**ИЗВЕШТАЈ ЗА ПРОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА РЕГУЛАТИВАТА**

**RAPORT PËR VLERËSIMIN E NDIKIMIT TË RREGULLATIVËS**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив на министерство:  Emri i Ministrisë: | Министерство за животна средина и просторно планирање  Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor |
| Назив на предлогот на закон:  Titulli i Projektligjit: | Предлог на Закон за прогласување на Студенчишко Блато за парк на природата  Propozim-ligji për shpalljen e Kënetës së Studençishtës për park natyror |
| Одговорно лице и контакт информации:  Personi përgjegjës dhe kontakt informcionet: | Билјана Тешева Ѓоргиевска, Раководител на сектор/Biljana Tesheva Gjorgjievska, Udhëheqëse e Sektorit  b.tesheva@moepp.gov.mk  Кузман Куновски, Раководител на оделение/Kuzman Kunovski, Udhëheqës njësie  k.kunovski@moepp.gov.mk |
| Вид на Извештај:  Lloji i Raportit: | Нацрт  Projekt  Предлог  Propozim |
| Обврската за подготовка на предлогот на закон произлегува од:  Detyrimi për përgatitjen e propozimligjit rrjedh nga: | Годишна програма за работа на Владата на Република Северна Македонија  Programi Vjetor i Punës i Qeverisë së Republikës së Maqedonisë së Veriut  НПАА  NPAA  Заклучок на Владата на Република Северна Македонија  Përfundimi i Qeverisë së Republikës së Maqedonisë së Veriut    Друго \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tjera \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Поврзаност со Директивите на ЕУ:  Lidhshmëria me Direktivat e BE-së: |  |
| Дали нацрт извештајот содржи информации согласно прописите кои се однесуваат на класифицираните информации:  A përmban projektraporti informacione në përputhje me rregulloret që kanë të bëjnë me informacionet e klasifikuara: | Да  Jo  Не  Jo |
| Датум на објавување на нацрт Извештајот на ЕНЕР:  Data e publikimit të projektraportit të REVK: | 21.07.2021 година |
| Датум на доставување на нацрт Извештајот до Министерството за информатичко општество и администрација:  Data e dorëzimit të Projektraportit deri te Ministria e Shoqërisë Informatike dhe Administratës: | 30.12.2021 година |
| Датум на добивање на мислењето од Министерството за информатичко општество и администрација:  Data e marrjes së mendimit të Ministrisë së Shoqërisë Informatike dhe Administratës: | 25.01.2022 година |
| Рок за доставување на предлогот на закон до Генералниот секретаријат  Afati i dorëzimit të Projektligjit deri te Sekretariati i Përgjithshëm | 30.12.2020 година |

**1. Опис на состојбите во областа и дефинирање на проблемот**

**1. Përshkrimi i gjendjeve në fushë dhe përcaktimi i problemit**

* 1. **Опис на состојбите/Përshkrimi i gjendjes**

Студенчишко Блато се наоѓта во крајните југозападни делови на Република Северна Македонија во границите на територијата на Општина Охрид. Лоцирано на надморска височина од 694 м до 696 м меѓу Студенчишката Река (денес каналот Студенчишта) на север и реката Рача на југ и меѓу регионалниот пат Охрид – Свети Наум на исток и крајбрежјето на Охридското Езеро на запад./ Këneta e Studençishtës ndodhet në skajet jugperëndimore të Republikës së Maqedonisë së Veriut brenda kufijve të Komunës së Ohrit. Ndodhet në një lartësi mbidetare prej 694 m deri në 696 m midis lumit Studençishka (sot kanali i Studençishtës) në veri dhe lumit Raça në jug dhe midis rrugës rajonale Ohër - Shën Naum në lindje dhe brigjeve të liqenit të Ohrit në perëndim.

**Еколошки информации/Informacione mjedisore**

**Геоморфологија:** Студенчишко Блато е лоцирано во езерските седименти на Охридското Езеро, на рамничарски терен со тесен појас на распространување – од Езерото до патот Охрид – Свети Наум. Патот се јавува како геоморфолошка граница и од него теренот нагло се издигнува со големи разлики во надморската височина. На предметната локација има тригонометриска точка со кота 694,4 м, а најблиските ридови се значајно повисоки – Вршек има тригонометриска точка со надмосрка височина од 884 м и Рача со надморска височина од 904 м. Оваа нагла промена на теренот геоморфолошки е во корелација со геолошките и хидролошките карактеристики на локацијата, а се отсликува и во тектониката, како и количините и правецот на движење на подземните води./

**Gjeomorfologjia:** Këneta e Studençishtës ndodhet në sedimentet liqenore të liqenit të Ohrit, në një terren të rrafshët me një brez të ngushtë shpërndarjeje - nga Liqeni në rrugën Ohër - Shën Naum. Rruga shfaqet si një kufi gjeomorfologjik dhe prej saj terreni ngrihet ndjeshëm me ndryshime të mëdha në lartësi mbidetare. Në vendndodhjen e temës ekziston një pikë trigonometrike me lartësi 694,4 m, dhe kodrat më të afërta janë dukshëm më të larta - Vçrsheku ka një pikë trigonometrike me lartësi mbidetare prej 884 m dhe Raça me lartësi mbidetare prej 904 m. Ky ndryshim i menjëhershëm i terrenit është i lidhur gjeomorfologjikisht me karakteristikat gjeologjike dhe hidrologjike të vendndodhjes dhe reflektohet edhe në tektonikë, si dhe në sasitë dhe drejtimin e lëvizjes së ujërave nëntokësore./

**Геологија / литологија:** Врз основа на теренските опсервации, поранешните и современите истражувања, геолошката градба на локацијата Студенчишко Блато е претставена со кватерни седиментни творби, од кои најзастапени се алувијалните седименти. Тие се изградени од песоци – разногранулирани, чакалести, чакалесто – песокливи седименти и лапоровито – глиновити материјали. Седиментите се нерамномерно сложени и честопати слабо збиени. Чакалите се со сантиметарски идециметарски големини и на места со покрупни парчиња. Во овие квартерни седименти регистрирани се езерски барски седименти претставени со тиња и прашливи материјали./

**Gjeologjia/litologjia:** Në bazë të vëzhgimeve në terren, kërkimeve të mëparshme dhe moderne, struktura gjeologjike e lokalitetit të Kënetës së Studençistës përfaqësohet nga struktura sedimentare kuaternare, nga të cilat më të zakonshmet janë sedimentet aluviale. Ato janë bërë nga sedimente rërë – e grimcuar, zhavorr, zhavorr - rërore dhe materiale merlo - argjilore. Sedimentet janë komplekse në mënyrë të pabarabartë dhe shpesh të ngjeshura dobët. Zhavoret kanë përmasa centimetrash dhe decimetrash dhe në disa vende me copa më të mëdha. Në këto sedimente kuaternare janë regjistruar sedimente kënetore liqenore të përfaqësuara nga llumi dhe materiale pluhuri.

**Тектоника и сеизмика:** Од сеизмички аспект од посебно значење се раседите кои се протегаат долж источниот брег на Охридското Езеро. За овие раседи врзани се помал број на хипоцентри со претежно сеизмичен интензитет од 7 степени МЦС и неколку појаки со интензитет од 8 до 9 степени МЦС./

**Tektonika dhe sizmika:** Nga pikëpamja sizmike rëndësi të veçantë kanë thyerjet që shtrihen përgjatë bregut lindor të liqenit të Ohrit. Një numër më i vogël hipoqendrash me intensitet kryesisht sizmik prej 7 gradë MCS dhe disa më të forta me intensitet 8 deri në 9 gradë MCS janë të lidhura me këto thyerje.

**Хидрологија / хидрографија:** Студенчишко Блато, во минатото претставувало интегрален дел од Охридското Езеро. Се протегало северно и јужно од Студенчишка Река (денес каналот Студенчишта) и со многубројни канали било поврзано со Охридското Езеро. Секоја промена на нивото на водата од Езерото директно влијаела и на Блатото.

Со прокопување и продлабочување на Студенчишкиот Канал, поради намалувањето на брзината на движење на водата на Студенчишка Река, природниот канал започнува да се засипува со нанос и да обраснува со трска. Со текот на времето се изгубиле и последните природни траги од некогашната Студенчишка Река (Студенчишки Канал). На просторот на Блатото, во неговиот највлијателен дел, е изграден Расадник.

Некогаш интегрален дел на блатниот систем, водите на Билјанините Извори, денес се зафатени за потребите на Градот Охрид, а поширокиот простор е пренаменет и уреден како спортски центар, кој се граничи со Блатото.

Покрај антропогеното влијание врз Студенчишко Блато, кое видливо директно влијае на неговите граници, на границите на Блатото и неговата вкупна површина влијае и режимот на нивото на Охридското Езеро. Директно влијание на блатото имаат Билјанини Извори. Големо влијание на Блатото имаат и врнежите кои паѓаат директно на неговата површина, но и на сливот кој го храни езерото. Поради карстниот терен над блатото, точните граници на сливот од каде истото се храни не може да се потврдат, но може да се посочи дека дел од водите во Блатото се надополнуваат и од врнежите кои паѓаат на планината Галичица. Најголем дел од овие води завршуваат во Билјанините Извори, но секако дел понираат и се дел од хидрологијата на Блатото.

