



ДРЖАВЕН ИНСПЕКТОРАТ ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА

формиран 23 декември, 1996



Стр. 3436 – Бр. 69

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

23 декември 1996

Член 25
Мерене и следење на промените и состојбите на квалитетот на воздухот, водата и земјиниот, посебно за заштитите делови и објекти на природата, како и на животната средина и природата, на земјиштето, на земјичење и друг вид на промени и состојби во животната средина на ниво во Република Македонија, врши Министерството на Република Македонија, со задачата да изврши мониторинг на квалитетот на воздухот и на животната средина (мониторинг).

Мерене и следење на промените и состојбите, од стапот на вештачките и индустријски стручни организации што се регистрирани за работите на заштитите и унапредување на животната средина и заштита на околните еколошки ресурси, како и на земјиштето, на земјичење и друг вид на промени и состојби во животната средина и природата, се должни да изврши Министерството за урбанизам, градежништво и заштита на животната средина (мониторинг).

Вршење мониторингот, методологијата и параметрите за мерене и следење на промените и состојбите на квалитетот на земјиштето, водите и воздухот, по собствените методи и објекти, кои се дозволено, како и на нивото на бучавата, јонизирачкото и нејонизирачкото зрачење ќе ги утврди министерството за урбанизам, градежништво и заштита на животната средина.

Член 26

Заштитите делови и објекти на природата, можат да се користат за промените и следењето на промените и состојбите на земјиштето, водите и воздухот, односно од став 1 на овој член го издава Министерството за урбанизам, градежништво и заштита на животната средина, во сътрудничество со Министерството за земјиштето, плутарство и водостопанство.

Член 27

Правни и физички лица кому упълномочнат со заштитите делови и објекти на природата, се дозволи да изграждат регистар и програма за заштитите делови и објекти на природата и да го доставят до Министерството за урбанизам, градежништво и заштита на животната средина.

Член 28

Опремата, уредите и алатите, ки то се изкори на буџетот на РИИ, за да се изврши мерата, ја има право да пропуснатата документација со податоци за нивото на бучавата.

Изложите на бучава, мораат да се употребуваат и одржуваат во границите на со закон дозволената бучава, така што бучавата да не го преминува дозволеното ниво на средината, каде човекот престојува.

Член 29

Правно лице корисник на опремата, уредите и алатите и нивните податоци, кои се изкори на буџетот на РИИ, за да се изврши мерата, ја има право да изложи и испорачи зрачење, с посврса при нивната употреба и депонирање на отпадите од обезбеди соодветни заштити.

Мерките за заштита од став 1 на овој член мора да бидат во согласност со големината на радиоактивност на изложбата, како и на другите мерки за ограничување на изложувањето на зрачење, организација на работата, физикална и медицинска контрола и чување на сите мерки за ограничување на изложбата, кои се дозволени за изложеност на лутето на зрачење, под услови и на начин утврдени со закон.

ПЛ. ФИЛАНСРИЕВЕ

Член 30

За обезбедување на финансиски средства, за поттикнување на превентивни и премезани на санационо мерки за заштита и унапредување на животната средина и природата, се основа Фонд за заштита и унапре-

дување на животната средина и природата, кој составен на Министерството за урбанизам, градежништво и заштита на животната средина.

Член 31
Корпоративно на средствата ќе се формира кр. основа на пропуснатата документација на Република Македонија, согласно со Нацонализмот акционен план за заштита на животната средина. Средствата за остварување на Правите на член 26 на овој член, Буџетот на Република Македонија, како и од донации, загодувачи, кредити и друго.

Средствата за заштита и унапредување на животната средина и природата, ком се преноси на Фондот за обезбедување и од надворешни извори, кои се плаќат при работење на индустријски компоненти и икономски објекти, кои висинка од 4% од основниот осигурување, а за возилата со уреда за проникнување и објектите гасови – катализатор, 2% од основниот осигурување.

Член 32

Правни и физички лица ком според квалификацијот и квалификациите на извршуващите, водите и земјиштето, заштитите делови и објекти на природата, загадувачите и деградираните и регистратот на отпадите и отпадите на промишлените и индустриски производи на животната средина и природата обезбедуваат средство што се намесува за заштита и унапредување на животната средина и природата и на нивните делови, утврдени со закон.

Субјектите од став 1 на овој член, се освобождени да изложат на зрачење, која не го доведат загадувачите во рамките на максимално дозволеното концентрации и количините на итештини суштествани.

IV. НАДЗОР

Член 33

Надзор над примената на овој закон и прописите донесени врз основа на овој закон, врши Министерството за урбанизам, градежништво и заштита на животната средина.

Инспекциски надзор над примената на техничко-технолошки мерки за заштита на воздухот и водите и земјиштето, земјиштето од деградиране и загадуваче, интетна бучава и заштита на РИИ, за да се ограничи изложбата на изложувањето на зрачење, организација на работата, физикална и медицинска контрола и чување на сите мерки за ограничување на изложеност на лутето на зрачење, под услови и на начин утврдени со закон.

Член 34

Инспекторатот од член 33 став 2 на овој закон го соочува со мерките за заштита на воздухот и водите и земјиштето, земјиштето од деградиране и загадуваче, интетна бучава и заштита на РИИ, за да се ограничи изложбата на изложувањето на зрачење, организација на работата, физикална и медицинска контрола и чување на сите мерки за ограничување на изложеност на лутето на зрачење;

Инспектор за заштита на воздухот од загадуваче, може да биде лице со висока стручна подготвотка: дипломиран машински инженер, дипломиран инженер за земјиште и раководство, дипломиран инженер-химичар, дипломиран инженер-металург, дипломиран рударски инженер, дипломиран инженер-химичар, дипломиран инженер-металург, дипломиран инженер-химичар, дипломиран инженер за заштита на животната средина;

Инспекции за превентивни и премезани мерки за заштита и унапредување на животната средина;



European Union Network for
the Implementation and Enforcement
of Environmental Law

INECE

International Network for Environmental Compliance and Enforcement



Вкупно: 1+20+договорци

Директор

Сектор Ѓ ИНСПЕКЦИСКИ НАДЗОР
ЖИВОТНА СРЕДИНА И
ПРИРОДА

Сектор Ѓ КООРДИНАЦИЈА НА
РАБОТАТА НА
ИНСПЕКТОРАТОТ

Сектор Ѓ ВОДОСТОПАНСКА
ИНСПЕКЦИЈА

Регионални подрачни одделеија Ѓ
Скопје, Тетово, Битола, Велес и
Струмица

ОДД 1 Ѓ Управно Празни Работи
ОДД 2 Ѓ Проекти и Меѓународна
Соработка

Регионално подрачно одделение - Скопје
Регионално подрачно одделение

“Државниот инспекторат за животна средина има својство на правно лице, со сопствена буџетска сметка како буџетски корисник од прва линија, самостојно спроведува постапки за вработување согласно со закон и одлучува за правата и обврските од работен однос.”

ВО ПРОЦЕДУРА:

**ФУНКЦИОНАЛНА АНАЛИЗА И НОВА КОНСОЛИДИРАНА СИСТЕМАТИЗАЦИЈА,
НОВ ВОДОСТОПАНСКИ ИНСПЕКТОР, ПОМЛАД ИНСПЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА-СКОПЈЕ И ДВЕ ПРЕЗЕМАЊА ВО ТЕК**

Инспекција на животната средина, природата и водите

- *Организирана на 2 нивоа :*

- Централно ниво - Државен Инспекторат за животна средина.
- Општинско ниво - Овластени Инспектори за животна средина

Градоначалник на Општина - компетентен управен орган

Од вкупно 80+1 општини само околу 50% имаат назначено ОИЖС само за жив. средина, другите покриваат по 3 и повеќе области (комунална сфера, сообраќај, градежништво итн).

- *Минимум едукација на инспекторите : Закон за инспекциски надзор, генерални барања*

- Државни Инспектори за Животна Средина: минимум барања (согласно Законот за животната средина).
- Државни Инспектори за заштита на природата : минимум барања (согласно Законот за заштита на природата).
- Овластени Инспектори за животна средина (општински) : минимум барања (согласно Законот за животната средина)
- Државни Водостопански Инспектори : минимум барања (согласно Законот за водите).

