

# ПРОВИНЦИАЛЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ПРОВИНЦИЯ ТЕРНИ

РЕШЕНИЕ № 59 ОТ 03/04/2009

## ПРОВИНЦИЯ ТЕРНИ

НЕЗАБАВНО ДА СЕ ИЗПЪЛНИ  
ПРОТ.№ ПРИЛОЖЕНИЯ № 1

ОТНОСНО: Съоръжения за производство на електрическа енергия, захранвани от възобновяеми източници, на основание Законодателно постановление №387/2003 – Организационни оперативни принципи - Ръководство

Предлагащ общински съветник: проф. Фабио Папарели

Две хиляди и девета година (2009), ден 3 (трети) април в 12.00 ч. В Терни в седалището на провинциалната администрация се събра, официално свикан,

### ПРОВИНЦИАЛНИЯТ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

На който присъстваха

КАВИКИОЛИ	АНДРЕА	ПРЕДСЕДАТЕЛ	Присъства
СТЕЛА	ЛОРИАНА	ЗАМЕСТИК ПРЕДСЕДАТЕЛ	Липсва
ФЕЛИНИ	ДЖАНИ	ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК	Липсва
ТЕОФРАСТИ	ДЖАНФРАНКО	ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК	Присъства
СГНАПА	АЛБЕРТО	ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК	Присъства
МАСАРЕЛИ	ДОНАТЕЛА	ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК	Присъства
ПАПАРЕЛИ	ФАБИО	ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК	Присъства
АНТОНИЕЛА	ДЖАМПАОЛО	ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК	Присъства
ОТОНЕ	КАРЛО	ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК	Присъства

След като констатира, че броят присъстващи е законен за валидността на събранието, г-н Кавикиоли Андреа пое председателството и обяви заседанието за открито, на което участва генералния секретар г-жа Джоя РИНАЛДИ

# ПРОВИНЦИАЛЕН ОБЩНСКИ СЪВЕТ

ПРОВИНЦИЯ ТЕРНИ  
03/04/2009

РЕШЕНИЕ № 59 ОТ

С Регионален Закон №5 от 26.03.2008 Регион Умбрия определя, че (чл. 5) "Единното разрешително за експлоатацията на съоръженията за производство на електрическа енергия, захранвани от възобновяеми източници, интервенциите по промяна, подсилване, пълен или частичен ремонт и повторно активизиране, както са определени от действащата нормативна уредба, както и свързаните работи и задължителните инфраструктури за строежа и експлоатацията на съоръженията, на основание чл.12, ал.3 от Законодателно постановление от 29 декември 2003, № 387, така както е изменено от Закон от 24 декември 2007, № 244, се делегира на компетентната за територията провинция. Регионалният общински съвет определя, със свой акт, критерии и начини за провеждането на единната процедура, съгласно чл. 12, ал. 4 от Законодателно постановление 387/2003 ":

След това Регион Умбрия, със стой акт Решение на Регионалния общински съвет №561 от 19.05.2008, определя критериите и начините за провеждане на единната процедура, на основание чл.12, ал.4 от Законодателно постановление 387/2003 за единното разрешително за строеж и експлоатация на съоръженията за електричество от възобновяеми източници, в изпълнение на Регионален закон от 26 март 2008, № 5.

Единната процедура, задействана от провинцията и извършена чрез Конференцията за услугите, предвижда, за съоръженията, подлежащи на единното разрешително и предвиденото от Решение на Регионалния Общински Съвет № 561/2008, проверката на процедурността въз основа на подадената документация, която трябва да вземе предвид установеното от точка 8 на Решението на Регионалния общински съвет 561/2008 - " Документация, приложена към молбата за разрешително". Същата точка 8 предвижда, че "евентуална допълнителна документация, счтена за необходима с цел правилната оценка на интервенциите, може да бъде поискана от компетентната провинция ".

Въз основа на проведения анализ между Общинския съвет по околната среда, Общинския съвет по градоустройството и Териториалния план за провинциално координиране и компетентните служби за издаване на разрешително и за градоустройствено- околните оценки, дори и във връзка с някои проблеми, възникнали през първите стартирани разрешителни процедури, бяха посочени някои аспекти, които налагат допълнително регламентиране от страна на провинцията, по-специално що се отнася до приложената документация към подаването на молба, която трябва да представлява оценителната рамка на конференцията на услуги за обявяване на процедурността на интервенцията.