Хидрографската мрежа во сливната површина, која физички гравитира кон Студенчишкото Блато, е слабо развиена и речиси да ја нема, со исклучок на малиот водотек Длабок Дол и неколку незначителни суводолици. Во овој простор досега се регистрирани неколку поголеми и помали извори со различна издашност. Издашноста на Билјанини извори се движи од 0,050 до 0,300 m3/s, Изворот Беј Бунар кој е лоциран на север од Билјани Извори има издашност од 0,040 – 0,100 m3/s. Покрај Билјанини Извори, во граници на блатото и околу него постојат неколку помали извори кои го хранат блатото со нови свежи количини на вода. Дел од нив се лоцирани веднаш под регионалниот пат Охрид – Св.Наум.

Генезата на подземните води, кои го хранат мочуриштето, е од атмосферско потекло и се создаваат од инфилтрираните атмосферски води што доаѓаат од планината Галичица.

Нивото на Езерото претставува основен фактор за состојбата на Блатото. Несомнено е дека водите од Блатото комуницираат со Езерото и токму нивото на Езерото е регулатор на нивото на подземните води во Блатото. Сигурно е дека високите водостои на Езерото прават поголема бариера на истек на водите кон него и го зголемуваат нивото на подземната вода во Блатото, а при високи водостои, како што беа во 1963 година и во пролетта 2010 година, тоа станува составен дел на Езерото.

Врз основа на анализираните параметри за квалитетот на водата во Блатото генерално може да се констатира зголемено органско и нутриентно оптоварување во примероците вода, посебно во примерокот кај Блатото, што секако се должи на малото количество на вода и недостаток на прилив на свежа вода во тој дел./

**Hidrologjia / hidrografia:** Këneta eStudençishtës, në të kaluarën ka qenë pjesë përbërëse e Liqenit të Ohrit. Shtrihej në veri dhe në jug të lumit Studençishka (sot kanali i Studençishtës) dhe lidhej me liqenin e Ohrit me kanale të shumta. Çdo ndryshim i nivelit të ujit të Liqenit ndikoi drejtpërdrejt në Kënetën.

Me gërmimin dhe thellimin e Kanalit Studençishte, për shkak të zvogëlimit të shpejtësisë së lëvizjes së ujit të lumit Studençishka, kanali natyror fillon të mbulohet me sediment dhe të mbulohet me kallamishte. Me kalimin e kohës humbën gjurmët e fundit natyrore të ish lumit Studençishka (Kanali i Studençishtes). Në zonën e Kënetës, në pjesën më me ndikim të saj është ndërtuar një fidanishte

Dikur pjesë përbërëse e sistemit kënetor, ujërat e Burimeve të Biljanës (Biljanine Izvori), sot janë të zëna për nevojat e qytetit të Ohrit, dhe hapësira më e gjerë është ripërdorur dhe rregulluar si qendër sportive, e cila kufizohet me Kënetën.

Krahas ndikimit antropogjen në Kënetën e Studençishtës, i cili dukshëm ndikon drejtpërdrejt në kufijtë e tij, kufijtë e Kënetës dhe sipërfaqja e përgjithshme e saj preken edhe nga regjimi i nivelit të liqenit të Ohrit. Biljanini Izvori kanë ndikim të drejtpërdrejtë në kënetë. Ndikim të madh në Kënetë kanë edhe të reshurat e shumta që bien direkt në sipërfaqen e saj, por edhe në pellgun ujëmbledhës që ushqen liqenin. Për shkak të terrenit karstik mbi kënetë, nuk mund të vërtetohen kufijtë e saktë të pellgut ujëmbledhës nga ku ushqehet, por mund të theksohet se një pjesë e ujit në kënetë plotësohet nga reshjet që bien në malin Galiçicë. Shumica e këtyre ujërave përfundojnë në Biljanine Izvori, por sigurisht një pjesë fundoset dhe janë pjesë e hidrologjisë së Kënetës.

Rrjeti hidrografik në zonën e pellgut ujëmbledhës, i cili graviton fizikisht drejt Kënetës së Studençishtës, është i zhvilluar dobët dhe pothuajse inekzistent, me përjashtim të rrjedhës së vogël ujore Dlabok Dol dhe disa përroskave të parëndësishme. Deri më tani në këtë zonë janë regjistruar disa burime më të mëdha e më të vogla me rendimente të ndryshme. Prodhimi i Biljanini Izvorit varion nga 0,050 deri në 0,300 m3/s, burimi i Bej Bunar i cili ndodhet në veri të Biljanini Izvori ka një prodhim prej 0,040 - 0,100 m3/s. Përveç Biljanini Izvori, brenda dhe rreth kënetës gjenden disa burime më të vogla që ushqejnë kënetën me sasi të reja uji të freskët. Disa prej tyre ndodhen pikërisht poshtë rrugës rajonale Ohër – Shën Naum.

Gjeneza e ujërave nëntokësore, që ushqejnë kënetën, është me origjinë atmosferike dhe krijohet nga ujërat e infiltruar atmosferike që vijnë nga mali Galicicë**.**

Niveli i Liqenit është një faktor bazë për gjendjen e Kënetës. Nuk ka dyshim që ujërat e Kënetës komunikojnë me Liqenin dhe pikërisht është niveli i Liqenit që rregullon nivelin e ujërave nëntokësore në Kënetë. Është e sigurt se nivelet e larta ujore të liqenit krijojnë një pengesë më të madhe për daljen e ujit në të dhe rrisin nivelin e ujërave nëntokësore në Kënetë, dhe në nivele të larta ujore, siç ishin në vitin 1963 dhe në pranverën e vitit 2010, ajo bëhet pjesë përbërëse e Liqenit.

Bazuar në parametrat e analizuar për cilësinë e ujit në Kënetë, në përgjithësi mund të konstatohet një rritje e ngarkesës organike dhe ushqyese në kampionet e ujit, veçanërisht në kampionin e kënetës, që sigurisht vjen si pasojë e sasisë së vogël të ujit dhe mungesës së prurjes së ujit të ëmbël në atë pjesë.

**Клима:**

Во Охридскиот регион преовладува умерено - континентална клима, во одредена мера модифицирана, како последица на струењата кои продираат од Јадранско Море преку реката Црн Дрим. Овие струења, заедно со влијанието на Езерото, придонесуваат пред сè во формирање на специфичен термички и плувиометриски режим, кои се карактеризираат со мали амплитуди на температурата на воздухот во текот на годината и концентрација на пообилни врнежи во зимско - пролетните месеци

**Klima:**

Në rajonin e Ohrit mbizotëron klima mesatare - kontinentale, deri diku e modifikuar, si pasojë e rrymave që depërtojnë nga deti Adriatik përmes lumit Drini i Zi. Këto rryma, së bashku me ndikimin e liqenit, kontribuojnë në radhë të parë në formimin e një regjimi specifik termik dhe pluviometrik, të cilat karakterizohen nga amplituda të vogla të temperaturës së ajrit gjatë gjithë vitit dhe përqendrimi i reshjeve më të mëdha në muajt dimër - pranverë.

**Почви:**

Најважни почви за Студенчишкото Блато се несомнено хистосолите. Филиповски (1999) дава и податоци за присуство на мочуришно-глејни почви. Овие два типа почви се подробно разработени. Останатите почви кои се видоизменети под влијание на антропогените активности (почвите под овоштарници, ниви и градини) не се одделно обработени. Треба да се има предвид дека во крајбрежниот дел на Охридското Езеро се наоѓаат и суаквални почви (гитја, сапропел и сл.).

**Tokat:**

Tokat më të rëndësishme për Kënetën e Studençishtës janë padyshim histosolet. Filipovski (1999) jep të dhëna edhe për praninë e tokave moçalore. Këto dy lloje tokash kultivohen në mënyrë të detajuar. Tokat e tjera që modifikohen nën ndikimin e aktiviteteve antropogjene (tokat nën pemishte, ara dhe kopshte) nuk trajtohen veçmas. Duhet pasur parasysh se në pjesën bregdetare të liqenit të Ohrit ka edhe toka sukulente (gitja, sapropel etj.).

#### Флора

**Виши растенија:** Охридското Блато "Студенчишта" е малку истражувано и покрај тоа што е дел од Охридското Езеро. Според Талевска (2005) и Talevska et al. (2009) во овие локалитети најчести се следните васкуларни хидрофити: *Potamogeton perfoliatus* L.*, Stuckenia pectinata* (L.) Börner, *Potamogеeton lucens* L.*, Potamogeton crispus* L., *Potamogeton acutifolius* Link.,  *Zannichellia palustris* L., *Myriophyllum spicatum* L., *Myriophyllum verticillatum* L., *Ceratophyllum demersum* L., *Ceratophyllum submersum* L., *Vallisneria spiralis* L., *Elodea canadensis* Rich.& Michx.,  *Ranunculus trichophyllus* Chaix.ex Vill., *Najas marina* L*.* и *Najas minor All.* Од харите (реси) се среќаваат: *Chara tomentosa* L., 1753, *Chara ohridana* (Kostic) Krause 1997, *Chara kokeilii* A.Braun 1847*, Chara intermedia* A.Br.1836 и *Nitella opaca* (Bruzelius) C.Agardh 1824 (Трајановска 2009)./

* + 1. **Flora**

**Bimët më të larta:** Këneta e Ohrit "Studençishta" është pak e eksploruar pavarësisht se është pjesë e liqenit të Ohrit. Sipas Talevska (2005) dhe Talevska et al. (2009) Hidrofitet vaskulare të mëposhtme janë më të zakonshmet në këto vende:*Potamogeton perfoliatus* L.*, Stuckenia pectinata* (L.) Börner, *Potamogеeton lucens* L.*, Potamogeton crispus* L., *Potamogeton acutifolius* Link.,  *Zannichellia palustris* L., *Myriophyllum spicatum* L., *Myriophyllum verticillatum* L., *Ceratophyllum demersum* L., *Ceratophyllum submersum* L., *Vallisneria spiralis* L., *Elodea canadensis* Rich.& Michx.,  *Ranunculus trichophyllus* Chaix.ex Vill., *Najas marina* L*.* dhe *Najas minor All.* Nga hari (frikat) hasen: *Chara tomentosa* L., 1753, *Chara ohridana* (Kostic) Krause 1997, *Chara kokeilii* A.Braun 1847*, Chara intermedia* A.Br.1836 dhe *Nitella opaca* (Bruzelius) C.Agardh 1824 (Тrajanovska 2009).