Надлежности на инспекциски служби за животна средина

Правна основа (повеќе од 25 закони и 250 подзаконски акти) :

- Законот за животната средина, Законот за заштита на природата
- Закон за квалитет на амбиенталниот воздух
- Закон за управување со отпадот (**ИЗМЕНИ**, пакет закони од отпад, вкл 4+отпад од рудници)
- Закон за управување со пакување и отпад од пакување, Закон за батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори, Закон за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема
- Закон за заштита од штетна бучава во животната средина , Закон за водите, новиот Закон за утврдување на цените на водните услуги, Закон за ГМО, Закон за испарливи органски соединенија
- Закон за општата управна постапка, Закон за постапување по претставки и предлози
- Закон за слободен пристап до информациите од јавен карактер...
- Кривичен Законик, измени, ЗКП, дополнителни истражни дејства - Јавен Обвинител
- **ИЗМЕНИ-Закон за инспекциски надзор-донаесени и објавени 12 подзаконски акти (измени, лиценчен систем)итн. ЗАКОН ЗА ПРЕКРШОЦИ-75% НАМАЛУВАЊЕ**
- ЗЖС:, жалби по решенија од ДИЖС и ОИЖС), Државна Комисија за решавање во втор степен по акти во инспекциски надзор и одлуки на Прекршочна Комисија
- **Надлежностите на ДИЖС може да се сумираат како следното:**
- Надзор над инсталации со А-ИСКЗ Дозвола/А-Дозвола за усогласување и Б-ИСКЗ Дозвола/Б-Дозвола за усогласување (ако инсталацијата е лоцирана во заштитено природно подрачје). ДИЖС има широк делокруг на надлежности и овластувања описани во посебен член од Главата: Надзор во Законот за животната средина.
- **ЗАКОН ЗА РАБОТНИ ОДНОСИ И ЗАКОН ЗА НЕРЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ**



Транспозиција и Имплементација на Препораките за Минимум Критериуми за Инспекторатот за животна средина

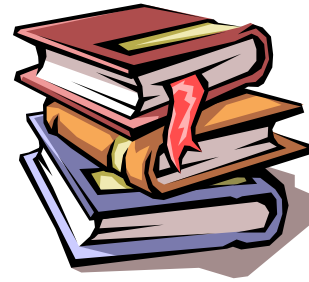
- РМ ги има транспорнирано:
- Препораките за Минимум Критериуми за Инспекторатот за животна средина (2001/331/ЕС) во националното законодавство (ВО БЛИСКА ИДНИНА КЕ БИДЕ ДИРЕКТИВА НА ЕУ).
- Правна основа :
- Закон за животна средина (во членот за: тип на инспекција и планирање), ПРОГРАМА за 2019 година, акцент на Отпад-Опасен отпад, надзор во заштитени подрачја, животна средина-ИСКЗ инсталации-ВОЗДУХ, ВОДА, SEVESO Инсталации, Водостопански субјекти, соработка со општините-обуки итн).
- Програмата за работа, Квартални Планови, Извештаи на ДИЖС за 2018 година и Извештајот за активностите на ДИЖС се поместуваат на Интернет страната www.sei.gov.mk

Посета на лице место, Инспекциски надзор

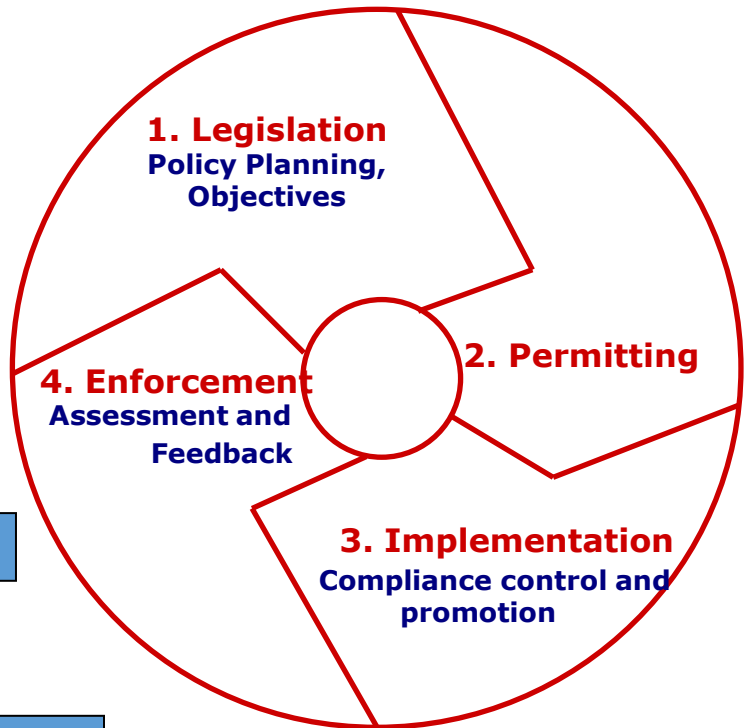
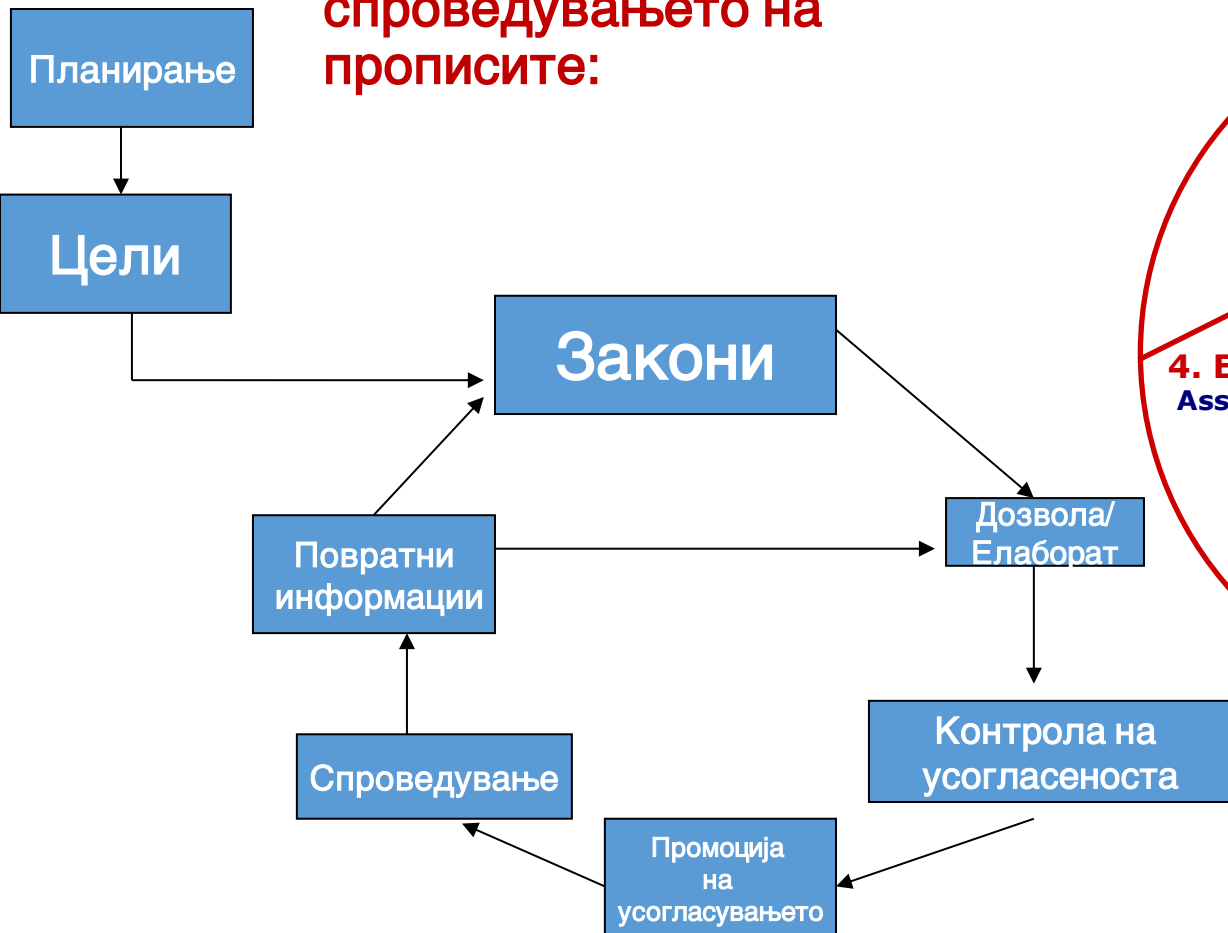