Поради това се смята за необходимо да се пристъпи към одобряване на серия от критерии, които да представляват основаната за определяне на специален регламент, който да бъде одобрен с последващ акт на компетентния началник.

По-специално като остава в сила съдържащото се в Решение на Регионалния общински съвет 561/2008, правилникът трябва да съдържа следните основни точки:

1. Трябва да бъдат считани за НЕГОДНИ ЗОНИ за въвеждането на съоръженията: горските зони, както са определени от чл.15 на Регионален закон 27/2000 (териториален градоустройствен план); зоните от особен природен и околнен интерес

(чл.14 на Регионален закон 27/2000); зоните от "особен земеделски интерес", в забавите на предвиденото от чл.20 от териториалния градоустройствен план (Регионален закон №27/2000) ; земеделските зони, принадлежащи на исторически селища, както са определени в общите регулаторни планове; зоните, ограничени от визуални конуси, определени на основание действащите градоустройствени общински и/или провинциални средства (териториален план за провинциално координиране); задължените зони на основание Законодателно постановление 42/2004 и последващи промени и допълнения (чл.136 и 142), с изключение на промишлените; защитените природни зони, учредени на основание закон 394/91; Регионален закон 9/95; Регионален закон 29/99 и последващи промени и допълнения; местата от Натура 2000;

2. Съоръженията, използващи възобновяеми енергийни източници, по-специално фотоволтаик, ще бъдат приоритетно локализирани в местата, в които визуално-панорамното взаимодействие е минимално, за предпочитане в производствени зони и за услуги, в депата за отпадъци и кариери, в западнали зони от предварително съществуващи антропоични интервенции и все пак вече снабдени с инфраструктурата, необходима за строеж и експлоатация е.

3. Минимални условия за получаване на молбите

Документацията, придружаваща молбата, трябва да съдържа, освен предвидените документи от точка 8 на Решение на регионалния общински съвет 561/2008, следните елементи, които конференцията на услугите е длъжна да прецени при издаването на разрешителното:

- а. Сигурност на интервенцията и времеви детайл на строежа, който трябва да стане до 1 година от издаването на единното разрешително; след изтичане на този срок, ще отпадне ефикасността на процедурата по издаване на разрешително;
- б. Сигурност на единственото предлагащо лице, във връзка с предлаганата интервенция; молбата трябва да бъде придружена от подходящ фирмен профил (включително органиграма, която да посочва профилите за субективна отговорност), която да взима предвид предприемаческите качества на предлагащия, във връзка с подадения проект и от максимална икономическа и управленческа рамка на интервенцията;
- в. Приемане на подписването на 3 бр. Застрахователни полици- поръчителства, които могат да бъдат преоценени (трябва да бъдат сключени преди съобщаване на началото на строителните работи) за покритието на следните интервенции:
  - I. Възстановяване на строителни площадки след приключване на работите по строежа на съоръжението и свързаните обекти;
  - II. Предвидени интервенции в плана за управление на съоръжението;
  - III. Демонтирането и рекулперация на съоръжението в края на жизнения цикъл, както и предварителното възстановяване на мястотоГорните интервенции трябва да бъдат изброени и квалифицирани при подаване на молбата за издаване на единното разрешително.
- г. Приемане на изискването за реализация и управление на съоръжението, оторизирано от страна на предлагащия, с цел устойчивостта му
- д. Условия за ефективно използване на енергийния източник във връзка с мястото за интервенция (снабдяване, проверка на наличността в зоните за интервенция, т.н.); по-специално за централите, захранвани от биомаса и биогаз трябва да бъде представена програма за снабдяване, изготвена от оторизиран техник-агроном, който да докаже действителната наличност на горивото през целия жизнен цикъл на съоръжението, във връзка с действителните