**Дијатомејски алги:** Покрај научните публикации кои се однесуваат за составот и таксономијата на дијатомеите во Студенчишко блато, досега постои и прелиминарна студија за биодиверзитетот на блатниот екосистем (Спирковска и сор. 2012) во која е даден список на 89 дијатомејски таксони. Најголем дел од утврдените дијатомеи (вкупно 62) припаѓаат кон групата на видови со космополитско (широко) распространување. Сепак утврдено е и присуство на 11 видови кои водат како ендемични за сливното подрачје на Охридското Езеро, како и четири видови кои се сметаат за ретки во флора на Македонија (со 2-5 познати локалитети), и еден вид за кој ова блато е прв наод за Македонија. Ендемичните видови се досега познати за Охридското Езеро или пак за Изворите кај Св. Наум.

Во текот на новите истражувања на Студенчишкото Блато се утврдени вкупно 106 дијатомејски таксони. Видовиот состав е претставен со две големи групи таксони: 1) космополитски (широко распространети во Северна Македонија и Европа) и 2) ендемични (карактеристични за сливно подрачје на Охридско Езеро) видови./

**Algat diatomike:** Përveç publikimeve shkencore në lidhje me përbërjen dhe taksonominë e diatomeve në Kënetën e Studençishtës, deri më tani ekziston një studim paraprak për biodiversitetin e ekosistemit të kënetës (Spirkovska et al. 2012) në të cilin jepet një listë me 89 takson diatomesh. Shumica e diatomeve të identifikuara (gjithsej 62) i përkasin grupit të specieve me shpërndarje kozmopolite (të përhapur). Megjithatë, është konstatuar prania e 11 llojeve që janë endemike të pellgut ujëmbledhës të liqenit të Ohrit, si dhe katër llojeve që konsiderohen të rralla në florën e Maqedonisë (me 2-5 vende të njohura), dhe një specie për të cilën ky moçal është gjetja e parë për Maqedoninë. Llojet endemike janë të njohura deri tani për liqenin e Ohrit ose për burimet pranë Shën Naumit.

Gjatë gërmimeve të reja në Kënetën e Studençishtës u identifikuan gjithsej 106 takson diatomesh. Përbërja e specieve përfaqësohet nga dy grupe të mëdha taksonash: 1) kozmopolite (të përhapura në Maqedoninë e Veriut dhe Evropë) dhe 2) endemike (karakteristikë e zonës ujëmbledhëse të Liqenit të Ohrit).

#### Фауна

**Инвертебрати:** Фауната на Студенчишкото Блато и фауната на Охридското Езеро значително се разликуваат бидејќи крајбрежните видови слабо пенетрираат во езерскиот екосистем на Охридското Езеро (Смиљков и Шапкарев 1998). Заедничките видови за Охридското Езеро и крајбрежните води околу Езерото изнесува 16% за гастроподната фауна, 20% за трикладидната фауна (Stanković & Radoman (1955): во Смиљков и Шапкарев 1998), 35% за олигохетната фауна (Шапкарев 1966) и 22,5% за хирономидите (Смиљков и Шапкарев 1998).

* + 1. **Fauna**

**Jovertebrorët:** Fauna e Kënetës së Studençishtës dhe fauna e Liqenit të Ohrit janë dukshëm të ndryshme sepse speciet bregdetare nuk depërtojnë mirë në ekosistemin liqenor të Liqenit të Ohrit (Smiljkov dhe Shapkarev 1998). Llojet e zakonshme për Liqenin e Ohrit dhe ujërat bregdetare rreth liqenit përbëjnë 16% për faunën gastropodike, 20% për faunën treklade (Stanković & Radoman (1955): në Smiljkov dhe Shapkarev 1998), 35% për faunën oligokastike (Shapkarev 1966) 22,5 % për kironomidet (Smiljkov dhe Shapkarev 1998).

**Вилински коњчиња:** Од литературните податоци (Филевска 1954; Peters & Hackethal 1986; Jović & Mihajlova 2009) и теренски истражувања за Студенчишкото Блато може да се наведат 34 видови вилини коњчиња./

**Pilivesat:** Nga të dhënat letrare (Filevska 1954; Peters & Hackethal 1986; Jović & Mihajlova 2009) dhe hulumtimet në terren për Kënetën e Studençishtës, mund të renditen 34 lloje pilivesa.

**Дневни пеперутки (Lepidoptera)**: Влажните ливади и блатните стaништа се местата каде се среќаваат најголемиот број на дневните пеперутки. Како основен фактор кој го задоволуваат овие станишта е диверзитетот на растенија кои се достапни во текот на поголемиот дел од животен циклус на пеперутките. Иако е преостанат само мал дел од некогашното блато, Студенчишта изобилува со видово разнообразие. Според UTM картите на Шајдер и Јакшич (Scheider & Jakšić, 1989), во Охридскиот Регион преку целата година можат да се сретнат 138 видови на дневни пеперутки, што претставува 68% од вкупниот број на видови во Македонија.

**Fluturat e përditshme (Lepidoptera)**: Livadhet dhe kënetat e lagështa janë vendet ku gjenden shumica e fluturave të përditshme. Një faktor bazë që kënaq këto habitate është diversiteti i bimëve që janë të disponueshme gjatë pjesës më të madhe të ciklit jetësor të fluturave. Edhe pse ka mbetur vetëm një pjesë e vogël e ish-kënetës, Studençishta është e pasur me diversitet speciesh. Sipas hartave UTM të SHajder& Jakshiç (Scheider & Jakšić, 1989), 138 lloje të fluturave ditore mund të gjenden në Rajonin e Ohrit gjatë gjithë vitit, që përfaqëson 68% të numrit të përgjithshëm të specieve në Maqedoni.

**Тркачи (Coleoptera, Carabidae):** Единствените досега објавени податоци за фауната на Студенчишко Блато може да се најдат кај Христовски (2007) и Hristovski & Gueorguiev (2015). Во овие трудови се наведени податоци за видови собрани со теренските истражувања на Студенчишкото Блато и од ревизијата на збирката во Народниот музеј во Струга (збирка на Н. Незлобински). Од спроведените истражувања и литературните извори може да се претстави следниот список на видови од фамилијата на тркачите (Coleoptera, Carabidae) кој содржи 46 видови./

**Vrapuesit (Coleoptera, Carabidae):** Të dhënat e vetme të publikuara për faunën e Kënetës së Studençishtës deri më tani mund të gjenden te Hristovski (2007) dhe Hristovski & Gueorguiev (2015). Këto punime ofrojnë të dhëna për speciet e mbledhura nga hulumtimi në terren në Kënetën e Studençishtës dhe nga rishikimi i koleksionit në Muzeun e Popullit në Strugë (koleksioni i N. Nezlobinskit). Lista e mëposhtme e specieve nga familja e vrapuesve (Coleoptera, Carabidae) që përmban 46 lloje mund të prezantohet nga kërkimet e kryera dhe burimet letrare.

**Акватични микроинвертебрати:** Во истражуваните локалитети се пронајдени претставници од сите групи кои се предмет на истражувањето (Rotifera, Cladocera, Copepoda и Ostracoda).

Најголемо видово разнообразие се јавува кај ротиферите, што е и очекувано, со оглед на бројот на видови кои се евидентирани во литоралниот појас на Езерото (Tasevska *et al*., 2019), како и големата способност за (ре)колонизација и распространување на ротиферите кои и вообичаено покажуваат висок диверзитет во слатководните екосистеми (Serafim *et al.*, 2003; Segers, 2008). Констатирано е присуство на повеќе од 10 бентосни и фитофилни видови, но секако оваа бројка е многу поголема и само со детална анализа можат да бидат дадени попрецизни податоци.

По однос на типот на живеалиштето, најголем број видови се констатирани во каналот под Хидробиолошки завод, кој е своевиден ракавец од Студенчишкиот канал, со мирна, скоро стоечка вода. Делот каде што е колекциониран материјалот е обраснат со водна вегетација каде се овозможува напластување на тињест материјал и детритус кој произлегува претежно од распаднатите делови на крајбрежните растенија. /

**Mikroinvertebrorët ujorë:** Përfaqësues të të gjitha grupeve kërkimore (Rotifera, Cladocera, Copepoda dhe Ostracoda) u gjetën në vendet e hulumtuara.

Diversiteti më i madh i specieve ndodh te rotiferët, gjë që është e pritshme, duke pasur parasysh numrin e specieve të regjistruara në brezin litoral të Liqenit (Tasevska et al., 2019), si dhe aftësinë e madhe për të (ri) kolonizuar dhe përhapur rotiferët që dhe zakonisht tregojnë diversitet të lartë në ekosistemet e ujërave të ëmbla (Serafim et al., 2003; Segers, 2008). Është konstatuar prania e më shumë se 10 llojeve bentike dhe fitofile, por sigurisht që ky numër është shumë më i lartë dhe vetëm me një analizë të detajuar mund të jepen të dhëna më të sakta.

