



СЛУЖБЕН ГЛАСНИК НА ОПШТИНА ДОЛНЕНИ

СЛУЖБЕН ГЛАСНИК НА ОПШТИНА ДОЛНЕНИ ИЗЛЕГУВА ПО ПОТРЕБА	04.06. 2014 ГОДИНА БРОЈ 06 - 2014 ГОДИНА ДОЛНЕНИ	Жиро-ска 300020000212077 Д.Б.6021067000004 Тел: 048/453-210
--	--	---

Врз основа на член 36 став 1 точка 2 од Законот за локална самоуправа ("Сл.весник на РМ" бр.5/02) и член 52 став 1 точка 7 од Статутот на општина Долнени ("Службен гласник на општина Долнени" бр.8/05, 04/09 и 02/10 Градоначалник на општина Долнени го донесе следниот:

З А К Л У Ч О К

За Корекција на завршната сметка за 2013 година

1. Се прогласува, Одлука за корекција на завршната сметка за 2013 година бр.07-888/2 донесена од советот на општина Долнени на ден 26.05.2014 година.
2. Заклучокот ќе се објави во Службен гласник на општина Долнени.

Бр.08-933/1
04.06.2014 год.

Градоначалник
Боше Милошески
Долнени.

Врз основа на член 36 став 1 точка 2 од Законот за локална самоуправа ("Сл.весник на РМ" бр.5/02) и член 52 став 1 точка 7 од Статутот на општина Долнени ("Службен гласник на општина Долнени" бр.8/05, 04/09 и 02/10 Градоначалник на општина Долнени го донесе следниот:

З А К Л У Ч О К

За План и програма за спроведување на превентивна системска дезинфекција на ЕЛС – Долнени за 2014 година

1. Се прогласува, Одлука за план и програма за спроведување на превентивна системска дезинфекција на ЕЛС – Долнени за 2014 година бр.07-888/3 донесена од советот на општина Долнени на ден 26.05.2014 година.
2. Заклучокот ќе се објави во Службен гласник на општина Долнени.

Бр.08-933/2
04.06.2014 год.

Градоначалник
Боше Милошески с.р
Долнени

**ПЛАН И ПРОГРАМА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА
ПРЕВЕНТИВНА СИСТЕМАТСКА ДЕЗИНСЕКЦИЈА НА
ЕЛС – ДОЛНЕНИ ЗА 2014 година**

Согласно законот за заштита на населението од заразни болести, "Сл.Весник на Република Македонија" бр.66/24 како и законите за изменување и дополнување на Законот за заштита на населението од заразни болести, („Сл.весник на Р.М.“ бр.139 од 2008 год,бр.99/2009 и бр.86/2011)

член 40-Задолжителна е дезинсекција на населени места при појава на инсекти или опасност од појава на заболувања кои се пренесуваат со инсекти.

За дезинсекција и дератизација на населбите и нивната околина надлежни се општините и градот Скопје,кои ги изведуваат со стручна и техничка помош на Центрите за јавно здравје и други правни лица кои ги исполнуваат условите пропишани со овој закон и прописите донесени врз основа на него (член 42)

Единиците на локалните самоуправи и градот Скопје задолжени се да спроведуваат превентивна дезинсекција и дератизација на својата територија, за таа цел неопходно е Градоначалникот и Советот на ЕЛС да донесат одлука и обезбедат финансиски средства за спроведување на овие процеси.

1.Вовед

Како резултат на светските економски трендови и климатските промени, постои можност за интензивно распространување на векторите, а со тоа и зголемување на бројот на заболени лица од инфективни заболувања кои се пренесуваат преку вектори. Вектори кои пренесуваат инфекции на луѓето се членконоги или цицачи вклучувајќи ги и глодарите.Членконогите вектори како што се комарците и крлежите се ладнокрвни и се особени чувствителни на климатските фактори. Меѓу болестите кои се пренесуваат преку вектори има и такви кои се регистрираат во Р.Македонија како што се Лајмската болест, Треска од западен Нил, Лајшманиоза,Маларија , Хеморагични трески и други кои во иднина претставуваат закана и има голема можност да започнат да се регистрираат во Р.Македонија. Поради тоа потребно е превентивно да се превземаат соодветни мерки со цел нивно спречување, а бидејќи се работи за трансмисивни заболувања (вектор преносливи болести) нашите напори пред се треба да се насочат кон уништување на векторите

и едукација на населението за соодветна лична заштита, но и јакнење на здравствените капацитети за навремена дијагностика и соодветно лекување.