възможности на територията. Програмата за снабдяване трябва да посочва, с подходяща картография, произхода на източника, начините за транспортиране и използваните комуникационни пътища, количественото определяне на интензитета на потоците за транспорт, складиране и съоръжения, предназначени за подготовката и/или предварителната обработка на горивото (*например съоръжения за производство на дървесни стружки*). Централите с биомаса и биогаз, реализирани при спазване на принципа „къса верига“ не могат да се основават на определянето на зоните, вече използвани в други проекти за употреба на биомаса; за целта молбите трябва да бъдат снабдени с документи, които да удостоверяват действителната наличност на източника от страна на производителя (договорни споразумения или конвенции между потребителя и производителя на биомаса, евентуално и в земеделско-горски асоциации или консорциуми ).

- е. Решение за свързване на съоръжението към електрическата мрежа, ежедневно споделяна с организацията, управляваща мрежата
  
- ж. За централите, чието разположение е предвидено в земеделски зони трябва да доказва неизпълнимостта на същия вид интервенция в промишлени и/или занаятчийски гранични зони; по-специално за фотоволтаичните съоръжения, трябва да бъде прилаган принципа за по-малко използване на почвата, предпочитайки решения, които да предвиждат изграждането на интегрирани или полуинтегрирани съоръжения във вече съществуващи конструкции.
  
- з. Електрическите линии за свързване на съоръжението с пунктовете за доставка на произведения електрически ток, по-специално с дистрибуторската мрежа, са подложени на разрешителната процедура и ще бъдат проектирани, за да имат, ако устойчиво, минимална възможна дължина. Тези линии, ако са с ниско или средно напрежение, ще бъдат за предпочитане заземени, с изключение на онези, които се отнасят до горски зони или други зони с природно-екологична стойност, ако не е възможно приемането на по-добри алтернативни решения. Тяхното трасе за предпочитане трябва да спазва и следи съществуващата пътна мрежа или тази, която ще бъде реализирана в помощ на съоръжението; ако бъде технически доказано, че не е възможно изпълнението, за въздушните линии МТ/ВТ ще бъде приоритетно оценена тяхното изпълнение в обединени проводници вътре в единна изолационна самоносеща облицовка.
  
- и. Предлагащото интервенцията лице набави подходящ балансиран анализ на разходи и приходи, полезен за оценка на последиците на обектите в проект върху социо-икономическата система на заинтересованата територия, взимайки предвид, по-специално, устойчивостта пред надлежно документираните оценки за доходност и енергийна ефективност, във връзка с околните и пейзажните фактори.
  
- й. План за управление и план за прекратяване на употребата на съоръжението и възстановяването на сайта.

- 4. Началникът за процедурата пристъпва, на разноски на предлагачия, към публикуването в Официалния бюлетин на Регион Умбрия на известие за уведомяване на обществото за подаването на молбата и съответния проект, определяйки

безапелационния срок от 30 дни от датата на публикуването, за подаване на евентуални конкурентни молби, на основание следваща точка 5 и евентуални забележки и възражения. Изпращането до региона на искането за публикуване прекъсва процедурните срокове, до изтичането на горепосочения 30-дневен период.

5. Оценителни критерии на конференцията на услугите

По време на следствения етап, трябва да бъдат преценени следните аспекти с цел определяне на процедурността на интервенцията.

В случай на искания, които предвиждат изграждането на конкурентни помежду им, противоречиви или основаващите се на надслагващи се зони за снабдяване (например биомаса) съоръжения, ще бъдат предпочетени съоръженията следвайки оценка, която да взема предвид:

- I. Квалификацията и остойността на територията (например реквалификация на незасадените зони, интервенции по възстановяване на изоставени промишлени зони, интегративни интервенции по съществуващи промишлени и/или занаятчийски конструкции);
- II. Социо-икономическият ефект от интервенцията;
- III. По-малкото екологично и пейзажно въздействие, както по време на изпълнението, така и на управлението (например начини за снабдяване); тази оценка трябва да се отнася както до съоръжението, така и до свързаните обекти, включително участъците от електропровода. За термоелектрическите централи с биомаса и биогаз ще бъдат предпочетени проектите, които предвиждат повторното ефективно използване на остатъчната топлина.
- IV. Доверието, което може да се има на предлагания, и също чрез оценка на техническите и икономическите референции за аналогични интервенции вече извършени и които могат да бъдат прегледани и/или притежаващи удостоверения за качество.
- V. За съоръженията за производство на електрическа енергия, захранвани с биомаса или биогаз ще бъдат предпочетени проектите, които използват „скъсена верига”, определена вътре в провинциалните граници.
- VI. Реда за подаване на молбата.