Për sa i përket llojit të habitatit, speciet më të shumta gjenden në kanalin nën Institutin Hidrobiologjik, i cili është një lloj mëngë nga Kanali i Studençishtës, me ujë të qetë, pothuajse në të palëvizshëm. Pjesa ku mblidhet materiali është e tejmbushur me bimësi ujore ku mundësohet shtresimi i materialit rrëshqitës dhe detritit që lind kryesisht nga pjesët e kalbura të bimëve bregdetare.

**Акватични макроинвертебрати:** Во Билјанините Извори живеат пет видови хирономиди. 10 видови еднодневки од фамилијата Baëtidae (Ephemeroptera). За изворите, во близина на Студенчишкото Блато, се познати девет видови планарии (Plathelminthes, Turbelaria, Tricladida). За Студенчишкото Блато и неговите извори од кои се полни (или се полнело) се наведуваат 7 видови на дождовни црви./

**Makroinvertebrorët ujorë:** Në Biljanine Izvori jetojnë pesë lloje chironomidësh. 10 lloje njëditorë nga familja Baëtidae (Ephemeroptera). Nëntë lloje planarianësh (Plathelminthes, Turbelaria, Tricladida) janë të njohura për burimet e tyre pranë Kënetës së Studençishtës. Për Kënetën e Studençishtës dhe burimet e saj nga të cilat mbushet (ose është mbushur) përmenden 7 lloje krimbash toke ose krimba të shiut.

**Риби:** Во Студенчишкото Блато и Студенчишкиот Канал се сречаваат 15 видови на риби, кои доаѓаат зараби исхрана, презимување и размножување.

**Peshqit:** Në Kënetën e Studençishtës dhe në Kanalin Studençishte, gjenden 15 lloje peshqish, të cilët vijnë për të marrë ushqim, dimërim dhe shumim**.**

**Водоземци и влекачи:** Од претставниците на Водоземците се присутни најмалку девет видови, а од претставниците на Влекачите најмалку осум видови./

**Amfibët dhe zvarranikët:** Nga përfaqësues të amfibëvejanë të pranishëm të paktën nëntë lloje ndërsa nga zvarranikët të paktën tetë lloje.

**Птици:** Вкупниот број на видови е релативно голем (79 видови од 32 фамилии, меѓу кои и видови кои еколошки не се поврзани со блатото и случајни видови кои се среќаваат во зимскиот период), тие се среќаваат во мал број единки или двојки, и од тој аспект, споредено со значењето на Охридското Езеро како меѓународно признен значаен орнитолошки локалитет од светско значење, Блатото денес има само минимално значење за заштитата на птиците. Најголемиот број видови (31) се станарки, 19 се транзиторни, 18 се зимски гости, само 8 се преселни гнездилки и 3 вида се случајни, односно доаѓаат нередовно.

**Zogjtë:** Numri i përgjithshëm i specieve është relativisht i madh (79 lloje nga 32 familje, duke përfshirë specie që nuk janë të lidhura ekologjikisht me kënetën dhe specie të rastësishme që hasen në dimër), ato gjenden në një numër të vogël individësh ose çiftesh, dhe nga ky aspekt, krahasuar me rëndësinë e Liqenit të Ohrit si një vend i rëndësishëm ornitologjik i njohur ndërkombëtarisht me rëndësi botërore, Këneta sot ka vetëm një rëndësi minimale për mbrojtjen e shpendëve. Shumica e specieve (31) janë banuese, 19 kalimtare, 18 mysafirë dimëror, vetëm 8 janë fole shtegtare dhe 3 lloje janë të rastësishme, pra vijnë në mënyrë të parregullt.

**Цицачи:** Најзначајно е присуството на видрата (*Lutra lutra*), а веројатно се присутни и повеќе видови глодари (без конзервациско значење), лисицата (*Vulpes* *vulpes*), творот (*Mustela* *putorius*), куната белка (*Martes* *foina*) и други./

**Gjitarët:** Më e rëndësishmja është prania e vidrës (Lutra lutra), dhe me siguri ka disa lloje brejtësish (pa rëndësi ruajtjeje), dhelpra (Vulpes vulpes), krijesa (Mustela putorius), marten e bardhë (Martes foina) etj. .

#### Фитоценози (растителни заедници)

**Блатна и мочуришна вегетација:** Според Мицевски (1963) во Македонија се среќавале 10 блатни заедници. На просторот на Студенчишкото Блато се познати вкупно пет блатни заедници:

Класа PHRAGMITETEA Tx. et Preis. 1942

ред Phragmitetalia eurosibirica W. Koch 1926

сојуз Phragmition

асоцијација **Scirpeto-Phragmitetum W. Koch 1926**

асоцијација **Oenantheto-Roripetum Lohm. 1950**

сојуз Sparganio-Glycerion Br.-Bl. et Siss. 1942

асоцијација **Sparganio-Glycerietum fluitantis Br.-Bl. 1925**

сојуз Magnocaricion W. Koch 1926

асоцијација **Caricetum elatae W. Koch 1926**

субасоцијација lysimachietosum Mic. 1959

асоцијација **Cyperetum longi** Mic. 1957/

**1.1.2.1.**  **Fitocenozat (komunitetet bimore)**

**Bimësia kënetore dhe moçalike:** Sipas Micevskit (1963), në Maqedoni janë gjetur 10 bashkësi kënetore. Gjithsej pesë komunitete kënetore njihen në zonën e Kënetës së Studençishtës:

Klasa PHRAGMITETEA Tx. et Preis. 1942

rreshti Phragmitetalia eurosibirica W. Koch 1926

aleanca Fragmition

asociacioni Scirpeto-Phragmitetum W. Koch 1926

asociacioni Oenantheto-Roripetum Lohm. 1950

aleanca Sparganio-Glicerion Br.-Bl. dhe Siss. 1942

asociacioni Sparganio-Glycerietum fluitantis Br.-Bl. 1925

aleanca Magnocaricion W. Koch 1926

asociacioni Caricetum elatae W. Koch 1926

subasociacioni lysimachietosum Mic. 1959

asociacioni Cyperetum longi Mic. 1957

**Вегетација на влажни ливади:**

Класа MOLINIO-ARRHENATHERETEA Br.-Bl. et Tx. 1943

ред Trifolio-Hordeetalia H-ić 1963

сојуз Trifolion resupinati Mic. 195

асоцијација **Trifolietum nigrescentis-subterranei Mic. 1957**

**Bimësia e livadheve të lagështa:**

Кlasa MOLINIO-ARRHENATHERETEA Br.-Bl. et Tx. 1943

rreshti Trifolio-Hordeetalia H-ić 1963

aleanca Trifolion resupinati Mic. 1957

аsociacioni **Trifolietum nigrescentis-subterranei Mic. 1957**

**Екосистеми и живеалишта:** Од описот на растителните заедници лесно може да се издвојат типовите хабитати кои се среќаваат во Студенчишкото Блато. Од природните и полуприродните хабитати тука се среќаваат алкални блата, мочуришта и влажни ливади, а од антропогените: овоштарници, ниви, градини, куќи и инфраструктурни објекти./

**Ekosistemet dhe habitatet:** Nga përshkrimi i komuniteteve bimore, mund të dallohen lehtësisht llojet e habitateve që gjenden në Kënetën e Studençishtës. Nga habitatet natyrore dhe gjysëm natyrore dallohen kënetat alkaline, kënetat dhe livadhet e lagështa, kurse nga ato antropogjene: pemishtet, arat, kopshtet, shtëpitë dhe objektet infrastrukturore.

**1.2 Причини за проблемите кои се предмет на разгледување**

Потребата од воспоставување формална заштита на Студенчишкото блато е нотирана во Просторниот план на Република Македонија (2000-2020), поточно во Студијата за природно наследство (2004). Блатото Студенчишта претставува последен глацијален реликтен остаток на блатната вегетација во нашата држава, развиен за време на периодот на плеистоценот. **Блатото е во загрозена состојба заради**: присуство на депонија, прекината комуникација со езерото, палење и уништување на блатната вегетација и формирање на обработливи површини.

Ова е прв регистриран случај на исчезнување на една цела растителна заедница, како последица на антропогениот фактор. Студенчишко блато е директно или индиректно засегнато со неколку плански документации кои имаат извршен карактер. Пред се, тука се мисли на урбанистичко – планската документација која се подготвува на локално ниво, во самата општина каде територијално припаѓа подрачјето. Подрачјето Студенчишко Блато се предложува да добие статус на заштита во **категорија IV - Парк на природата**, според Законот за заштита на природата. Во предлогот се дефинирани три зони на заштита: зона за строга заштита, зона за активно управување и зона за одржливо користење.

Врз основа на Законот за заштита на природата од 19.06.2021г. во сила е Решение за привремена заштита на Студенчишко Блато се до усвојувањето на Закон за прогласување на Студенчишко Блато за парк на природата. Вкупната површина на заштита изнесува 60.23 хектари./

* 1. **Shkaqet e problemeve që janë lëndë shqyrtimi**

Nevoja për vendosjen e mbrojtjes formale të Kënetës së Studençishtës është theksuar në Planin Hapësinor të Republikës së Maqedonisë (2000-2020), më saktësisht në Studimin e Trashëgimisë Natyrore (2004). Këneta e Studençishtës është mbetja e fundit relikte akullnajore e bimësisë kënetore në vendin tonë, e zhvilluar gjatë periudhës së Pleistocenit. Këneta është në gjendje të rrezikuar për shkak të: pranisë së një landfilli (deponie), komunikimit të ndërprerë me liqenin, djegies dhe shkatërrimit të bimësisë kënetore dhe formimit të tokës së punueshme.