- Посетата на лице место е главна алатка во рацете на инспекторот за да се осигура/утврди прифатливоста на легислативата.
- Инспекциите во животната средина се изведуваат како рутински и нерутински инспекции (редовни-вонредни-контролни надзори). описано во член во Законот за животната средина и Законот за инспекциски надзор.
- ДИЖС е овластен да врши надзор во секое време и директно на било која локација, без претходно најавување. (опишано во член во Законот за животната средина).
- ДИЖС спроведува: проверки, истраги и ревизии на локациите. Тие се три типа активности: превентивни, казнени и ремедијативни
- ГЕНЕРАЛНОТО МОТО НА ДИЖС Е ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛУВАЊЕ, почитувајќи го НАЧЕЛОТО НА ОБЈЕКТИВНОСТ

Справедување на законодавството



Кружен циклус на справедувањето на прописите:

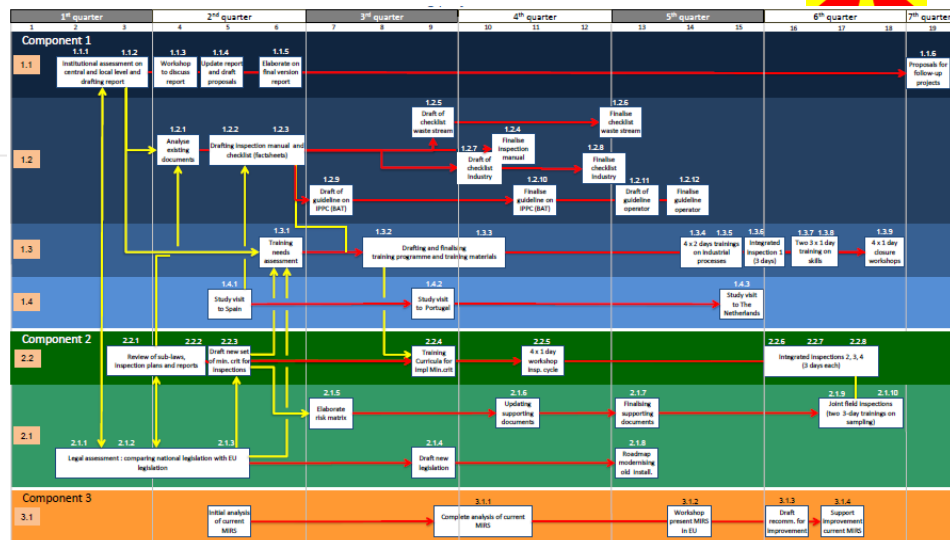




ЕУ ТВИНИНГ ПРОЕКТ: РЕСУРСИ И МИСИИ

➤ Од јануари 2015-август 2016:

- ✓ 27 виши инспектори од ЕУ и 2 правни експерти:
 - 13 од Шпанија, 9 од Холандија, 2 од Полска, 1 од Германија, 1 од Италија, 1 од Грција & 2 од Хрватска: широка слика на ЕУ
 - Во просек >15 години искуство
- ✓ 51 еднонеделни мисии со инспектори од ЕУ и правни експерти → 3 месечно
- ✓ 3 студиски патувања во Шпанија, Холандија и Португалија





ПРЕГЛЕД: Што

✓ Усвојување на сите референтни точки - „benchmarks“,

✓ Адаптирање и одење понатаму:

- 2 адендуми за оптимизирање на работниот план
- Нацрт Закон за инспекција во животната средина





ПРЕГЛЕД: Што

- ✓ Усвојување на сите референтни точки - „benchmarks,,
- ✓ Адаптирање и одење понатаму :
 - 2 адендуми за оптимизирање на работниот план
 - Нацрт Закон за инспекција во животната средина
 - Водич за отпад



Оловно-киселински батерии (акумулатори)



Класификација
Базелска шифра: A1160
Европски попис на отпадот: 16 06 01*; 20 01 33*
Царинска тарифа: Ex 8548 10

Физичко-хемиски својства: цврсти, препознатливи, кукишта од различни големини-цели или здробени
Релативно големите батерии (акумулатори) – на пр. автомобилските - содржат течност во незапечатени или полуzapечатени депозити, релативно тешки.

Боја: црна, бела, сивкаста, често со налепници во боја

Забелешка: оловно-киселинските батерии/акумулатори се сметаат за опасен отпад! Внимавајте на киселините што истекуваат!

Твининг Проект
ENEA – ENforcing Environmental Acquis
спроведување на правото на ЕУ за животната средина

Подобра животна средина
за подобро здравје

ВОДИЧ ЗА ОТПАД



www.sei.gov.mk

finansiran od Европската Унија





ПРЕГЛЕД: Што

- ✓ Усвојување на сите референтни точки - „benchmarks“,
- ✓ Адаптирање и одење понатаму:
 - 2 адендуми за оптимизирање на работниот план
 - Нацрт Закон за инспекција во животната средина
 - Водич за отпад
 - Прирачник за земање примероци и контрола на извештаите за само-мониторинг



EU Twinning Project "Strengthening the administrative capacities at central and local level of implementation and enforcement of the environmental acquis"

The European Union IPA 2010 Programme

Мал прирачник за земање примероци и мониторинг на емисии

Проект МК-10-IPA-EN-01-14 (МК-10-IB-EN-01)
Активност бр.: 2.1

Подготвен од:
Mari Luz Macho
Agustín Díaz
Lucas Blanes
Luis Suárez
César Seoárez

јуни 2016



ПРЕГЛЕД: Што

- ✓ Усвојување на сите референтни точки - „benchmarks“,
- ✓ Адаптирање и одење понатаму:
 - 2 адендуми за оптимизирање на работниот план
 - Нацрт Закон за инспекција во животната средина
 - Водич за отпад
 - Прирачник за земање примероци и контрола на извештаите за само-монит.
 - Информативна сесија за Инспекторатите околу можностите за користење на ЕУ фондовите





ПРЕГЛЕД: Што

- ✓ Усвојување на сите референтни точки - „benchmarks“,
- ✓ Адаптирање и одење понатаму:
 - 2 адендуми за оптимизирање на работниот план
 - Нацрт Закон за инспекција во животната средина
 - Водич за отпад
 - Прирачник за земање примероци и контрола на извештаите за само-монит.
 - Информативна сесија за Инспекторатите околу можностите за користење на ЕУ фондовите
 - Прес конференција во Стопанската Комора



Twinning Project

ENEA – ENforcing Environmental Acquis



РЕЗУЛТАТИ

➤ Подобрување на системот:

	Пред проектот	Сега
1	Не постои анализа на празнини и споредба со стандардите на ЕУ.	Извештај од оценувањето (институционален и правен) Извештај со стратегија и предлози за подобрување
2	Законодавството не е во линија со зак. на ЕУ во областа на инспекцијата во жс (IED, RMCEI...)	Изработен Нацрт закон за инспекција во жс. Табела на усогласување со IED, RMCEI...
3	Планирањето на инспекциите во жс не е во линија со стандардите на ЕУ.	Софтверската алатка IRAM на ЕУ IMPEL мрежата за проценка на ризикот адаптирана на македонски услови и тековни обуки за тоа.
4	Постоечки систем за евалуација на Инспекторатот и инспекторите	Предлози за индикатори на работата за евалуација на Инспекторатот и инспекторите за животна средина



РЕЗУЛТАТИ

➤ Обуки и градење на капацитети:



	Пред проектот	Сега
5	Непостоење/ограничено постоење на обуки за усогласување со стандардите на ЕУ за инспекцијата во жс	<p>Извештај за оценка на потребите од обука</p> <p>Програма за обуки во рамките на Твинингот:</p> <ul style="list-style-type: none">• Познавање на секторите и техниките• Инспекции на пилот инсталации (8)• Земање примероци и анализа на извештаите за само-мониторирање на инсталациите• Вештини (комуникација, градење на тимот) <p>Извештај со детален опис на обуките и предлози за долгорочно градење на капацитети</p> <p>3 студиски посети: Шпанија, Шпанија-Португалија и Холандија</p>

Twinning Project

ENEА – ENforcing Environmental Acquis



РЕЗУЛТАТИ

➤ Водечки документи со упатства/обрасци:



	Пред проектот	Сега
6	Не постоеше прирачник за инспекции во животната средина	Прирачник за инспекција во животната средина усогласен со најдобрите практики на ЕУ
7	Не постоела листа на проверка или информации за секторите или како да се минимизира нивното влијание.	1 Генеричка листа за проверка за инспекцијата во животната средина 1 Хоризонтална листа за проверка за инспекција со НДТ 12 секторски листи за проверка за инспекциите во животната средина 12 секторски листи на податоци (за запознавање на секторот и техниките за намалување на загадувањето) Алатката за препознавање на отпадот на македонски
8	Не постоеше образец за извештај од инспекција	Образец за инспекциски извештај за IED-ДИЕ (големи) инсталации