Центарот за јавно здравје-Прилеп оваа програма за сузбивање на комарците на територијата на општина Долнени ја изготви врз база на спроведените стручни извидувања на терен, во текот на кои следени се параметри неопходни за проценка на моменталната состојба во однос на овие штетници и условите кои го помагаат нивниот раст, развој и размножување.

Превентивната дезинсекција преставува планирана, систематска и долгорочна мерка која бара интересорска соработка на поголем број на институции, а има единствена цел намалување на популацијата на штетни инсекти до праг на биолошка толеранција, како и спречување на растот, развојот и размножување на инсектите кои преставуваат вектори на голем број заразни болести, делуваат вознемирувачко но исто така предизвикуваат и алергиски реакции. Дезинсекцијата се спроведува со примена на механички, физички, биолошки, хемиски методи и средства кои се еколошки прифатливи и на начин кој неовозможува да се доведе во опасност здравјето на населението и животните како и на корисните инсекти.

2. Морфологија и здравствено значење на комарците

Најголемо значење од сите инсекти имаат комарците и тие претставуваат предмет на третман при спроведување на дезинсекционите постапки. Комарците се мали долгоноги нежно градени инсекти со должина од 1,6 до 12,5мм. Усниот орган е прилагоден за увод и цигање крв. Бодат и крв цигаат само женките, бидејќи со крвта се хранат и им е потребна и за развој на јајцата од кои потоа се развива адултна форма на комарец. Женските комарци крв цигаат од разни животни топлокрвни и ладнокрвни, како и од човекот. На комарците за развој им е неопходна вода па затоа се вели дека додека има водени површини ќе има и комарци. Комарците имаат потполна трансформација од јајце-ларва-кукла-адулт. Комарците се распространети по целиот свет и се опишани преку 3.000 видови. Во Р.Македонија постојат 51 видови на комарци од кои 12 се векторски видови. Во текот на истражувањето спроведено во 2010 год на 10 локалитети во Македонија регистрирани се 7 вида на комарци и тоа:

Anopheles maculipennis
Ochlerotatus hungaricus
Ochlerotatus geniculatus
Culex mimeticus
Culex tritaeniorhynchus
Culex martini
Orthopodomyia pulchripalpis

Од нив три се векторски видови, додека видот на комарец *Aedes albopictus* или така наречениот 'тигрест комарец' не е утврден во Р.Македонија. Најголема активност комарците имаат приквечер, а во зависност од нивниот вид бодат и во текот на вечерните часови. Преку ден одмараат скриени во ладовина на потемни места бидејќи се многу осетливи на сончевата светлина. Презимуваат во состојба на хибернација како оплодени женки или во водените површини како ларви и јајца. Во Р.Македонија најголемо значење имаат комарците од родовите *Anopheles*, *Aedes* и *Culex*. *Anopheles* е комарецот кој е вектор на маларијата. Постојат преку 100 видови, годишно развиваат 4-8 генерации и имаат можност да прелетува 2-3 километри. За анофелесот е карактеристично тоа што после убодот одмара по зидовите во внатрешноста на објектите. Комарците од родот *Aedes* се значајни затоа што го пренесуваат вирусот Западен Нил и уште се наречени комарци на поплавени ливади или шумски комарци.

Прелетуваат преку 30 километри и обично развиваат 4-5 генерации. *Culex* комарците се доста агресивни и уште се наречени урбани комарци бидејќи јајцата женките ги полагаат претежно во градските подрачја. Имаат слаба способност за летање, не повеќе од 300 метри, па затоа делуваат локално околу нивните легла. Нивниот период на метаморфоза е краток, околу 10 дена, па во текот на еден месец можат да се развијат три генерации на комарци.