Ky është rasti i parë i regjistruar i zhdukjes së një bashkësie të tërë bimore si pasojë e faktorit antropogjen. Këneta e Studençishtës ndikohet drejtpërdrejt ose tërthorazi nga disa dokumente planifikuese që kanë karakter ekzekutiv. Fillimisht bëhet fjalë për dokumentacionin urbanistik që përgatitet në nivel lokal, në vetë komunën ku territori i përket zonës. Zona e Kënetës së Studençishtës propozohet të marrë statusin e mbrojtjes në kategorinë IV – Parku i Natyrës, sipas Ligjit për Mbrojtjen e Natyrës. Propozimi përcakton tre zona mbrojtëse: një zonë mbrojtjeje strikte, një zonë menaxhimi aktiv dhe një zonë të përdorimit të qëndrueshëm.

Bazuar në Ligjin për Mbrojtjen e Natyrës nga 19.06.2021. Vendimi për mbrojtjen e përkohshme të Kënetës së Studençishtës është në fuqi deri në miratimin e Ligjit për shpalljen e Kënetës së Studençishtës për park natyror. Sipërfaqja e përgjithshme e mbrojtur është 60.23 hektarë.

**2. Цели на предлог регулативата**

**2. Qëllime të propozimrregullores**

Со донесување на **Закон за прогласување на Студенчишко Блато за парк на природата** ќе се овозможи:

- зачувување на природната состојба на локалитетот Студенчишко Блато преку заштита на природните и други вредности;

- спречување на дејствија што можат непосредно или посредно да предизвикаат нарушување на живеалиштата и екосистемите;

- создавање на поволни услови за заштита, зачувување и унапредување на биолошката и пределската разновидност;

- одржливо користење на природните ресурси на начин на кој не се загрозува опстанокот на живеалиштата и видовите.

Miratimi i **Ligjit për shpalljen e Kënetës së Studençishtës për park natyror** do të mundësojë:

- ruajtjen e gjendjes natyrore të lokalitetit Këneta e Studençishtës përmes mbrojtjes së vlerave natyrore dhe vlerave të tjera;

- parandalimit të veprimeve që në mënyrë të drejtpërdrejtë ose të tërthortë mund të shkaktojnë prishjen e habitateve dhe ekosistemeve;

- krijimin e kushteve të favorshme për mbrojtjen, ruajtjen dhe promovimin e diversitetit biologjik dhe peizazhor;

- përdorimin e qëndrueshëm të burimeve natyrore në një mënyrë që nuk rrezikon mbijetesën e habitateve dhe specieve.

**3. Можни решенија (опции)**

**3. Zgjidhje të mundshme (opsione)**

“

3.1 **Опис на решението** **„не прави ништо**“- **не донесување на Закон за прогласување на Студенчишко Блато за Парк на природата.**

Со недонесувањето на законот и понатаму во Студенчишко Блато ќе продолжи деградацијата на бројните природни вредности од локално и светско значење. Без поставувањето на режим на заштита, нема да биде возможно планирање и спроведување на мерки за реставрација, заштита и управување со живеалиштата и видовите, односно одржување на екосистемите на системски и одржлив начин. /

3.1 **Përshkrimi i vendimit “mos bëj asgjë” – mos miratim i Ligjit për shpalljen e Kënetës së Studençishtës për Park Natyror.**

Me mosmiratimin e ligjit, në Kënetën e Studençishtës do të vazhdojë degradimi i vlerave të shumta natyrore me rëndësi vendore dhe botërore. Pa vendosjen e regjimit të mbrojtjes, nuk do të mund të planifikohen dhe zbatohen masa për restaurimin, mbrojtjen dhe menaxhimin e habitateve dhe specieve, përkatësisht mirëmbajtjen e ekosistemeve në mënyrë sistematike dhe të qëndrueshme.

3.2 **ОПЦИЈА**  – **Да се донесе Закон за прогласување на Студенчишко Блато за парк на природата.**

Согласно барањето од член 92 став 5 од Законот за заштита на природата изработена е Студија за валоризација на Студенчишко Блато (2020) според која, земајќи ги предвид специфичните природни убавини, богатиот и ендемичен растителен и животински свет, геодиверзитетот, хидролошките карактеристики, пејзажните и пределните вредности, утврдено е дека Студенчишко Блато ги исполнува критериумите согласно законот за да биде прогласена за заштитено подрачје од Категорија IV – парк на природата. Донесувањето на Законот е голем исчекор од аспект на спроведување на обврските од националното законодавство, но и исполнување на ЕУ обврските во однос на заштитата на видовите и живеалиштата од европско значење, како и обврските кон меѓународните конвенции од областа на заштитата на природата. Истовремено, покрај заштитата на природните вредности, особено е значајна придобивката за населениото кое живее на тоа подрачје и покрај зачувувањето на животната средина, можностите за одржлив економски развој. Со прогласувањето Студенчишко Блато од Категорија IV – парк на природата ќе се овозможи соодветно унапредување, заштита, зачувување и управување на природните вредности на тоа подрачје, соодветно управување со истите и спречување на нивно понатамошно деградиорање./

3.2 **OPSIONI - Të miratohet** Ligji për shpalljen e Kënetës së Studençishtës për park natyror.

Në përputhje me kërkesën e nenit 92 paragrafi 5 të Ligjit për Mbrojtjen e Natyrës, është përgatitur Studimi për valorizimin e Kënetës së Studençishtës (2020) sipas të cilit, duke marrë parasysh bukuritë specifike natyrore, florën dhe faunën e pasur dhe endemike, gjeodiversitetin, karakteristikat hidrologjike, pamjet piktoreske dhe vlerat e peizazhit, u konstatua se Këneta e Studençishtës plotëson kriteret në përputhje me ligjin për t'u shpallur zonë e mbrojtur e Kategorisë IV - park natyror. Miratimi i Ligjit është një hap i madh përpara në drejtim të zbatimit të detyrimeve nga legjislacioni kombëtar, por edhe përmbushjes së detyrimeve të BE-së për mbrojtjen e specieve dhe habitateve me rëndësi evropiane, si dhe detyrimeve ndaj konventave ndërkombëtare në fushën e mbrojtjes së natyrës. Në të njëjtën kohë, përveç mbrojtjes së vlerave natyrore, përfitimet për popullatën që jeton në atë zonë, përkundër ruajtjes së mjedisit, janë veçanërisht të rëndësishme mundësitë për zhvillim të qëndrueshëm ekonomik. Shpallja e Kënetës së Studençishtës nga Kategoria IV - park natyror do të mundësojë promovimin, mbrojtjen, ruajtjen dhe menaxhimin e duhur të vlerave natyrore të asaj zone, menaxhimin e duhur të tyre dhe parandalimin e degradimit të mëtejshëm të tyre.

3.3 Опција „запирање на постапката“- со запирање на постапката **за недонесување на Закон за прогласување на Студенчишко Блато за Парк на природата.**

Ќе се продолжи со деградација на бројните природни вредности. Без поставувањето на режим на заштита, нема да биде возможно планирање и спроведување на мерки за реставрација, заштита и управување со живеалиштата и видовите, односно одржување на екосистемите на системски и одржлив начин./

3.3 Opsioni “ndërprerja e procedurës” – me ndalimin e procedurës **për mosmiratimin e Ligjit për shpalljen e Kënetës së Studençishtës Park Natyror.**

Degradimi i vlerave të shumta natyrore do të vazhdojë. Pa vendosjen e regjimit të mbrojtjes, nuk do të mund të planifikohen dhe zbatohen masa për restaurimin, mbrojtjen dhe menaxhimin e habitateve dhe specieve, përkatësisht mirëmbajtjen e ekosistemeve në mënyrë sistematike dhe të qëndrueshme.

1. **Проценка на влијанијата на регулативата**

**4. Vlerësimi i ndikimit të rregullativës**

Можни позитивни и негативни влијанија од секоја од опциите:

**Опција „не прави ништо“** - Со недонесување на Законот за прогласување на Студенчишко Блато за парк на природата и понатаму ќе продолжи неконтролираното преземање активности на подрачјето на Студенчишко Блато и неговото неповратно уништување со губење на вредностите и можностите за одржлив развој кои истиот ги има./

Efektet e mundshme pozitive dhe negative të secilit prej opsioneve:

**Opsioni "Mos bëj asgjë"** - Me mos miratimin e Ligjit për shpalljen e Kënetës së Studençishtës park natyror, ndërmarrja e pakontrolluar e aktiviteteve në zonën e Kënetës së Studençishtës dhe shkatërrimi i pakthyeshëm i saj do të vazhdojë me humbjen e vlerave dhe mundësitë për zhvillim të qëndrueshëm që ka.