ПОДГОТОВКА ЗА ИНСПЕКЦИЈАТА

Дефинирање на инспекцискиот тим

Работа во канцеларија: анализа на документацијата

Однапред известување на операторот за посетата: барање на документи

Дефинирање на инспекциската листа на проверка

Дефинирање на инспекцискиот план

СПРОВЕДУВАЊЕ НА
ИНСПЕКЦИЈАТА

Прв состанок со операторот

§ 3.3.1.1 Одлука за видот на инспекција

§ 3.3.1.2: Работа во канцеларија-собирање на информации и податоциоп

§ 5.2.2.5 Баланс на маса проценка на загадувачие и на НДТ процес

§ 3.3.1.4: Треба ли инспекцијата да биде најавена

§ 3.3.1.3: Принципи за подготовка на листи на проверка

§ 3.3.1.5: Подготовка на краток распоред на инспекција

§ 3.3.2.3: Објаснување на целта на посетата

Инспекциска комуникација –
Прирачник Анекс 2

Образец на листа на проверки –
Прирачник Анекс 4

Хоризонтални НД листи на проверка
Прирачник Анекс 5

Рапоред на инспекцијата –
Прирачник Анекс 3



РЕЗУЛТАТИ

➤ Софтвер за поддршка на Инспекторатот:



	Пред проектот	Сега
9	Постоечки софтвер за управување со документите од инспекциите	Предлози за подобрување и надградување на софтерот





РЕЗУЛТАТИ

➤Комуникација и видливост:

	Пред проектот	Сега
10	Не постоеја пишани стандардизирани информации за операторите	Брошура за операторите

1.

МОЖНА СОДРЖИНА НА ИНСПЕКЦИЈАТА НА ЛИЦЕ МЕСТО

1. Административна проверка (проверка/собирање на документација)

Во случај инспекторот да треба да ја провери административта, следниве работи ќе бидат, на пример, проверени:

- Идентификација на лицето одговорно за прашањата за животната средина и мониторинг.
- Документација што е опишана во "Права и обврски на оператор за време на инспекциите".

2. Интервјуа (оператор и другички на персоналот)

3. Физичка инспекција

За линии безбедност на инспекторите тој или таа треба да се усогласи со внатрешните прописи за безбедност на субјектот на инспекција. Овие можат да вклучуваат потребата да се носи шлем или заштитна облека (на пр. преграда на некој дел на пречупувача на граната или хемиска индустрија), како и што се спуштаат со посебни глетчи во фабрика. Операторот е должен да му објасни да инспекторот соодветно заштитна опрема, ако е потребно.

При извршување на визуелна инспекција важни локации се: директната околината на инсталацијата, производствените линии, точките на емисија во воздухот и водата, со сè потребна информации за користите за заштита на животната средина (на пример, филтри за воздух) и подадреци и објектите кои се користат за производство и обработка на производот.

Се искажува да се користи за време на инспекциите имот до вредни да се соберат и да се претворат како доказ (на пример, фотографии, видеа и документи, како што се извештаите за животната средина, регистри, резултатите од самоконтрола, земјиште мостри, извештаи, итн.).

За земјиште на примерци постои посебна постапка. За операторот, важи е да се земе предвид дека тој или таа може да побара дополнителни примерци. Ова им овозможува на него или ѝ да се спротестираат на резултатите од анализа, ако тој или таа не се согласува со резултатите од анализа на првото примерче.

4. Забелешки, записки и потпишанија

На крајот на постапката на лицето и на инспекцијата, инспекторот ќе претставува своите забелешки и изгответи записки. Инспекторот кој потпишува и од операторот, исто така, е побаран да го потпиши записникот. Ако операторот се согласува, тој може да треба да потпише записникот. Ако операторот саде, ако не потпише записникот, инспекторот ќе ги наведе причините за обидбивањето.

Пред проектот

10

Не постоеја пишани стандардизирани информации за операторите

Сега



www.sei.gov.mk

Бовед

Операторите кои при вршење на работите постои

веројатност да извршат влијанија врз здравјето на луѓето и на различни теми од животната средина, кои да ги исполнуваат барањата за животната средина, кои се предвидени во законодавството за животната средина на овие теми. Некои од нив имаат специфични еколошки дозволи. Во случај на ИСК-А и Б ИСК-А инсталации, интегрирани еколошки дозволи се издадени, кои вклучуваат одредби и услови кои сите

еколошки теми. Целта на инспекцијата е да се провери дали операторот работи во согласност со позитивните законски прописи и е во согласност со условите утврдени во дозволите. ИСК-А инсталациите се во спогодок од Глава XV на Законот за животната средина како поднесе против рещението во рок од три дена од денот на доносењето на усно решение.

Жалбите може да се поднесат против рещението на инспекторот во рок од осум дена од денот на приемот на жалбата, ако пократок рок не е утврден со закон.

Документи:

Постапката за инспекција финансира се извршувајќи зајлучник. Зајлучникот со користи за решавање на прашањата на постапката кој пронесуваат во текот на инспекциониот надзор. Писмен зајлучник не се издава само за извуз на стоки, каде што контролата не е започната во Република Македонија.

Зајлучникот мора да биде испратен на операторот во рок од две недели од денот на приемот на жалбата, ако не е заподобен со зајлучникот, ако првото предупредување не е побарано со зајлучникот.

Повеќе информации и релевантни документи

Податочни информации, релевантни документи (на пр. законодавство) и интересни линкови се најдат наеб страницата на Домашниот инспектор за животна средина, www.sei.gov.mk, и на појавата за Често поставувани проблеми (ЧПП) и додаточниот курсор за предизвик и да даде предизвик за избор на правилни (безбедни) одговори.

Исто така може да поднесе посебен листок на податоци за инспекција и листи за проверка за различни сектори, кои инспекторите ги користат за инспекциите.

ПРАВАТА на операторот во текот на инспекцијата подразбираат:

- Право да даде коментар и забелешки на записникот.
- Право да не пристапи до го потпиши записникот ако не се согласува со фактите, најчеша обидбивање не го потвржува поглавничкото извршување на инспекцијата постапка.
- Да побара втор примерок од секоја земјена/подземна мостра од инспекторот.
- Да поднесе запда против рещението на инспекторот (во текот на осум дена од денот на доносењето на решението).

ОБВРСНИТЕ на операторот во текот на инспекцијата подразбираат:

- Да ги објасни сите потребни акурирани документи и документација потребни за извршување на инспекцијата.
- Право да се користи самономиторинг ендевиџер / извештај системи за процесот на производство / линии, топографија на објектот (позиции на пострижи за третирање / емисии) во вклучуваат поеми / испуштање на отпадни води објекти за складирање цековиди / отпад / сурвенин антупиране области), еколошки менажмент системи, сертификат, комуникации на властите за идентитет / несреќи, маса емисија, рамното, алезии, отпад / излази регистрирани, документација на прекуизхраната практика на отпад, поддршка на податоци за енергија / гориво, води, сировина, поддршка на материјали, одредени операции се регистрирани.

- Да биде достапен за да бидат интервjuирани за време на инспекцијата и да обговори на одредени прашања испрено и јасно.

- Да се одговори на сите дополнителни прашања во врска со работето на објектот (работно време, бројот на работени, иниција на добибањата, маркетинг на производите и др.)

- Да им овозможи на секој член на персоналот на компанијата да бидат интервjuирани за време на инспекцијата.

- Да објасни пристап до просторите и до производите на инспекторот.

- реалистичност на земје примероци во одредени точки (пракса акредитирана лабораторија), по инструкции на инспекторот.

- да ја пренеси работата во текот на инспекциониот надзор, доколку не може да друг начин да се изврши увид.

- да го потпиши записникот од инспекцијата ако не постои несогласување во врска со фактите најдени.

ШТО ИНСПЕКТОРОС МОЖЕ ДА ПРАВИ во текот на инспекцијата

Во текот на извршувањето на инспекцијата инспекторот е овластен да:

- Ги провери опшите и посебните акти, фајлови, документи, докази и информации во врска со предметот на инспекција.
- Вним надзор во службите простории и други објекти кои не се користат за живеење, како и транспортни средства и производи.
- Времен замза за против рещението на инспекторот (во текот на осум дена од денот на доносењето на решението).