Оценката ще бъде извършена от техническа комисия, назначена от ръководителя, състояща се от експерти в следните сектори: околна среда, градоустройство, икономическо и юридическо-административно развитие. Комисията ще трябва да изрази обвързващо становище, което ще бъде изпратено до отговорниците на единните процедури.

На основание положителното становище за техническа редовност на ръководителя на Служба „Защита на околната среда, енергия и транспорт;

С единодушно гласуване, изразено по законовите начини:

## РЕШИ

1. Поради изразените в уводната част причини и на основание посочената там нормативна уредба, приема критериите, отнасящи се до процедурите за разрешително за съоръжения за производство на електрическа енергия, захранвани от възобновяеми източници, на основание приложение I, което представлява неразделна и съществена част от настоящия акт;
2. Упълномощава ръководителя на служба „Околна среда” да пристъпи, със свой акт, към определянето на оперативните принципи, на основание предишната точка 1 и да изготви съответните вътрешни процедури, и формулярите за провеждане на единната процедура в съответствие с установените принципи от настоящия акт – решение.

Същият общински съвет  
По предложение на председателя  
С единодушно гласуване, протекло съгласно законовите начини;

РЕШИ да обяви настоящето  
решение за незабавно приложимо.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ**  
**АНДРЕА КАВИКИОЛИ**

**ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР**  
**Ф.Ф. ДЖОЯ РИНАЛДИ**

# ПРОВИНЦИАЛЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ПРОВИНЦИЯ ТЕРНИ

РЕШЕНИЕ № 59 от 03/04/2009

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА НАЧАЛО НА ПУБЛИКУВАНЕТО

№

Удостоверява се, че настоящето решение е закачено на таблото на провинцията на .....и ще остане там в продължение на 15 дни. (чл.124 от правилник №267/2000).

ТЕРНИ 1D

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНИМОСТ

Удостоверява се, че настоящето решение е станало изпълнително на всички законови последици, тъй като са изминали десет дни от началото на публикуването.

ТЕРНИ 1D

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПУБЛИКУВАНЕ

Удостоверява се, че настоящето решение е публикувано за 15 последователни дни от ..... без възражения или рекламации.

ТЕРНИ 1D

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР

# ПРОВИНЦИАЛЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ПРОВИНЦИЯ ТЕРНИ

РЕШЕНИЕ № 59 от 03/04/2009

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА НАЧАЛО НА ПУБЛИКУВАНЕТО

№

Удостоверява се, че настоящето решение е закачено на таблото на провинцията на .....и ще остане там в продължение на 15 дни. (чл.124 от правилник №267/2000).

ТЕРНИ 1D

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР  
Подпис на адв.Маурицио Агро`

Извлечение, вярно с оригинала за административно ползване, което се състои от .....бр. страници

ТЕРНИ 1D

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНИМОСТ

Удостоверява се, че настоящето решение е станало изпълнително на всички законови последици, тъй като са изминали десет дни от началото на публикуването.

ТЕРНИ 1D

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПУБЛИКУВАНЕ

Удостоверява се, че настоящето решение е публикувано за 15 последователни дни от ..... без възражения или рекламации.