## Економски влијанија:

### Позитивни влијанија

### Позитивни влијанија и придонес на подрачјето кон локалниот, регионалниот и/или националниот економски развој Директно, подрачјето не се очекува да даде значителен придонес кон локалниот, регионалниот и/или националниот економски развој, туку неговата поддршка е значителна и посредна. Тоа пред се сѐ однесува на поддршката што екосистемот кој егзистира на просторот на предложеното подрачје му ја дава на Охридското Езеро кој пак е од суштинско значење за стопанството во регионот, а посебно туризмот. Одржувањето на екосистемот на Охридското Езеро ќе значи и понатаму препорака за добра туристичка дестинација, која пак, ќе привлекува зголемен број на туристи, со што ќе се одржува економската состојба во позитивна насока. Правилно раководен развој на туризмот во регионот на Охридското Езеро, а кој ќе се потпира на природните вредности на самото Охридско езеро, може да придонесе кон зголемен економски развој не само локално, туку и регионално и национално.

Постоењето на Хидробиолошкиот Завод, како значајна научна установа мора да се искористи за збогатување на туристичката понуда за сите оние кои сакаат да се запознаат со природните вредности на Охридското Езеро, а со тоа и на самото Блато.

Дополнително, мора да се има предвид дека Охридското Езеро територијално припаѓа на две држави (Македонија и Албанија), со што економските ефекти ќе имаат влијание не само национално, во рамките на нашата држава, туку и на меѓународен план./

**4.1 Ndikimet ekonomike:**

**Ndikimet pozitive**

Ndikimet dhe kontributi pozitiv i zonës në zhvillimin ekonomik lokal, rajonal dhe/ose kombëtar Drejtpërdrejt, zona nuk pritet të japë një kontribut të rëndësishëm në zhvillimin ekonomik lokal, rajonal dhe/ose kombëtar, por mbështetja e saj është e rëndësishme dhe indirekte. Kjo i referohet në radhë të parë mbështetjes që ekosistemi që ekziston në zonën e zonës së propozuar i jep Liqenit të Ohrit, i cili nga ana e tij është thelbësor për ekonominë në rajon, dhe veçanërisht për turizmin. Mirëmbajtja e ekosistemit të Liqenit të Ohrit do të vazhdojë të nënkuptojë rekomandim për një destinacion të mirë turistik, i cili, nga ana tjetër, do të tërheqë një numër të shtuar turistësh, gjë që do ta mbajë situatën ekonomike në drejtim pozitiv. Zhvillimi i menaxhuar siç duhet i turizmit në rajonin e Liqenit të Ohrit, i cili do të mbështetet në vlerat natyrore të vetë Liqenit të Ohrit, mund të kontribuojë në rritjen e zhvillimit ekonomik jo vetëm në nivel lokal, por edhe rajonal dhe kombëtar.

Ekzistenca e Institutit Hidrobiologjik, si një institucion i rëndësishëm shkencor, duhet shfrytëzuar për të pasuruar ofertën turistike për të gjithë ata që duan të njihen me vlerat natyrore të liqenit të Ohrit, e me këtë edhe vetë kënetës.

Gjithashtu, duhet pasur parasysh se Liqeni i Ohrit territorialisht i përket dy shteteve (Maqedonisë dhe Shqipërisë), të cilat efekte ekonomike do të kenë ndikim jo vetëm kombëtar, brenda vendit tonë, por edhe ndërkombëtar.

**Негативни влијанија**

Неконтролираното користење на природните добра и ресурси ќе доведе до нивно деградирање, со што на долг рок ќе ја намали економската активност.

**Ndikimet negative**

Përdorimi i pakontrolluar i të mirave dhe burimeve natyrore do të çojë në degradimin e tyre, gjë që në afat të gjatë do të ulë aktivitetin ekonomik.

### Фискални влијанија

Недонесувањето на Законот ќе предизвика негативни фискални влијанија кон традиционалните стопански дејности кои се практикувале во областа на Студенчишко блато како што се рибарство и ловство. Студенчишко Блато отсекогаш нудело екосистемски услуги на локалното население, пред се како извор на храна, и поддршка на изворите на храна. Заради тоа во иднина управувачот на идното заштитено подрачје треба да размислува во зоната на одржливо користење да развива традиционални и еколошки практики кои ќе ги примамат и туристите кои го посетуваат Охридскиот регион./

**4.2 Ndikimet fiskale**

Mosmiratimi i ligjit do të shkaktojë ndikime negative fiskale në aktivitetet tradicionale ekonomike që ushtroheshin në zonën e Kënetës së Studençishtes, si peshkimi dhe gjuetia. Këneta e Studençishtës ka ofruar gjithmonë shërbime të ekosistemit për popullatën lokale, kryesisht si burim ushqimi dhe mbështetje për burimet ushqimore. Prandaj, në të ardhmen, menaxheri i zonës së ardhshme të mbrojtur duhet të konsiderojë në zonën e shfrytëzimit të qëndrueshëm të zhvillojë praktika tradicionale dhe mjedisore që do të joshin turistët që vizitojnë rajonin e Ohrit.

## Социјални влијанија

Позитивни влијанија

Преземањето на одредени активности на целокупното подрачје на Студенчишко Блато кое е идентификувано како важно влажно подрачје во рамките на Нацрт-Националната еколошка мрежа, кое е значајно и од аспект на миграција на птици и други мобилни видови поврзани со влажни хабитати ќе овозможи бенефит за натамошното население и заштита на блатото./

**4.3 Ndikimet sociale**

Ndikimet pozitive

Ndërmarrja e disa aktiviteteve në të gjithë zonën e Kënetës së Studençishtës, e cila është identifikuar si një zonë ligatinore e rëndësishme në kuadër të Draft Rrjetit Kombëtar Ekologjik, e cila është e rëndësishme për sa i përket migrimit të shpendëve dhe specieve të tjera të lëvizshme që lidhen me habitatet e lagështa, do të sjellë përfitime për popullsinë e mëtejshme dhe mbrojtjen e kënetës.

Негативни влијанија

Неконтролираното вршење на економски активности ќе доведе до негово уништување и загуби на вредностите на подрачјето.

Ndikimet negative

Kryerja e pakontrolluar e aktiviteteve ekonomike do të çojë në shkatërrimin dhe humbjen e vlerave të saj në zonë.

* 1. **Влијанија врз животната средина**

Негативно влијание: Недонесување на законот со кој ќе се овозможи воспоставување на зони за заштита во кои јасно ќе бидат определени активностите кои може да се преземаат на делот кој треба да се прогласи за парк на природата ќе придонесе до неповратно уништување на одредени природни вредности на Студенчишко Блато.

Вредноста на Студенчишкото Блато е препознаена како Природно наследство, од Просторниот План на Република Македонија. Истото е предложено за заштита во категорија Посебен природен резерват.

Биолошката разновидност игра клучна улога во функционирањето на екосистемите, па затоа тие се чувствителни на промени во бројноста на популациите или одделни видови. Со намалувањето на видовиот диверзитет во составот на еден екосистем, следствено се нарушува неговата функционалност, а тоа од своја страна доведува до губење на потенцијалот за обезбедување на добра и услуги без кои човекот не може да се замисли.

Едно од решенијата за да се спречи загубата, деградацијата и фрагментацијата на природните живеалишта во Македонија е да се зголеми површината на заштитени подрачја, како и нивното функционално поврзување.

Според анализите на биолошката разновидност во Република Северна Македонија презентирани во Петтион национален извештај кон КБР, некои од екоистемите, како шумите, природните ливади и водните тела се клучни за зачувување, затоа што подржуваат богата биолошка разновидност и се важни заради екосистемските услуги што ги даваат. /

***4.4 Ndikimet në mjedis***

*Ndikim negativ: Mos miratimi i ligjit që do të mundësojë vendosjen e zonave mbrojtëse që do të përcaktojnë qartë aktivitetet që mund të ndërmerren nga pjesa që do të shpallet park natyror do të kontribuojë në shkatërrimin e pakthyeshëm të disa vlerave natyrore të Kënetës së Studençishtës*

*Vlera e Kënetës së Studençishtës është e njohur si trashëgimi natyrore, me Planin Hapësinor të Republikës së Maqedonisë. Është propozuar për mbrojtje në kategorinë Rezervat i Veçantë Natyror.*

*Biodiversiteti luan një rol kyç në funksionimin e ekosistemeve, kështu që ato janë të ndjeshme ndaj ndryshimeve në numrin e popullsisë ose specieve individuale. Me zvogëlimin e diversitetit të specieve në përbërjen e një ekosistemi, për pasojë prishet funksionaliteti i tij, gjë që çon në humbjen e potencialit për ofrimin e mallrave dhe shërbimeve pa të cilat njeriu nuk mund ta imagjinojë.*

*Një nga zgjidhjet për të parandaluar humbjen, degradimin dhe copëzimin e habitateve natyrore në Maqedoni është rritja e sipërfaqes së zonave të mbrojtura, si dhe lidhja funksionale e tyre.*

*Sipas analizës së biodiversitetit në Republikën e Maqedonisë së Veriut, të paraqitur në Raportin e Pestë Kombëtar për KBD, disa ekosisteme, të tilla si pyjet, livadhet natyrore dhe trupat ujorë, janë çelësi për ruajtjen, sepse ato mbështesin biodiversitetin e pasur dhe janë të rëndësishëm për shërbimet e ekosistemit që ata ofrojnë.*

*4.5 Административни влијанија и трошоци*

*а) трошоци за спроведување*

*Нема*

*б ) трошоци за почитување на регулативата*

*Нема*

*4.5 Ndikimet dhe kostot administrative*

*a) kostot e zbatimit*

*Nuk ka*

*b) kostot e respektimit të rregullores*

*Nuk ka*

**5. Консултации**

**5. Konsultime**

*5.1 Засегнати страни и начин на вклучување*

*Нацрт текстот на законот на македонски и албански јазик е објавен и на веб страницата на Министерството за животна средина и просторно планирање и на ЕНЕР на 16.06.2021г.*

*Нацрт текстот е доставен на мислење до сите засегнати страни.*

1. Органи на државна управа :

* Министерство за животна средина и просторно планирање
* Секретаријат за законодавство
* Министество за земјоделство шумарство и водостопанаство
* Министерство за економија
* Министерство за транспорт и врски
* Министерство за внатешни работи
* Хидробиолошки Завод Охрид
* АРМ

1. Единици на локална самоуправа

* Општина Охрид
* Совет за развој на Југо Западен Плански Регион и
* ЗЕЛС (Заедница на единици на локална самоуправа).