3. Трансмисивни инфективни заболувања и епидемиолошки карактеристики.

Вирус од западен Нил (WNV) - е арбовирус од фамилијата *Flaviviridae*. Од вирусот можат да заболат луѓето, птици, комарци, коњи и други цицачи. Вирусот го пренесуваат комарци. Резервоар на вирусот се заболени птици, коњи и др. па преку цицање на крв од заразено животно и со увод на човекот вирусот се пренесува на новиот домаќин. Вирусот за прв пат е изолиран во 1937 год. во областа Уганда на сливот на реката Западен Нил и се до 1999 год се ширел во Африка, Блискиот Исток и Азија. Во 2000 година големи епидемии се јавиле во Романија, Италија, Русија и други европски држави. Во денешно време западно нилската треска е регистрирана скоро во сите Балкански држави а неколку случаеви официјално се докажани и во Р.Македонија. Клиничката слика кај Западно нилската треска варира од асимптоматска форма до невролошки тешки заболувања. Болеста може да се развие во три форми и тоа:

-Асимптоматска форма – кај околу 80% од инфицираните
-Лесна клиничка слика како грип- кај околу 20% од инфицираните

-Неуринвазивна форма- кај околу 1% од инфицираните

После 2 до 14 дена од инфицирањето се развиваат симптоми слични на грип како што е главоболка, малаксалост, повраќање, оток на лимфни жлезди, а само кај еден од 150 инфицирани може да се развие тешка форма со енцефалитис, менингитис, парализа.

Лајмска болест (*Lyme Borreliosis*) - е бактериско заразно заболување од типот на природно-огнишни заболувања. Болеста е предизвикана од *Borrelia burgdorferi*, микроорганизам од класта *Spirocheti*. Агенсот опстојува во некои ситни глодари, птици и многу често во срњи и елени. Во природата помеѓу животните бактеријата се пренесува преку крлежи, а заразените крлежи преку увод го пренесуваат инфективниот агенс на човекот. Болеста има три стадиуми: ран локализиран стадиум кој е карактеристичен со ефлоресценција на местото на убодот наречено "око на бик", исип наречен *erythema migrans*, симптоми слични на грип како што се температура, треска, зголемување на лимфните жлезди, ран десиминиран стадиум (кога борелијата се десиминира во организмот) и доен перзистентен стадиум, со симптоми од кардиоваскуларен и централен нервен систем. Во период од 2001-2011 пријавени се вкупно 27 заболени од Лајмска болест Р.Македонија.

Лајшманиоза (*Leishmaniosiscutanea/visceralis*)

Предизвикувач на лишманијазата е протозоа од фамилијата *Trypanosomidae*. Ги има неколку видови и тоа: *Leishmania tropica*, *Leishmani infantum*, кои ги има во Р.Македонија и *Leishmania major*, *Leishmania aethiops* и други. Резервоар и извор на заразата можат да бидат луѓето и некои видови на животни како што се дивни глодари, месојади, домашни кучиња и непознати домаќини. Пренесувањето на заболувањето настанува преку увод од флеботомус, кога тој цига крв од човекот. Според локализацијата се разликуваат два типа на заболување и тоа висцерална лајшманијаза, инаку уште позната како Кала азар и кожна лишманијаза позната како ориентален пришт. Висцералната лишманијаза е системска болест која се карактеризира со ирегуларни

температури, хипохромна анемија, голема спленомегалија и кахексија. Кожната лимфанија започнува како папули која во почетокот е безболна а потоа се отвараат и се претвараат во болни чиреви. Лајшманиозата како заболување е регистрирана во повеќе од 90 држави во светот, а се регистрира и во Македонија. За период од 2001-2011 година во Македонија се регистрирани 76 заболени.

