възобновяване на суровинните им свойства.

Рядък вид – вид, чиито популации са малобройни, разпръснати или зависими от специфични фактори и ако не непосредствено, то косвено е застрашен или потенциално застрашен по смисъла на т. 19 и 30.

Строителни отпадъци – отпадъци, получени в резултат на строителната дейност на строителни площадки, както и отпадъци от разрушаване или реконструкция на сгради и съоръжения.

Събиране – доставянето, натрупването, сортирането и/или смесването на отпадъците с цел транспортиране.

Съхранение – всички мерки, които са необходими за запазване или възстановяване на природните местообитания и популациите на диви растителни, животински и гъбни видове в благоприятно състояние

Третиране на отпадъците – събиране, съхранение, оползотворяване или обезвреждане на отпадъците и всички междинни операции, както и повторното им използване, рециклиране и възстановяване или производство на енергия и материали от отпадъци.

Увреждане на околната среда – такова изменение на един или повече от съставлящите я компоненти, което води до влошаване качеството на живот на хората, до обедняване на биологичното разнообразие или до затруднено възстановяване на природните екосистеми.

Управление на отпадъците – операции по събиране, транспортиране, обезвреждане и оползотворяване на отпадъците, включително осъществяваният контрол над тези операции, както и дейностите, извършвани след закриването на площадките, върху които са разположени съоръженията за третиране на отпадъци.

Устойчиво развитие – развитие, което отговаря на нуждите на настоящето, без да ограничава и нарушава способността и възможността на бъдещите поколения да посрещат своите собствени потребности. Устойчивото развитие обединява два основни стремежа на обществото:

- а) постигане на икономическо развитие, осигуряващо нарастващ жизнен стандарт;
- б) опазване и подобряване на околната среда сега и в бъдеще.

Устойчиво управление – управление на ползването, развитието и опазването на природните ресурси по начин и степен, които дават възможност на настоящите поколения и общности да си осигуряват социални, икономически и културни блага, без да се:

- а) намалява възможността на бъдещите поколения и общности да задоволяват социални, икономически и културни нужди;
- б) нарушава способността на екосистемите да осъществяват своите почвозащитни и климаторегулиращи функции;
- в) намалява значително биологичното разнообразие.

Утайки – отпадъчните утайки, пречистени или непречистени, произлизащи от пречиствателни станции за градски отпадъчни води;

Финансов план на проект – част от проектната документация, която представя в табличен вид разпределението на разходите по проекта по източници на финансиране и по години на изпълнение.

Хоризонтални политики – политиките на ЕО в областта на устойчивото развитие, равните възможности, конкуренцията и обществените поръчки, които всички проекти, финансирани от ЕС, следва да съблюдават.