ЗАЧЕСНОТENА НА ИНСПЕКЦИЈАТА НА ЛИЦЕ МЕСТО

Зачесност на редовните инспекции на лице место е врз основа на проценките на ризикот преместен со специфичен софтер (ИРАЛ) кои се користат од страна на инспекциите службите во ЕУ. Во овој пристап базираат на ризик, повеќето инспекции напоред се фокусират на активностите / инсталациите со највисок ризик (највисок ризик право).

Врз ризикот може да се влијаје от страна на група на фактори. Еден од важните фактори е и наведета на инспекторот. Тоа значи дека со исполнување на условите од дозволата се намалува веројатноста за честа инспекција.

Врз ризикот на редовните инспекции (или контроли) се следи/полчиш-риск може да се изврши инспекција, во функција на дробни претставки, несогласности открити за време на инспекции, како и инциденти или несреќи кои се случуваат во инсталациите.

Врз ризикот на редовните инспекции (или контроли) се следи/полчиш-риск може да се изврши инспекција, во функција на дробни претставки, несогласности открити за време на инспекции, како и инциденти или несреќи кои се случуваат во инсталациите.

- 3. Координирани инспекции: инспектори од неколку инспекции да соработуваат един со други, да се потврди усогласеноста со законодавството и условите утврдени во дозволите кои произлегуваат од различни области, главно на животната средина, за труд, безбедност (на пример, инсталации кои се во опасот од Глава XV на Законот за животната средина за спроведување и контрола на хавари кои вклучуваат опасни супстанции).

ТЕМИ ШТО МОЖАТ ДА БИДАТ ИНСПЕКТИРАНИ

- Емисии во воздухот, вклучително и стакленички гасови.
- Емисии во водата.
- Емисии во почвата и подземните води.
- Булави и емисии од брзашки.
- Влез/излез на отпад, складирање и надворешен пренос.
- Потрошувачка на енергија, гориво, сировина, вода и други ресурси.
- Содржини примена на најдобри датски техники НДТ во производствниот процес, за оние НДТ назначени во дозволата.

ЗАЧЕСНОТENА НА ИНСПЕКЦИЈАТА НА ЛИЦЕ МЕСТО

Зачесност на редовните инспекции на лице место е врз основа на проценките на ризикот преместен со специфичен софтер (ИРАЛ) кои се користат од страна на инспекциите службите во ЕУ. Во овој пристап базираат на ризик, повеќето инспекции напоред се фокусират на активностите / инсталациите со највисок ризик (највисок ризик право).

Врз ризикот може да се влијаје от страна на група на фактори. Еден од важните фактори е и наведета на инспекторот. Тоа значи дека со исполнување на условите од дозволата се намалува веројатноста за честа инспекција.

Врз ризикот на редовните инспекции (или контроли) се следи/полчиш-риск може да се изврши инспекција, во функција на дробни претставки, несогласности открити за време на инспекции, како и инциденти или несреќи кои се случуваат во инсталациите.

Врз ризикот на редовните инспекции (или контроли) се следи/полчиш-риск може да се изврши инспекција, во функција на дробни претставки, несогласности открити за време на инспекции, како и инциденти или несреќи кои се случуваат во инсталациите.

Врз ризикот на редовните инспекции (или контроли) се следи/полчиш-риск може да се изврши инспекција, во функција на дробни претставки, несогласности открити за време на инспекции, како и инциденти или несреќи кои се случуваат во инсталациите.

Силните страни на ЗИН :

- Координацијата помеѓу инспекциските служби (доколку биде реализирана)
- Правен субјективитет и Буџет од прва линија за Инспекторатите
- нема силни страни, со Закон за општа управна постапка се е регулирано се друго е вишок
- Кварталниот план,
- Коефициентот на сложеност на инспекциски надзори
- Кварталниот извештај
- Однапред планирани инспекциски надзори
- донекаде ја воспоставува правната и административна процедура при водење на инспекциска постапка (иако и пред донесувањето на ЗИН-от тоа беше регулирано со Законот за општа управна постапка).
- Делумно овозможува (во пракса не применето!) напредување во кариера на инспекторите. Перманентно се вршеа измени во функција на „омекнување“ на критериумите за раководни инспектори, со што се компромитира почетната замисла.

Слабите страни на ЗИН:

- Непотребна административна преоптовареност
- Дискриминација (од другите државни службеници)
- Неусогласеност со ЕУ законодавството и обврските согласно ЕУ Директивите
- претставува бледа копија на Закон за општа управна постапка
- Не е опфатен ризик на работно место
- Испитот за Инспектор, неопфаќање на работното искуство на инспекторот и работниот стаж во инспекциски служби.
- Испитните прашања
- давање на „силна“ надлежност на Инспекциски Совет промовирајќи го во некаков орган чијшто правен и ефективен статус е повеќе од дискутиран од аспект на органи на управата.
- Воспоставување на планирање и известување (квартален план и извештај) на totalno погрешни основи, промовирајќи и инсистирајќи на т.н., „квантитативни индикатори“ за оцена на успешноста на работата на инспекторите-модел кој одамна не се применува никаде во светот.
- Погрешно и неправилно толкување, но и промовирање на т.н., „оценка на ризик“ во планирањето, со „планирање“ однапред на инспекциските мерки, кои би биле преземени (решенија, едукации, прекршочни и кривични пријави), со што директно се задира во основните принципи и начела на инспекцискиот надзор како што се начело на самостојност, објективност, пропорцијалност и превенција
- Погрешен концепт на испитот за добивање на лиценци, пропорционалната застапеност на областите и начинот на оценување.

Заканите според ЗИН:

- Деградирање на инспекторите
- Неадекватно оценување на работата
- Зголемен степен на Администрирање од страна на инспекторите, намалување на практично спроведување на законодавството.
- доведува до конфузија и збунетост, кога како претставник на државен орган започнуваш да го применуваш затоа што одредени прашања се регулирани со Закон за општа управна постапка а со ЗИН се повторуваат или се контрактаторни со ЗОУП
- Можност за мобинг и притисок врз инспекторите
- Тенденциозни инспекциски надзори, тенденциозни пријави од граѓани до Инспекциски совет за инспекторите
- Заканите произлегуваат од неприменилвоста на законот.

Можностите кои ги дава ЗИН:

- Подобрување на условите и воопшто инспекциската постапка, но не на начин како што тоа досега го практикува ИС
- нема можности, копија е на Закон за општа управна постапка
- Кординирани инспекциски надзори
- Подобра евиденција на предметите
- Во оваа фаза во која се наоѓа ЗИН-от можностите се сведени на минимум, па најдобро е донесување на нов закон.



РЕЗУЛТАТИ

➤ Комуникација и видливост:

The screenshot shows the homepage of the Environmental Agency of the Republic of Macedonia. At the top, there's a banner featuring a lynx. Below it is a navigation bar with tabs for 'За ДИЖС', 'Закони', 'Новости', 'Проекти' (highlighted in green), 'Извештаи', 'Програма', 'Прашања и одговори', 'Индустриски', and 'Медиа центар'. A sub-menu for 'Проекти' includes 'Твининг Програма' with links to 'Што значи инспекција во животната средина и нормативни споредувања?' and 'Околу проектот'. Another section lists 'Активностите поврзани со проектот' with items like '0.1 & 0.2 - Средено отворение и Завршен проект', '1.1: Оригин и предлогот за промени', and '1.2: Документите за...'. The right side of the page has a 'Документи и линкови' section with a link to 'Овде можете да научите сèшто на корисни документи и линкови за поддршка на инспекцијата во животната средина и спроведување на активностите.' It also features a 'Новости и активности' section with news items such as 'Закон за животната средина 28.01.2016', 'Пријателски на Закон за инспекција во животната средина', 'За новите информации посетете го...', 'Фундацијата „Наша“ Закон за инспекција во животната средина, Тито Кочанджич, 2016 година 28.11.2016.', and 'За влезот на работите на инспекцијата...'. The bottom right corner of the page has the text 'Twinning Project ENEA – ENforcing Environmental Acquis This project is funded by the European Union'.