Конго-кримска хеморагична треска- е акутно вирусно заболување. Се работи за природноогнишно заболување кое се пренесува преку крлежи. Резервоар на заразата се дивите животни и птиците. Основен пат на пренос е трансмисиониот, а се остава преку каснување од крлеж (околу 90% од регистрираните случаи). Може и преку контакт пат преку крвта на болните кога вирусот во новиот организам навлегува преку повреди и микроповреди на кожата и слузкожата. Контактниот пат може да се оствари и преку свежо контаминирани предмети. Болеста се карактеризира со висока температура, главоболка, болки во крстот и екстремитетите, општа интоксикација, хеморагичен егзантем, хеморагии во внатрешните органи и леталитет е висок до 70%. Најчесто ова

заболување се јавува во ендемски жаришта на голем број земји во Азија, Африка, Европа и Јужна Америка. Во Македонија во 2010 година е пријавен еден случај на Конго-кримско хеморагична треска.

Маларија- е акутно заразно заболување предизвикано од паразит наречен Plasmodium. Маларијата е антропоозноза и од неа боледува само човекот. Единствен резервоар и извор на заразата е човекот, кој може да биде извор на зараза во текот на болеста и како гаметоносител, односно само тогаш кога во крвотокот му циркулираат гаметоцити. Маларијата е вектор преносливо заболување и се пренесува преку комарци од родот Anopheles кои ги има во Р.Македонија. Болеста ја пренесуваат само женските комарци го пренес при убој и хранење со крв од човекот. Инкубацијата трае од 10 до 23 дена. Клиничката слика се карактеризира со јака главоболка проследена со треска и нагло покачување на температурата до 41°, следена од болки во грбот и под десниот ребрен лак. Нападот трае околу 10 часа и го следи профузно потење и општа слабост. Можно е да се јави и жолтица, тромботични манифестации на ситни капилари не само на кожата туку и во сите витални органи. Пароксизмите траат и до две недели. Дијagnoзата се поставува со правење размазка и земање на крв за густа капка. Маларијата е ендемска болест на јужната хемисфера, но инцидентни импортирани случаи на ова заболување се регистрираат во Европа и во Р.Македонија. Од 2001 година до денес во Македонија се регистрирани 9 импортирани случаи од кој еден е со смртен исход.

Q-треска- е зоо-антропооза предизвикана од еден вид рикетици. Се пренесува преку неколку патишта на пренос и тоа: аероген пат со вдишување на контаминирана прашина, алиментарен пат преку конзумирање на неварено или непастеризирано млеко, контакт пат при работа со болен добиток и трансмисиивно преку крлежи инфицирани од диви и домашни животни. Клиничката слика се карактеризира со треска, главоболка, малаксаност и потење, проследено со сува кашлица, крвава експекторација и болки во градниот кош. Болеста се регистрира во целиот свет .Во Македонија од 2001-2011 регистрирани 76 заболени.

Денга (денга хеморагична грозница) - е акутно инфективно тропско заболување, предизвикано од вирус. За природен резервоар на денгата се сметаат некои видови на мајмуни. Болеста помеѓу мајмуните се пренесува преку комарци. Извор на заразата покрај мајмуните и комарците во урбаните средини е и инфицираниот човек. По инфицирањето комарецот останува инфективен за целиот свој неколкумесечен живот.

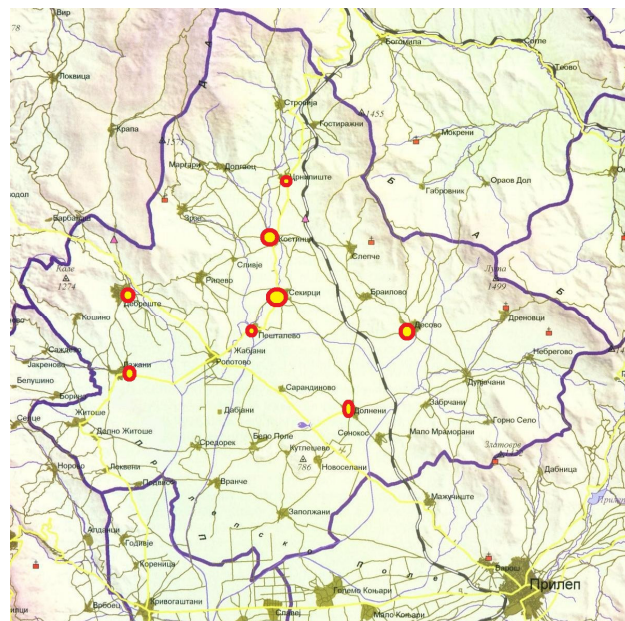
Човекот е извор на заразата кусо време пред почетокот на болеста и 3-4 дена од фебрилната фаза. Вектори на ова заболување се комарците од родот Aedes aegypti, Aedes bromelise, Aedes africanus. Денгата се јавува во две форми и тоа како Денга треска и Денга хеморагична треска која се карактеризира со тромбцитопенија, крварења и шок. Симптомите на денгата се висока температура, слабост, потење, гадење, повраќање, брадикардија и петихијален исип. Секоја година во светот 50 милиони луѓе се инфицираат со денга треска а кај 30.000 болеста завршува летално. Денга болеста е ендемична во Африка, Америка, Југоисточна Азија, Западен Пацифик и во Источниот Медитеран. Досега во Р.Македонија нема пријавен случај.