ТЕРНИ 1D

ГЕНЕРАЛЕН СЕКРЕТАР



# ПРОВИНЦИАЛЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ПРОВИНЦИЯ ТЕРНИ

РЕШЕНИЕ № 59 от 03/04/2009

## Приложение I към Решение на провинциалния общински съвет от \_\_\_\_\_

1. Трябва да бъдат считани за НЕГОДНИ ЗОНИ за въвеждането на съоръженията:
  - . горските зони, както са определени от чл.15 от Регионален закон 27/2000 (териториален градоустройствен план);
  - . зоните с особен природен и околнен интерес (чл.14 от Регионален закон 27/2000) ;
  - . зоните от "особен земеделски интерес", в закъснение на предвиденото от чл.20 ат Териториалния градоустройствен план (Регионален закон №27/2000) ;
  - . земеделските зони, принадлежащи на историческите както са определени в общите регулаторни планове; зоните, ограничени от визуални конуси, определени на основание действащите градоустройствени общински и/или провинциални средства (териториален план за провинциално координиране); задължените зони на основание Законодателно постановление 42/2004 и последващи промени и допълнения (чл.136 и 142), с изключение на промишлените; защитените природни зони, учредени на основание закон 394/91; Регионален закон 9/95; Регионален закон 29/99 и последващи промени и допълнения; местата от Натура 2000;
2. Съоръженията, използващи възобновяеми енергийни източници, по-специално фотоволтаик, ще бъдат приоритетно локализирани в местата, в които визуално-панорамното взаимодействие е минимално, за предпочитане в производствени зони и за услуги, в депата за отпадъци и кариери, в западнали зони от предварително съществуващи антропоични интервенции и все пак вече снабдени с инфраструктурата, необходима за строеж и експлоатация.
3. Минимални условия за приемане на исканията

Документацията, придружаваща молбата, трябва да съдържа, освен предвидените документи от точка 8 на Решение на регионалния общински съвет 561/2008, следните елементи, които конференцията на услугите е длъжна да прецени при издаването на разрешителното:

- а. Сигурност на интервенцията и времеви детайл на строежа, който трябва да стане до 1 година от издаването на единното разрешително; след изтичане на този срок, ще отпадне ефикасността на процедурата по издаване на разрешително;
- б. Сигурност на единственото предлагащо лице, във връзка с предлаганата интервенция; молбата трябва да бъде придружена от подходящ фирмен профил (включително органиграма, която да посочва профилите за субективна отговорност), която да взима предвид предприемаческите качества на предлагащия, във връзка с подадения проект и от максимална икономическа и управленческа рамка на интервенцията;
- в. Приемане на подписването на 3 бр. Застрахователни полици- поръчителства,

които могат да бъдат преоценени (трябва да бъдат сключени преди съобщаване на началото на строителните работи) за покритието на следните интервенции:

I. Възстановяване на строителни площадки след приключване на работите по строежа на съоръжението и свързаните обекти;

II. Предвидени интервенции в плана за управление на съоръжението;

III. Демонтирането и рекулвация на съоръжението в края на жизнения цикъл, както и предварителното възстановяване на мястото

Горните интервенции трябва да бъдат изброени и квалифицирани при подаване на молбата за издаване на единното разрешително.

г. Приемане на изискването за реализация и управление на съоръжението, оторизирано от страна на предлагачия, с цел устойчивостта му.

Д. Условия за ефективно използване на енергийния източник във връзка с мястото за интервенция (снабдяване, проверка на наличността в зоните за интервенция, т.н.); по-специално за централите, захранвани от биомаса и биогаз трябва да бъде представена програма за снабдяване, изготвена от оторизиран техник-агроном, който да докаже действителната наличност на горивото през целия жизнен цикъл на съоръжението, във връзка с действителните възможности на територията. Програмата за снабдяване трябва да посочва, с подходяща картография, произхода на източника, начините за транспортиране и използваните комуникационни пътища, количественото определяне на интензитета на потоците за транспорт, складиране и съоръжения, предназначени за подготовката и/или предварителната обработка на горивото (например съоръжения за производство на дървесни стружки). Централите с биомаса и биогаз, реализирани при спазване на принципа „къса верига“ не могат да се основават на определянето на зоните, вече използвани в други проекти за употреба на биомаса; за целта молбите трябва да бъдат снабдени с документи, които да удостоверяват действителната наличност на източника от страна на производителя (договорни споразумения или конвенции между потребителя и производителя на биомаса, евентуално и в земеделско-горски асоциации или консорциуми ).

е. Решение за свързване на съоръжението към електрическата мрежа, ежедневно споделяна с организацията, управляваща мрежата.