1. Јавни претпријатија:

* Национален парк Галичица
* ЈП за стопанисување со пасишта и
* ЈП за државни патишта

1. Агенции:

* Агенција за планирање на просторот
* Агенција за катастар на недвижности на Република Северна Македонија
* Агенција за промоција и поддршка на туризмот

1. Стопански Комори

* Стопанска Комора на РСМ
* Стопанска Комора на Југозападна Македонија

1. Акционерски друштва

* АД ЕЛЕМ Електрани на Северна Македонија
* ЕЛЕМ ТУРС
* АД МЕПСО - Оператор на електропреносниот систем на Република Северна Македонија, Акционерско друштво за пренос на електрична енергија и управување со електроенергетскиот систем и
* ЕВН Македонија Електрани ДООЕЛ Скопје

1. Локалното население кое живее или има имот во предложеното подрачје, но и целокупната јавност во градот Охрид, туристички капацитети (хотели, мотели, ресторани) во непосредна близина, жителите на Рача и Велестово, ловното друштво „Охрид“, како и останати здруженија и асоцијации како невладини организации (социјални и еколошки НВО-а)

5.1 Palët e interesuara dhe mënyra si të përfshihen

Projektligji në gjuhën maqedonase dhe shqipe është publikuar në ueb faqen e Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor dhe ENER më 16.06.2021.

Drafti i tekstit është dorëzuar për mendim tek të gjitha palët e interesuara

1. Organet e administratës shtetërore:

- Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor

- Sekretariati për Legjislacion

- Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Ekonomisë së Ujit

- Ministria e Ekonomisë

- Ministria e Transportit dhe Lidhjeve

- Ministria e Brendshme

- Instituti Hidrobiologjik Ohër

- ARM

2. Njësitë e Vetëqeverisjes Lokale

- Komuna e Ohrit

- Këshilli për Zhvillimin e Rajonit Planor Jugperëndimor dhe

- BNJVL (Bashksia e Njësive të Vetëqeverisjes Lokale).

3. Ndërmarrjet Publike:

- Parku Kombëtar Galicica

- NP për Menaxhimin e Kullotave dhe

- NP për Rrugët Shtetërore

4. Agjencitë:

- Agjencia e Planifikimit Hapësinor

- Agjencia për Kadastër të Patundshmërive të Republikës së Maqedonisë së Veriut

- Agjencia për Promovimin dhe Mbështetjen e Turizmit

5. Oda Ekonomike

- Oda Ekonomike e RMV

- Oda Ekonomike e Maqedonisë Jugperëndimore

6. Shoqëritë Aksionare

- SHA ELEM Termocentralet e Maqedonisë së Veriut

- ELEM TOURS

- SHA MEPSO - Operator i Sistemit të Transmisionit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, Shoqëria Aksionare për Transmisionin Elektrik dhe Menaxhimin e Sistemit Elektroenergjetik dhe

- EVN Elektranat e Maqedonisë DOOEL Shkup

7. Popullata lokale që jeton apo ka pronë në zonën e propozuar, por edhe i gjithë publiku në qytetin e Ohrit, objektet turistike (hotele, motele, restorante) në afërsi, banorët e Raçës dhe Velestovës, Shoqata e gjuetisë “Ohri. ", si dhe shoqata dhe asociacione të tjera si organizata joqeveritare (OJQ sociale dhe mjedisore)

5.2 Преглед на добиените и вградените мислења

**- Министерство за економија – Сектор за минерални суровини**

**Позитивно мислење,** бидејќи Студенчишко Блато поседува геолошки и биолошки вредности како и живеалишта на разни видови кои се од национално значење а се со цел нивно зачувување.

- **Министерство за култура – Национална комисија за УНЕСКО**

Дописот е доставен од Мин. за култура до Комисијата за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион

**Позитивно мислење**, од Комисијата за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион од при што за текстот, Комисијата ќе достави дополнително свои мислења и сугестии со цел негово подобрување

- **Национален совет за заштита на природата – претседател Насер Нуредини**

**Позитивно мислење,**  согласно член 95 став 1 и член 146 од Законот за заштита на природата

- **Министерство за внатрешни работи**

**Позитвно мислење (со забелешки):**

* Во делот III Режим на заштита, во неколку членови кои се однесуваат на заштитени зони, во истите се наоѓа објект на Полициска станица за граничен надзор на Охридското Езеро и се укотвени, се чуваат пловни објекти во сопственист на МВР, при што министерството е дирекно засегнато;
* Во дел IV, Предони и завршни одредби, зборовите „Национален парк Шар Планина“ предлагаат да се заменат со зборовите „Парк на природата Студенчишко Блато“.

- **Општина Охрид**

**Позитивно мислење,** во врска со соджината на нацрт Законот за прогласување на Студенчишко блато за парк на природата во рамките на своите надлежности нема забелешки по содржина на нацрт Законот за прогласување на Студенчишко блато за парк на природата.

- **Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство – Сектор за шумарство и ловство**

**Позитивно мислење (нема забелешки)/**

5.2 Pasqyrë e opinioneve të marra dhe të inkorporuara

- **Ministria e Ekonomisë - Sektori i Burimeve Minerale**

**Mendim pozitiv,** sepse Këneta e Studençishtës ka vlera gjeologjike dhe biologjike si dhe habitate të llojeve të ndryshme që kanë rëndësi kombëtare dhe janë për qëllim të ruajtjes së tyre.

- **Ministria e Kulturës - Komisioni Kombëtar për UNESCO**

Letra është dorëzuar nga Ministria e Kulturës pranë Komisionit për Menaxhimin e Trashëgimisë Natyrore dhe Kulturore Botërore të Rajonit të Ohrit

**Mendim pozitiv** nga Komisioni për Menaxhimin e Trashëgimisë Natyrore dhe Kulturore Botërore të Rajonit të Ohrit, me ç'rast për tekstin Komisioni do të paraqesë edhe mendimet dhe sugjerimet e veta për përmirësimin e tij.

- **Këshilli Kombëtar për Mbrojtjen e Natyrës - Kryetar Naser Nuredini**

**Mendimi pozitiv**, në pajtim me nenin 95 paragrafi 1 dhe nenin 146 të Ligjit për mbrojtjen e natyrës

- **Ministria e Brendshme**

**Mendim pozitiv (me vërejtje):**

- Në pjesën III të regjimit të mbrojtjes, në disa nene që i referohen zonave të mbrojtura, ndodhet godina e Komisariatit të Vëzhgimit Kufitar në liqenin e Ohrit dhe janë të ankoruara, mjetet lundruese janë në pronësi të Ministrisë së Brendshme, dhe ministria preket drejtpërdrejt;

- Në pjesën IV, dispozitat kalimtare dhe përfundimtare, fjalët "Parku Kombëtar i Malit Sharr" propozohet të zëvendësohen me fjalët "Parku Natyror Këneta e Studençishtës".

- **Komuna e Ohrit**

**Mendim pozitiv** lidhur me përmbajtjen e Projektligjit për shpalljen e Kënetës së Studentëve park natyror në kuadër të kompetencave të tij, nuk ka vërejtje për përmbajtjen e Projektligjit për shpalljen e Kënetës së Studençishtës park natyror.

- **Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Ekonomisë së Ujërave - Sektori i Pylltarisë dhe Gjuetisë**

**Mendim pozitiv (nuk ka komente)** /

**6. Заклучоци и препорачано решение**

**6. Përfundime dhe zgjidhje e rekomanduar**

*6.1 Споредбен преглед на позитивните и негативните влијанија на можните решенија (опции)/*

*6.1 Vështrim krahasues i ndikimeve pozitive dhe negative të zgjidhjeve (opsioneve) të mundshme*

***ОПЦИЈА „*Не прави ништо*“***

Оцијата „не прави ништо“ е неприфатлива, бидејќи со ова решение не се обезбедува заштита на природните вредности на делот на Студенчишко Блато.

Доколку се остане на оваа опција, односно не се донесе Закон со кој Студенчишко Блато би се заштитило како подрачје ќе продолжи неконтролираното преземање активности на подрачјето на Студенчишко Блато и неговото неповратно уништување со губење на вредностите и можностите за одржлив развој кои истиот ги има./

**OPSIONI "Mos bëj asgjë"**

Veprimi “nuk bën asgjë” është i papranueshëm, sepse kjo zgjidhje nuk siguron mbrojtje të vlerave natyrore të pjesës së Kënetës së Studençishtës.

Nëse mbetet ky opsion, pra nuk miratohet Ligji që do ta mbronte Kënetën e Studençishtes si zonë, ndërmarrja e pakontrolluar e aktiviteteve në zonën e Kënetës së Studençishtës dhe shkatërrimi i pakthyeshëm i saj do të vazhdojë me humbjen e vlerave dhe mundësive për zhvillim të qëndrueshëm që ka.