Чикунгунија (Chikungunya) -заболување кое се шири преку каснување пред се од страна на „тигрестиот комарец„-Aedes albopictus кој веќе е ендемичен во Р.Албанија, Хрватска и Грција но согласно

истражувањето за негово присуство во Р.Македонија кое е спроведено во 2010 не е утврдено присуство на истиот. Извор на заразата е човекот и некои видови на мајмуни. Преставува вирусно заболување кое се карактеризира со висока температура до 40°, општа омалаксаност, главоболка, петихијални крварења по кожата, болки во зглобови кои продолжуваат и до неколку месеци. Во Р.Македонија нема регистрирани случаи.

4.Сузбивање на комарци и нивните развојни облици

Планираното сузбивање на комарците преставува долгогодишно систематско и организирано спроведување на низа мерки и активности со цел редуцирање на густината на популацијата, а со тоа и одржување на стабилна епидемиолошка состојба во однос на појавата на вектор преносливите заболувања.Спроведувањето на дезинсекцијата е комплексен процес кој не подразбира само користење на хемиски супстанции за уништување на комарците. Сузбивањето на комарците се спроведува на четири нивоа при што постојано треба да се води грижа за зачувувањето на биолошката различност на одредено подрачје.



Санационни мерки- имаат за цел и се темелат на намалување или отстранување на условите за раст и размножување на комарците. Тоа подразбира затрупување на мочуришта и блата, обезбедување проточност на водата, правилна диспозиција на цврстиот отпад, редовно косење на зелените површини, чистење на одуците како не би се задржувала водата и други хигиено- технички мерки.

Здравствена едукација на населението- од страна на Центарот за јавно здравје редовно ќе се информира населението за вектор преносливите заразни заболувања (преку учество на локална телевизија, радио, весници) изработка на информативно-едукативни летоци, брошури и флаери.

Непосредната комуникација на терен со местното население е важна со цел подигање на степенот на индивидуалната можност на населението за самозаштита и отстранување на леглата на комарци.

Биолошки мерки за сузбивање на комарците- ефикасни резултати се постигнуваат (онаму каде што е можно) со користење на предатори на ларвите на комарецот како што е малата риба *Gambusia holbrooki* најчесто во езера при што се зачувува животната средина и биолошката разновидност. Примената на биоцидни производи како што е *Bacillus thuringiensis israelensis* во форма на течност, прашок или гранули.

Хемиски мерки за сузбивање

А) примена на регулатори на растот кои ги има во форма на гранули се користат за чисти води и не се штетни за останатите видови на животни.

Б) Ларвицидни инсектициди кои имаат за цел да го нарушат развојниот стадиум на комарецот т.е делуваат на ларвената форма, при што спречуваат развивање на зрели адултни комарци. Постојат ларвицидни инсектициди во форма на течност, гранули, прав а во однос на апликацијата можат да се распрскуваат или рачно расфрлаат во водените површини. Ларвицидните инсектициди имаат исклучително висок ефект, многу е полесна апликацијата и не го нарушуваат биодиверзитетот. За да може да се користи одреден ларвициден инсектицид потребно е за истиот да има дозвола од министерството за здравство.