	Пред проектот	Сега
11	Немаше веб страница	<p>Веб страница на ДИЖС, која содржи информации за операторите, најчесто поставувани прашања, законодавство, сите важни документи... www.sei.gov.mk</p>



Total value: 750.000 EUR, Lot 1, Lot 2 and Lot 3

Вкупна вредност: 750.000 ЕВРА, Три дела

LOT 1: Supply of equipment for data collection and management information and reporting system for inspections and selected municipalities/Набавка на опрема за собирање на податоци и управување со информации и систем за известување за инспекциите и селектирани општини

LOT 2: Supply of IT (hardware and software) equipment/Набавка на ИТ (хардвер и софтвер) опрема

LOT 3: Road vehicles/Патнички возила



ПРОЦЕС ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ДОКУМЕНТИ, Е-ИНСПЕКТОРАТ СОФТВЕР, BPMS-Business Process Management System



Дејства на локацијата ▾



Прелистай

Darko Blinkov ▾



УДП

[Дома](#) [Обрасци](#) [Пребарување](#) [е-Архива](#) [Конфигурација на УДП](#)**Мои Задачи**[Активни Задачи](#)
[Завршени Задачи](#)**Сите Задачи**[Активни Задачи](#)
[Сите Задачи](#)**Процеси**[Активни](#)
[Завршени](#)
[Негативен Исход](#)
[Откажани](#)**Доделени Документи**[Мои Документи](#)**Споделени Документи**[Правилници](#)
[Закони](#)
[Упатства](#)**Мета-Листи**[Инсталации](#)
[Региони](#)
[Закони](#)
[Индустрии](#)**Библиотеки**[BPMSDL](#)**Списоци**[Процеси](#)

Систем за Управување со Деловни Процеси

Стартување на процес

--- Одберете процес ---

Преглед на активни процеси

Освежи

Идентификатор	Наслов на Процесот	Идентификациски број на процес	Започнат од	Датум на започнување
◆ 03-01	Test DZD	001T0150068	Darko Blinkov	16.04.2015 08:11:48
◆ 03-01	ППО14	001T0150067	Darko Blinkov	16.04.2015 08:06:52
◆ 04-01	4 процес	001T0150066	Darko Blinkov	16.04.2015 08:01:59
◆ 04-01	Годишна програма тест	001T0150065	Darko Blinkov	16.04.2015 07:49:51
◆ 03-01	Посредување тест	001T0150064	Darko Blinkov	16.04.2015 07:46:26
◆ 02-01	ПП14	001T0150063	Darko Blinkov	16.04.2015 07:21:15
◆ 02-01	Прекршочна постапка тест	001T0150062	Darko Blinkov	16.04.2015 06:51:46
◆ 02-01	test prekrshoci	001T0150060	Darko Blinkov	16.04.2015 06:22:49
◆ 02-01	Прекршочна постапка - Охис АД	001T0150059	Darko Blinkov	16.04.2015 06:17:39
◆ 01-01	eafdczvczxczvzx	001T0150055	Darko Blinkov	16.04.2015 04:44:52

Записи: 1 - 10 / 42

Детален приказ

Преглед на достапни документи

Прикажи ги документите



Е-АРХИВА, E-Archive Module

Електронска Архива

SEI\d.blinkov

Дома | УДП | Пребарување | Услуги | Конфигурација

Електронска Архива - Пребарување на Архивирани акти

1 Пребарај архивирани документи

2 Одбери архивирани документи

3 Прегледај документи

Пребарај архивирани документи

Одбери план:

Регионална канцеларија

Архивски број

Испраќач - Презиме и име (назив и место)

Откажи

[Назад](#)

[Следно](#)

Електронска Архива

SEI\d.blinkov

Дома | УДП | Пребарување | Услуги | Конфигурација

Електронска Архива - Почетна форма

Пребарување на Архивирани акти



Пребарување и преглед на акти архивирани во деловодните книги (Деловодници и Попис на акти) во е-Архивата.

Внес на акт во деловодна книга



Внес на предмети и акти во Деловодник или Попис на акти.

Печатење на деловодна книга

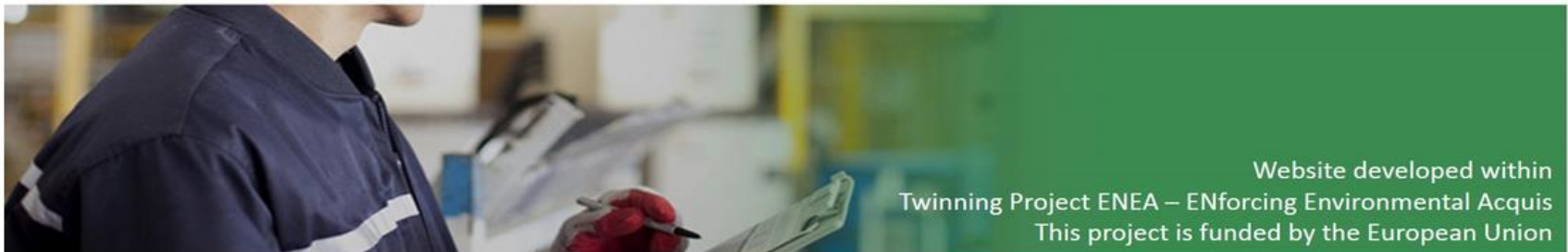


Печатење на Деловодник и Попис на акти.

План на електронска архива



Конфигурација на Планот на архивски знаци за распоредување на актите за тековната година, и други подесувања поврзани со електронската архива во тековната година.



Website developed within
Twinning Project ENEA – ENforcing Environmental Acquis
This project is funded by the European Union

ABOUT SEI

LEGISLATION

NEWS AND ACTIVITIES

PROJECTS

SEI REPORTS

PROGRAMS

MEDIA CENTER

Twinning Inspection

What is environmental enforcement and inspection?

About the Project

Trainings

Project News and Activities

Environmental enforcement in the EU

Documents & links

Media gallery

Contacts / Location

Basecamp - Login

ABOUT SEI

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam volutpat risus liqua, vel cursus mauris vulputate maximus. Sed euismod vehicula risus sit amet lobortis. Quisque nibh nulla, dictum id erat ac malesuada accumsan mi. In eget pulvinar massa. Phasellus nec semper leo, sit amet faucibus enim. Aliquam erat volutpat. Vestibulum ante lacus, pretium in tristique eget, bibendum et ante. Suspendisse lorem nunc, hendrerit ac tincidunt eu, pretium in elit. Phasellus ex augue, ultrices vel eros a, scelerisque viverra lacus. Pellentesque feugiat fermentum tellus, ac aliquet dolor faucibus dapibus. Nulla sagittis ac nibh in vestibulum.

[Read more](#)

LEGISLATION

[name](#)
Nunc aliquam cursus porttitor. Morbi id magna vitae libero vehicula sodales sit amet eu est. Nunc pr...

[Lorem Ipsum is simply dummy text](#)
The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below. ...

SEI REPORTS

[name | Date: 04.03.2015](#)
Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry....

[SEI - Sample report name | Date: 10.02.2015](#)
Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is ...

MEDIA CENTER

There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, by injected humour, or randomised words which don't look even slightly believable.