***ОПЦИЈА 1 -*** Да се донесе нов Закон за прогласување на Студенчишко Блато за парк на природата

Донесувањето на Законот е голем исчекор од аспект на почитување и спроведување на обврските од националното законодавство, но и исполнување на ЕУ обврските во однос на заштитата на видовите и живеалиштата од европско значење, како и обврските кон меѓународните конвенции од областа на заштитата на природата./

**OPTION 1 -** Miratimi i një ligji të ri për shpalljen e Kënetës së Studençishtës për park natyror

Miratimi i ligjit është një hap i madh përpara në aspektin e respektimit dhe zbatimit të detyrimeve sipas legjislacionit kombëtar, por edhe përmbushjes së detyrimeve të BE-së në lidhje me mbrojtjen e specieve dhe habitateve me rëndësi evropiane, si dhe detyrimeve sipas konventave ndërkombëtare në fushën e mbrojtjen e natyrës.

*6.2 Ризици во спроведувањето и примената на секое од можните решенија (опции)*

*Ризик за опција „не прави ништо“* – девастација на природните вредности и исцрпување на природните ресурси.

*Опција 1 –* одоговлекување на донесување на законот за прогласување и доцнење со постапката ќе оневозможи идно управување со заштитеното подрачје.

Врз основа на проценетите капацитети на институциите, кои би ги задоволиле барањата за идно управување со заштитеното подрачје - „Парк на природата Студенчишко Блато”, опишани во претходните поглавија, се предлага локалната самоуправа на општина Охрид да ги преземе надлежностите за управување. Во таа насока, Општината ќе формира одделение со кадар, и ќе формира буџетска линија на која ќе пристигнуваат средства од можни извори на финасирање/

*6.2 Rreziqet në zbatimin dhe implementimin e secilës prej zgjidhjeve (opsioneve) të mundshme*

*Rreziku për opsionin "mos bëj asgjë" - shkatërrimi i vlerave natyrore dhe shterimi i burimeve natyrore.*

*Opsioni 1 - zvarritja e miratimit të ligjit për shpalljen dhe zvarritja e procedurës do të pengojë menaxhimin e ardhshëm të zonës së mbrojtur.*

*Në bazë të kapaciteteve të vlerësuara të institucioneve, të cilat do t'i plotësonin kërkesat për menaxhimin e ardhshëm të zonës së mbrojtur - "Parku i Natyrës i Kënetës së Studençishtës", të përshkruara në kapitujt e mëparshëm, propozohet që pushteti lokal i Ohrit të marrë përgjegjësitë e menaxhimit. Në këtë drejtim, Komuna do të themelojë një departament me staf dhe do të formojë një linjë buxhetore në të cilën do të arrihen mjetet nga burimet e mundshme të financimit.*

* 1. ***Препорачано решение со образложение***

*Препорачано решение е Опција 1 -* Да се донесе Закон за прогласување на на Студенчишко Блато за парк на природата /

**6.3 Zgjidhja e rekomanduar me shpjegim**

Zgjidhja e rekomanduar është Opsioni 1 - Të miratohet Ligji për shpalljen e Kënetës së Studençishko për park natyror

**7. Спроведување на препорачаното решение**

**7. Zbatimi i zgjidhjes së rekomanduar**

*7.1 Потреба од менување на закони и подзаконска регулатива во областа или други сродни области.*

Нема

7.1 Nevoja për ndryshimin e ligjeve dhe akteve nënligjore në këtë fushë ose fusha të tjera të ngjashme me to.

Nuk ka

*7.2 Потребни подзаконски акти и рок за нивно донесување*

*Нема/*

7.2 Aktet e nevojshme nënligjore dhe afati i miratimit të tyre

Nuk ka

*7.3 Органи на државната управа, државни органи и други органи надлежни за спроведување /*

*7.3 Organet e administratës shtetërore, organet shtetërore dhe organet e tjera përgjegjëse për zbatimin*

Општина Охрид

Совет на засегнати страни - како консултативно тело во согласност со Законот за заштита на приро

Научен Совет, како консултативно тело во согласност со Законот за заштита на природата.

Министерство за животна средина и просторно планирање/

Komuna e Ohrit

Këshilli i Palëve të Interesit - si organ konsultativ në pajtim me Ligjin për Mbrojtjen Natyrore

Këshilli Shkencor, si organ konsultativ në përputhje me Ligjin për Mbrojtjen e Natyrës.

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor

* 1. *Активности за обезбедување на ефикасно спроведување на предлогот на закон*

Заради спроведување на Законот потребно е да се преземат низа активности со цел негово ефикасно спроведување, меѓу кои и редовно одржување на состаноци со претставници од централната, локална власт, бизнис секторот, невладиниот сектор и руралното население. Исто така, потребно е да бидат спроведени информативни кампања за промовирање на обврските на државните органи, органите на локална самоуправа, бизнис секторот и граѓаните./

7.4 Veprimtaritë për sigurimin e zbatimit efikas të projektligjit

Për zbatimin e ligjit është e nevojshme të ndërmerren një sërë aktivitetesh për zbatimin efektiv të tij, duke përfshirë takime të rregullta me përfaqësues të pushtetit qendror, lokal, sektorit të biznesit, sektorit joqeveritar dhe popullatës rurale. Gjithashtu është e nevojshme të zhvillohet një fushatë informuese për promovimin e përgjegjësive të organeve shtetërore, organeve të vetëqeverisjes lokale, sektorit të biznesit dhe qytetarëve.

**8. Следење и евалуација**

**8. Monitorimi dhe vlerësimi**

8.1 Начин на следење на спроведувањето

Спроведувањето на законот ќе се врши од страна на надлежните институции и тоа:

Влада на Република Северна Македонија

Субјект за управување

Министерство за животна средина и просторно планирање

Државен инспекторат за животна средина

Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство

Општина Охрид заради ефикасно управување со подрачјето на паркот на природата Студенчишко Блато и ќе формира Совет на засегнати страни и Научен Совет, како консултативни тела во согласност со Законот за заштита на природата Министерството за животна средина и просторно планирање и Управата за животна средина потребно е да го следат донесувањето на Планот и Програмите за управување со подрачјето на Студенчишко Блато./

8.1 Mënyra e monitorimit të zbatimit

Zbatimi i ligjit do të bëhet nga institucionet kompetente si më poshtë:

Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut

Ent Drejtues

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor

Inspektorati Shtetëror i Mjedisit

Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Ekonomisë së Ujit

Komuna e Ohrit me qëllim të menaxhimit efikas të zonës së parkut natyror të kënetës së Studençishtës dhe do të themelojë Këshillin e Palëve të Interesit dhe Këshillin Shkencor, si organe konsultative në përputhje me Ligjin për Mbrojtjen e Natyrës, Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimi Hapësinor dhe Drejtoria e Mjedisit, nevojitet që ta ndjekin miratimin e Planit dhe Programeve për menaxhimin e zonës së Kënetës së Studençishtës.

* 1. Евалуација на ефектите од предлогот на закон и рокови/ 8.2. Vlerësimi i efekteve të projektligjit dhe afatet

Евалуација на ефектите од имплементација на регулативата ќе се следат врз основа на поставените индикатори за следење:

* Формирање на субјект за управување
* Воспоставување на чуварска служба;
* Објавување на границите на националниот парк на веб страницата на јавната установа;
* Донесување на План за управување со Студенчишко Блато – парк на природата;

Донесување на годишна програма за заштита на природата./

Vlerësimi i efekteve të zbatimit të rregullores do të monitorohet në bazë të treguesve të caktuar të monitorimit:

- Krijimi i një entiteti administrues

- Krijimi i një shërbimi roje;

- Vendosja e kufijve të parkut kombëtar në faqen e internetit të institucionit publik;

- Miratimi i Planit të Menaxhimit për Kënetën e Studençishtes - park natyror;

Miratimi i një programi vjetor për mbrojtjen e natyrës.

**Изјава од државниот секретар**

**Deklarata e sekretarit shtetëror**

**Нацрт Извештајот за проценка на влијанието на регулативата е изготвен во согласност со Методологијата за проценка на влијанието на регулативата. Тој дава реална проценка на можните влијанија и очекуваните ефекти, како и трошоците кои се однесуваат на секоја од утврдените можни решенија (опции) за решавање на проблемот.**

**Projektraporti për vlerësimin e ndikimit të regullativës është përgatitur në përputhje me Metodologjinë për Vlerësimin e Ndikimit të Rregullativës. Ai u jep vlerësim real ndikimeve të mundshme dhe efekteve të pritura, si dhe shpenzimet që lidhen me secilën nga zgjidhjet e identifikuara të mundshme (opsione) për zgjidhjen e problemit.**

**Датум:/ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ..................................................**

**потпис на Државен Секретар**

**nënshkrimi i Sekretarit Shtetëror**

**Изјава од министерот**

**Deklarata e ministrit**

**Врз основа на резултатите од анализите прикажани во Извештајот за проценка на влијанието на регулативата сметам дека препорачаното решение (опција) претставува најдобар начин за решавање на проблемот и постигнување на очекуваните ефекти на најекономичен начин.**

**Në bazë të rezultateve nga analizat e të paraqitura në Raportin e Vlerësimit të Ndikimit të Rregullativës konsideroj se zgjidhja (opsioni) e rekomanduar paraqet mënyrën më të mirë për zgjidhjen e problemit dhe arritjen e efekteve të pritura në mënyrë më ekonomike.**

**...........................................**

**Датум: / Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**потпис на Министерот**

**nënshkrimi i Ministrit**