Ц) Адултицидна дезинсекција- може да се спроведува како резидуално прскање во затворени објекти или како ладно/топло замаглување од земја при третман на поголеми површини. Претставува сложена акција која има за цел уништување на адултните форми на комарецот и дезинсекција која бара голема внимателност во однос на дозирањето на средството како и личната заштита на изведувачите и месното население. Има далеку помал ефект од ларвицидната дезинсекција. Инсектицидот задолжително треба да има дозвола од Министерството за здравство за употреба.

5. Динамика и начин на спроведување на активностите

За да се постигни значаен ефект при спроведување на дезинсекцијата неопходно е постојано и континуирано следење на состојбата на теренот, при што треба да се земат во предвид сите биолошки, хидрометеоролошки и еколошки карактеристики на површините каде што ќе се спроведуваат третирањата. Потребно е на територијата на Општина Долнени да се спроведат два вида на третирање и тоа:

Ларвицидната дезинсекција ќе се изведува од месец Април па се до месец Септември според претходно утврдена динамика во зависност од степенот на инфестираност на комарци. Проценката и увидите ќе ја врши стручната служба при Центарот за јавно здравје.

Средство за ларвицидна дезинсекција - ќе се користи ларвицид во форма на гранули на база на *s-methoprene*.

Техника на изведување- рачно расфрлање на места со стоечки води

Површини за третирање- ќе се третираат површини и места каде има застојни води и површини кои ќе бидат договорени согласно финансиската конструкција и тековниот оперативен план договорен помеѓу локалната самоуправа и изведувачот на дезинсекцијата.

Адултицидна дезинсекција- ќе се изведува во неколку наврати во месеците Мај, Јуни, Јули и Август.

Динамика на третирање- спрема тековен оперативен план.

Средство за адултицидна дезинсекција- ќе се користи инсектицид *Aqua Q-othrinesc 25* со активна супстанца *deltamethrin 20gr/lit*.

Техника на изведување- третирањата се спроведуваат со апарат за УЛВ ладно замаглување.

Површини за третирање- површина договорена со тендерска постапка.

Центарот за јавно здравје како изведувач на постапките дава писмено соопштени до:

- државен санитаер и здравствен инспекторат за времето, начинот и средството за изведување на превентивна дезинсекција

- средствата за информирање неколку дена пред започнување на постапката со цел информирање на населението за времето и местото на третман.

- здружението на пчелари со цел превземање на неопходни мерки за заштита на пчелите.

- доставува извештај до надзорниот орган за спроведените активности

- издава санитарна потврда за ДДД услуга

- континуирано ја следи состојбата со инфестацијата на комарци на територијата на општина Долнени.

**Претседател на Советот
на општина Долнени
Хусеин Хасановиќ с.р**

Врз основа на член 36 став 1 точка 2 од Законот за локална самоуправа ("Сл.весник на РМ" бр.5/02) и член 52 став 1 точка 7 од Статутот на општина Долнени ("Службен гласник на општина Долнени" бр.8/05, 04/09 и 02/10 Градоначалник на општина Долнени го донесе следниот:

З А К Л У Ч О К

За основање на правен субјект средно општинско училиште во н.м Житоше

1. Се прогласува, Одлука за основање на правен субјект средно општинако училиште во н.м Житоше бр.07-888/4

донесена од советот на општина Долнени
на ден 26.05.2014 година.

Хусеин Хасановиќ с.р

2. Заклучокот ќе се објави во Службен гласник на општина Долнени.

Бр.08-933/3
04.06.2014 год.