[16.02.2015](#)
Lorem Ipsum is that it has

[12.02.2015](#)
Lorem Ipsum is that it has

[12.02.2015](#)
Lorem Ipsum is that it has

[10.02.2015](#)
Lorem Ipsum is that it has

[04.02.2015](#)
Lorem Ipsum is that it has

[03.02.2015](#)
Lorem Ipsum is that it has

NEWS AND ACTIVITIES

Colaboration with Faculty of Security from Bitola University
20.03.2015

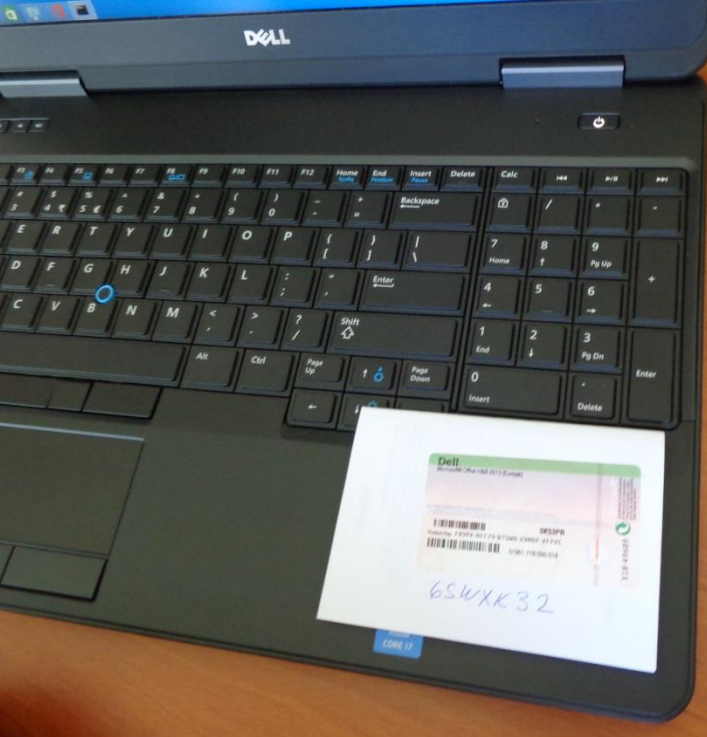
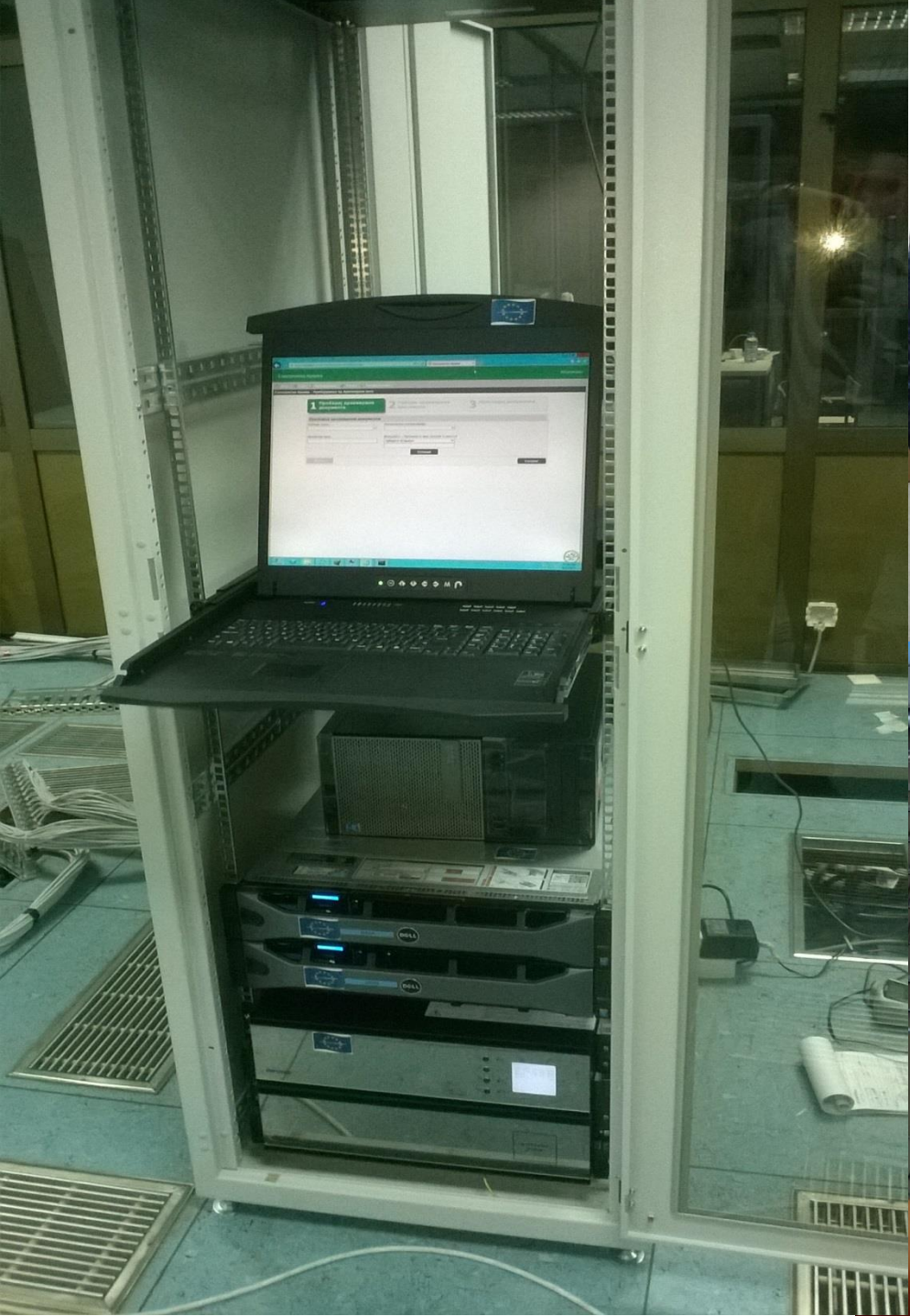


As part of the curriculum within the course - International Environmental Protection, stude ...

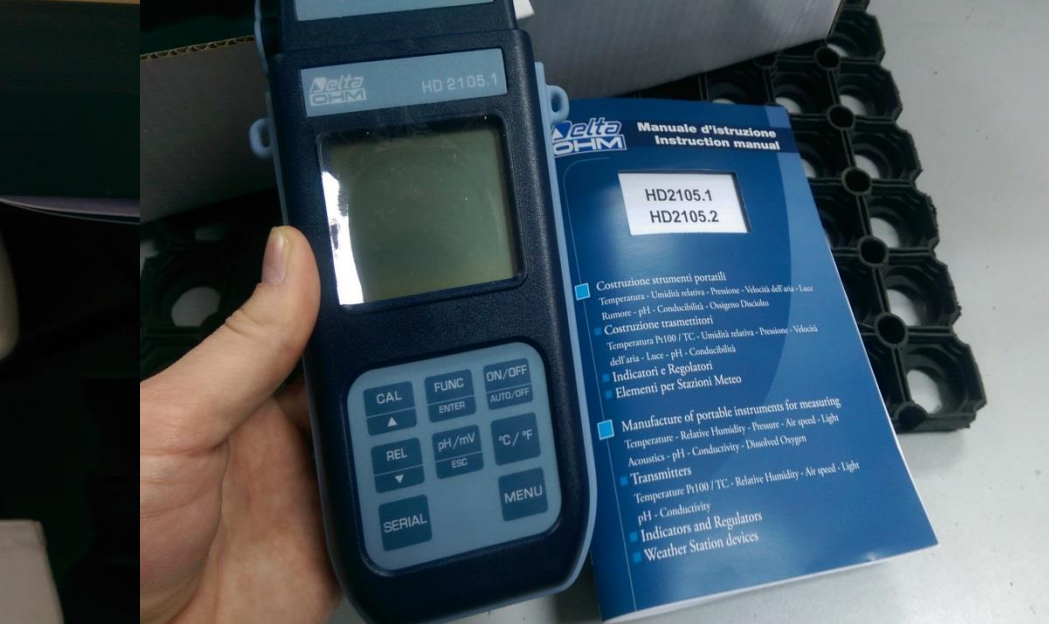








20 04 2015



1.3.9_Network-of-environmental-inspectors_conclusions_10803_EN (Compatibility Mode) - Word

FILE HOME INSERT DESIGN PAGE LAYOUT REFERENCES MAILINGS REVIEW VIEW

Cut Copy Format Painter

Font Paragraph Styles

Find Replace Select

Normal No Spac... Heading 1 Heading 2 Heading 3 Heading 4 Heading 5 Heading 6 Title Subtitle Subtle Em...

Clipboard Font Paragraph Styles

Find Replace Select

Normal No Spac... Heading 1 Heading 2 Heading 3 Heading 4 Heading 5 Heading 6 Title Subtitle Subtle Em...

The European Union IPA 2010 Programme

EU Twinning Project "Strengthening the administrative capacities at central and local level of implementation and enforcement of the environmental acquis"

The European Union IPA 2010 Programme

Network of Environmental Inspectors:
conclusions & establishment

Project MK-10-IPA-EN-01-14 (MK-10-IB-EN-01)

Activity no: 1.3
(mission 1.3.9)

Prepared by:
César Seoánez

1050 PM 12/13/2017

EU Twinning Project "Strengthening the administrative capacities at central and local level of implementation and enforcement of the environmental acquis"

Предлози за подобрување на инспекцискиот систем во животната средина

Програма за подобрување на административните капацитети на инспекциските органи во животна средина

Project MK-10-IB-EN-01

Активност: 1.1

Изработено од:

1 OF 11 2751 WORDS ENGLISH (UNITED KINGDOM) 1052 PM 12/13/2017

БУЏЕТ ЗА 2019

- ВО ОДНОС НА 2017 ДУПЛИРАН И СЕГА ИЗНЕСУВА неполни 30 МИЛИОНИ ДЕНАРИ.