ж. За централите, чието разположение е предвидено в земеделски зони трябва да доказва неизпълнимостта на същия вид интервенция в промишлени и/или занаятчийски гранични зони; по-специално за фотоволтаичните съоръжения, трябва да бъде прилаган принципа за по-малко използване на почвата, предпочитайки решения, които да предвиждат изграждането на интегрирани или полуинтегрирани съоръжения във вече съществуващи конструкции.

з. Електрическите линии за свързване на съоръжението с пунктовете за доставка на произведения електрически ток, по-специално с дистрибуторската мрежа, са подложени на разрешителната процедура и ще бъдат проектирани, за да имат, ако устойчиво, минимална възможна дължина. Тези линии, ако са с ниско или средно напрежение, ще бъдат за предпочитане заземени, с изключение на онези, които се отнасят до горски зони или други зони с природно-екологична стойност, ако не е възможно приемането на по-добри алтернативни решения. Тяхното трасе за предпочитане трябва да спазва и следи съществуващата пътна мрежа или тази,

която ще бъде реализирана в помощ на съоръжението; ако бъде технически доказано, че не е възможно изпълнението, за въздушните линии МТ/ВТ ще бъде приоритетно оценена тяхното изпълнение в обединени проводници вътре в единна изолационна самоносеща облицовка.

- и. Предлагащото интервенцията лице набави подходящ балансиран анализ на разходи и приходи, полезен за оценка на последиците на обектите в проект върху социо-икономическата система на заинтересованата територия, взимайки предвид, по-специално, устойчивостта пред надлежно документираните оценки за доходност и енергийна ефективност, във връзка с околните и пейзажните фактори.

Й. План за управление и план за прекратяване на употребата на съоръжението и възстановяването на сайта.

- 6. Началникът за процедурата пристъпва, на разоски на предлагачия, към публикуването в Официалния бюлетин на Регион Умбрия на известие за уведомяване на обществото за подаването на молбата и съответния проект, определяйки безапелационния срок от 30 дни от датата на публикуването, за подаване на евентуални конкурентни молби, на основание следваща точка 5 и евентуални забележки и възражения. Изпращането до региона на искането за публикуване прекъсва процедурните срокове, до изтичането на горепосочения 30-дневен период.
- 7. Оценителни критерии на конференцията на услугите  
По време на следствения етап, трябва да бъдат преценени следните аспекти с цел определяне на процедурността на интервенцията.

В случай на искания, които предвиждат изграждането на конкурентни помежду им, противоречиви или основаващите се на надслагващи се зони за снабдяване (например биомаса) съоръжения, ще бъдат предпочетени съоръженията следвайки оценка, която да взима предвид:

- i. Квалификацията и остойността на територията (например квалификация на незасадените зони, интервенции по възстановяване на изоставени промишлени зони, интегративни интервенции по съществуващи промишлени и/или занаятчийски конструкции);
- ii. Социо-икономическият ефект от интервенцията;
- iii. По-малкото екологично и пейзажно въздействие, както по време на изпълнението, така и на управлението (например начини за снабдяване); тази оценка трябва да се отнася както до съоръжението, така и до свързаните обекти, включително участъците от електропровода. За термоелектрическите централи с биомаса и биогаз ще бъдат предпочетени проектите, които предвиждат повторното ефективно използване на остатъчната топлина.
- iv. Доверието, което може да се има на предлагачия, и също чрез оценка на техническите и икономическите референции за аналогични интервенции вече извършени и които могат да бъдат прегледани и/или притежаващи удостоверения за качество.
- v. За съоръженията за производство на електрическа енергия, хранвани с биомаса или биогаз ще бъдат предпочетени проектите, които използват „скъсена верига”, определена вътре в провинциалните граници.
- vi. Реда за подаване на молбата.

Оценката ще бъде извършена от техническа комисия, назначена от ръководителя, състояща се от експерти в следните сектори: околна среда, градоустройство, икономическо и юридическо-административно развитие. Комисията ще трябва да изрази обвързващо становище, което ще бъде изпратено до отговорниците на единните процедури.