Градоначалник
Боше Милошески с.р
Долнени

Врз основа на член 22 став 1 точка 8 од законот за Локална самоуправа (Сл. весник на Р.М бр.5/02), член 16 став 1 точка 8 и член 28 став 11 од Статутот на општина Долнени (Службен гласник на општина Долнени бр.8/05),и член 10 став 2 од Законот за средно образование Советот на општина Долнени на ден 26.05.2014 година ја донесе следната:

О Д Л У К А

За основање на правен субјект Средно Општинско Училиште – Гимназија с. Житоше – општина Долнени

Член 1

Советот на општина Долнени врз основа на мислењето за основање на средно општинско училиште во општина Долнени од Влад ана Р. Македонија бр. 42-3060/1 од 23.04.2014 година, основа правен субјект Средно Општинско Училиште – Гимназија с. Житоше, во кое ќе се изведува настава на Албански и Македонски јазик, а по претходно направеното Барање – Елаборат за основање на општинско средно училиште.

Член 2

Се поништува претходно донесената Одлука од Советот на општина Долнени за основање на правен субјект Средното општинско училиште – Гимназија с. Житоше општина Долнени, бр.07-530/5 од 17.03.2014 и бр. 07-747/7 од 30.04.2014 година.

Член 3

Средното општинско училиште – Гимназија с. Житоше ќе носи име „Преродба“ на албански јазик „Rilindja“, (значењето на името е спомнато и на албански јазик бидејќи наставата ќе се изведува на албански и македонски наставен јазик), односно името на училиштето ќе биде Средно Општинско Училиште – Гимназија „Преродба“ с. Житоше општина Долнени.

Член 4

Одлуката влегува во сила со денот на нејзиното донесување.

Претседател на Советот
на општина Долнени

Врз основа на член 36 став 1 точка 2 од Законот за локална самоуправа (“Сл.весник на РМ“ бр.5/02) и член 52 став 1 точка 7 од Статутот на општина Долнени (“Службен гласник на општина Долнени“ бр.8/05, 04/09 и 02/10 Градоначалник на општина Долнени го донесе следниот:

З А К Л У Ч О К

За вклопување на бесправен објект вон градежен опфат во н.м Лажани

1. Се прогласува, Одлука за вклопување на бесправен вон градежен опфат во н.м Лажани бр.07-888/5 донесена од советот на општина Долнени на ден 26.05.2014 година.
2. Заклучокот ќе се објави во Службен гласник на општина Долнени.

Бр.08-933/4
04.06.2014 год.

Градоначалник
Д.р Боше Милошески с.р

Врз основа на член 10 став (4) од Законот за постапување со бесправно изградени објекти (“Сл.весник на РМ“ бр.23/11, 54/11, 155/12, 53/13, 72/13, 44/14) и член 28 став (1) точка 7 од Статутот на општина Долнени (“Сл.гласник на општина Долнени“ бр.08/05, 04/09, 02/10), Советот на општина Долнени на седницата одржана на ден 26.05.2014г, донесе

О Д Л У К А

за вклопување на бесправно изграден објект, вон градежен опфат на н.м.Лажани

Член 1

Оваа Одлука ќе претставува дополнување на Годишната Програма за изработка на урбанистичко-планска документација на општина Долнени за н.м.Лажани за 2014г.

Член 2

Локалната самоуправа на општина Долнени, при идна изработка на урбанистичко-планска документација за н.м.Лажани, се обврзува да изврши проширување на планскиот опфат на н.м.Лажани, со цел вклопување на бесправно изграден објект со намена Г4 (стоваришта, магаџини).

Бесправниот објект е изграден во непосредна близина на регионалниот пат Р2335, на

КП бр.1009 КО Лажани која е во сопственост на лицето Исмаил Асаноски од н.м.Лажани.

Член 3

Оваа Одлука ќе биде составен дел на Годишната Програма за изработка на урбанистичко-планска документација на општина Долнени за н.м.Лажани за 2014г., и идните годишни програми за урбанистичко планирање, до целосна реализација на постапката за вклопување на бесправниот објект од член 2 на оваа Одлука, врз основа на Законот за постапување со бесправно изградени објекти.

Член 4

Оваа Одлука се носи врз основа на мислење, бр.09-5345/2 од 17.07.2013г., дадено од Јавното претпријатие за државни патишта на Република Македонија.

Член 5

Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето и истата ќе биде објавена во Службен гласник на општина Долнени.

**Претседател на Советот
на општина Долнени
Хусеин Хасановиќ с.р**