ЗАКЛУЧОЦИ

- Долг е процесот до имплементацијата на Проектните резултати
- **ИНСПЕКТОРИ СО ИСКУСТВО МОЖЕ ДА ДОНЕСАТ РЕФОРМИ !**
- Клуч за успехот → висока ангажираност од двете страни
- Голем предизвик со голема и повеќестрана корист
- Отворени сме за да го споделиме истукството и информациите со сите заинтересирани во секое време.

Благодариме на вниманието!

Дарко БЛИНКОВ, d.blinkov@sei.gov.mk, 075/404-410

Раководител на Одделение за Аналитика, меѓународни мрежи и проекти



Канцеларија за заштита на озонската обивака

www.ozoneunit.mk

АЛАТКИ ЗА АНАЛИЗА НА СРЕДСТВАТА ЗА ЛАДЕЊЕ И ПРОВЕРКА НА ИСТЕКУВАЊЕ



Електронски
идентификатор
на истекување

Анализер
(идентификатор)
за средствата за
ладење



ЗАКОН ЗА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Член 5

Дефиниции

Одделни изрази употребени во овој закон го имаат следнovo значење:

-**Општи изрази од областа на животната средина:**

19. Хемикалии се супстанции и препарати;

-**Изрази од областа на климатските промени:**

55. Климатски промени се промени предизвикани од антропогени влијанија врз климатскиот систем согласно со Рамковната конвенција на Обединетите нации за климатски промени;

56. Механизам за чист развој е еден од флексибилните механизми утврдени во членот 12 од Протоколот од Кјото кон Рамковната конвенција на Обединетите нации за климатски промени и

57. Проект, во смисла на механизмот за чист развој е проектна активност со чија реализација се дава придонес во постигнувањето на квантитативно утврдените ограничувања и намалување на емисиите според членот 3 од Протоколот од Кјото кон Рамковната конвенција на Обединетите нации за климатски промени.

58. Постапување со средства за ладење и/или производи кои содржат средства за ладење се постапките што се применуваат при сервисирање и инсталација на производите за ладење, вклучувајќи го и начинот на кој се врши собирање, обновување и рециклирање на средствата за ладење;

59. Средства за ладење се хемикалии што имаат улога на носители на топлина што ја менува нивната состојба од течна фаза во гас и обратно во циклусот на ладење/греенje, а се користат во производи наменети за ладење/греенje, како што се фрижидери, климатизери и други производи за ладење/греенje и климатизација и

60. Опасни супстанции во средствата за ладење се хемикалии кои се присутни во средствата за ладење кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка и/или припаѓаат на групата на стакленички гасови.

III ОПШТИ ОБВРСКИ

Членови 20-20x

Член 22

Ограничување и контрола на извозот и увозот на одделни супстанции и производи

(1) Заради заштита на животот и здравјето на луѓето и на животната средина, министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина во согласност со министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на економијата, министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на земјоделството, шумарството и водостопанството и министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на здравството, го ограничува или забранува увозот и извозот на опасните супстанции, штетните материји и производи во/од/низ Република Македонија.

(2) Органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина го следи увозот и извозот на одредени опасни супстанции, штетни материји и производи во/од/низ Република Македонија согласно со прописите за распоредување на стоките на форми на извоз и увоз.

(3) Заради заштита на животната средина и здравјето на луѓето, Владата на Република Македонија, на предлог на органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина ги определува поблиските услови за промет, увоз, извоз и транзит на опасните супстанции, штетните материји и производи, како и на одделни полупроизводи, суровини и стоки кои се под посебен режим на увоз, извоз и транзит во/од/низ Република Македонија.

-Член 22-а

Постапување со супстанции кои ја осиромашуваат озонската обвивка

(1) Правното лице односно трговец поединец кое врши увоз и/или извоз на супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка и/или на производи кои содржат супстанции кои ја осиромашуваат озонската обвивка треба да поседува дозвола за увоз и/или извоз на супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка и/или на производи кои содржат супстанции кои ја осиромашуваат озонската обвивка, која ја издава органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина.

(2) Министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина ги пропишува супстанциите кои ја осиромашуваат озонската обвивка и/или производите кои содржат супстанции кои ја осиромашуваат озонската обвивка.

(3) Правното лице односно трговец поединец од ставот (1) на овој член еднаш годишно, најдоцна до 1 март во тековната година, доставува извештај за претходната година за увезените и/или извезените супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка и/или производи кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка до органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина.

(4) Министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина ги пропишува формата, содржината и начинот на доставување на извештајот од ставот (3) на овој член за увезени и/или извезени супстанции кои ја осиромашуваат озонската обвивка и/или за производите кои содржат супстанции кои ја осиромашуваат озонската обвивка.

-Лиценца за постапување со средства за ладење и/или производи кои содржат средства за ладење

Член 198

Делокруг на надзор на државниот инспектор

(1)

4) да утврди дали се врши увоз, извоз и транзит во/од/низ Република Македонија на опасните супстанции, штетните материји и производи, спротивно на забраната, ограничувањето или контролата од членот 22 на овој закон;

4-а) да утврди дали правното лице односно трговец поединец кое врши увоз и/или извоз на супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка и/или производи кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка известува за увезените и/или извезените супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка и/или производи кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка како и да утврди дали истите постапуваат согласно со прописот донесен врз основа членот 22-а од овој закон.

4-б) да утврди дали правното лице односно трговец поединец кое постапува со средства за ладење и/или кои содржат средства за ладење поседува лиценца согласно со членот 22-б од овој закон;

4-в) да утврди дали правното лице односно трговец поединец кое постапува со средства за ладење и/или со производи кои содржат средства за ладење доставил извештај за видовите и количините на собраните, обновените и рециклираните средства за ладење со кои постапувал согласно со членот 22-б од овој закон;

Член 200, Донесување на решенија од државниот инспектор

- (1) При вршењето на инспекцискиот надзор, државниот инспектор со решение:
- 1) ќе определи мерки со цел да се отстранат причините за настанувањето на загадувањето на животната средина;
 - 2) ќе нареди да се отстранат штетните последици што настанале со загадувањето или со деградацијата на животната средина и на природата и доведување на животната средина во претходна состојба;
 - 3) ќе определи мерки за превенција и за отстранување на загадувањето и враќање на животната средина во задоволителна состојба;
 - 4) ќе ја забрани изградбата или реконструкцијата на инсталација ако не се почитуваат утврдените норми и стандарди за заштита на животната средина, во траење од 90 дена во кој рок треба да се отстранат причините за настанатата состојба;
 - 5) ќе ја ограничи работата на објектите, постројките и инсталациите, поради штетните дејствија со кои се врши загадување или деградација на животната средина и на животот и здравјето на луѓето, без оглед на тоа дали се обезбедени услови за нивното работење и дали се обезбедени дозволи, одобренија и согласности, пропишани со закон, во траење од најмногу 90 дена, во кој рок треба да се отстранат причините за настанатата состојба;
 - 6) ќе ја забрани работата на објектите, постројките и инсталациите, поради штетните дејствија со кои се врши загадување или деградација на животната средина и на животот и здравјето на луѓето, без оглед на тоа дали се обезбедени услови за нивното работење и дали се обезбедени дозволи, одобренија и согласности, пропишани со закон, во траење од најмногу 90 дена, во кој рок треба да се отстранат причините за настанатата состојба;
 - 7) ќе ја ограничи и/или забрани работата и/или употребата на технологија, технолошка линија на производи, полупроизводи, сировини, опрема, апарати и уреди кои имаат штетно дејство и кои не ги исполнуваат пропишаните услови, односно до донесувањето на правосилна одлука на надлежниот суд или прекршочниот орган;
 - 7-а) ќе ја забрани работата на правни и физички лица кои постапуваат со средства за ладење и/или со производи кои содржат средства за ладење без соодветна лиценца согласно со член 22-б од овој закон;
 - 7-б) ќе утврди дали физичкото и правното лице кое постапува со средства за ладење и/или со производи кои содржат средства за ладење до органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина, доставил извештај за претходната година за видовите и количините на собраните, обновените и рециклираните средства за ладење со кои постапувал согласно со членот 22-б од овој закон;
 - 8) привремено ќе одземе опрема, производи, уреди и апарати кои претставуваат извори на загадување или деградација на животната средина, или не ги исполнуваат пропишаните услови, се до отстранување на недостатоците, односно до донесувањето на правосилна одлука на надлежниот суд или прекршочниот орган