



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция Кюстендил

РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ КЮСТЕНДИЛ	ОБЩИНА РИЛА
Регистрационен индекс и дата	Входяща поща
УС-01-02000013	28.07.2015г
Срок за изпълнение	

Изх. № П-ДР-818/24.07.2015г.

ДО

ГЕОРГИ КАБЗИМАЛСКИ

КМЕТ НА ОБЩИНА РИЛА

ПЛ. „ВЪЗРАЖДАНЕ” № 1

ГР. РИЛА

П. Табаков
С. Миладинов
Териториална и
разпореждане!
28.07.2015г

На Ваш изх. № УС-01-02000013/15.07.2015г.

ОТНОСНО: Задание за обхват и съдържание на екологична оценка на Общ устройствен план на Община Рила

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАБЗИМАЛСКИ,

Във връзка с предоставеното Задание за обхват и съдържание на екологична оценка (ЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на Община Рила с Ваше писмо с изх. № УС-01-02000013/15.07.2015г., Ви информирам следното:

От заданието за обхват и съдържание на ЕО на ОУП на Община Рила е видно, че са предвидени да бъдат анализирани и оценени здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. Предлагаме при разглеждането на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве да се разгледат и подложат на подробен анализ и прогнозиране следните въпроси и проблеми:

1. Границите на поясите (I, II и III) на санитарно-охранителните зони на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване и минералните водоизточници, които биха могли да се повлияят при реализацията на ОУП на Община Кюстендил, обозначени върху кадастрална карта.

2. Анализ и прогноза за възможните изменения и въздействия с отрицателни последици за подземните и повърхностни води, както и оценка за степента на риск от замърсяване.

3. Идентифициране на източниците и вида на вредностите, както и характеристика на отделните рискови фактори по отношение влиянието им върху човешкото здраве при сега съществуващото положение. В ЕО следва да съдържа изчерпателна информация за състоянието на отделните компоненти и фактори на околната среда в района – атмосферен въздух, повърхностни и подземни води (в т.ч. водоизточници за питейно-битови цели и санитарно-охранителни зони около тях), почви и шумови нива, като се направи

ретроспективен анализ на динамиката в състоянието на тези фактори.

4. Прогнозни оценки за степента на очакваното неблагоприятно въздействие върху отделните компоненти и фактори на околната среда. Да се обърне специално внимание на очаквани нови рискови фактори след осъществяване на устройствените предвиждания.

5. Въз основа на направената прогнозна оценка да се определят броя на потенциално засегнатото население и територии, зони и/ или обекти със специфичен хигиенно-охранителен статут и/ или подлежащи на здравна защита, в зависимост от териториалния обхват на въздействията върху околната среда.

6. Характеристика на отделните рискови фактори по отношение на влиянието им върху човешкото здраве и съпоставянето им с действащите хигиенни норми и изисквания за засегнатите жилищни територии. Определяне на водещите по значимост рискови фактори за засегнатото население.

7. Преценка на възможностите за комбинирано, комплексно, кумулативно и отдалечено въздействие на рисковите фактори за подложеното на неблагоприятно въздействие население.

8. Анализ на здравно-демографския статус на населението в населените места на базата на актуални данни за демографското състояние (по показатели раждаемост, смъртност, естествен прираст, детска смъртност и др.) и заболяемостта по ниво и структура. Данните да се сравнят с тези за страната като цяло. Да се направи прогнозна оценка за влиянието на предвижданията за изграждане нови обекти и технологиите, които ще се прилагат върху здравно-демографския статус на населението.

9. Да се извърши оценка на здравния риск и да се предложат мерки за здравна защита.

Д-Р ХРИСТО КОЗНИЧКИ
Директор на РЗИ-Кюстендил

