



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ № 202-Н0-И1-А3/2020г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто (предишно предложение пето) от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн. ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., посл. изм. ДВ, бр. 54/16.06.2020 г.) във връзка с § 36 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на ЗООС (обн. в ДВ, бр. 98/27.11.2018 г.), чл. 124, ал. 2, т. 5 и т. 6 от ЗООС (в редакцията преди изменението в ДВ бр. 98/27.11.2018 г.), и във връзка с чл. 16, ал. 13, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн. ДВ бр. 80/09.10.2009 г., в редакцията преди последното изменение в ДВ бр. 67/23.08.2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на **ЯЙЦЕПРОМ АД, гр. Кърджали**
Площадка: **гр. Момчилград**
Регистрационен номер: **202-Н0/2008г.**
Оператор: **ЯЙЦЕПРОМ АД**
Адрес: **6600 гр. Кърджали, бул. „България“ № 61**
ЕИК: **108016819**

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения по Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици (т. 6.6, бук. „а“ от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

- 7 броя халета
- локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия.

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„ЯЙЦЕПРОМ“ АД, гр. Кърджали 6600 гр. Кърджали, бул. „България“ № 61
---------------------------------------	--

	тел. 0361/6-32-04
Площадка	гр. Момчилград
Географски координати на условния геометричен център на площадката	41° 31' 10.048" N 25° 25' 14.221" E
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Хасково
БД	Басейнова дирекция Източнобеломорски район, гр. Пловдив
Общински власти	Община Момчилград
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Фуражи - 2000" ООД, гр. Кърджали, представено в ИАОС с писмо Вх. № 163-ХА-510/11.08.2006г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
ДВ	Държавен вестник
СУОС	Системно управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит
Q _{макс. год.}	Максималногодишен дебит
Единица капацитет	1000 броя птици за един жизнен цикъл
Един жизнен цикъл	Подрастващи за кокошки-носачки (ярки) – 16 седмици Кокошки-носачки - 75 седмици
MWh/ за единица капацитет	Количество консумирана електроенергия за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
m ³ / за единица капацитет	Количество консумирана вода за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
БДС	Български държавен стандарт
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица капацитет
В и К	Водоснабдяване и канализация
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Общ екскретиран азот (N)	Общият азот, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията

Общ екскретиран фосфор	Общият фосфор, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията
ad libitum	Осигуряване на свободен достъп до фуражи или вода, като по този начин животното може само да регулира съответно приетото количество според биологичните си нужди
Чувствителен рецептор	Зона, която се нуждае от специална защита срещу замърсяване, като например: <ul style="list-style-type: none"> - жилищни зони; - зони, в които се извършват човешки дейности (например училища, детски градини, зони за отдих, болници или старчески домове); - чувствителни екосистеми/местообитания.
Стопанство	Инсталация, съгласно посоченото в член 3, точка 3 от Директива 2010/75/ЕС, в която се отглеждат свине или птици
Жизнено пространство за едно животно	Предоставеното пространство за едно животно в дадена система за отглеждане, при отчитане на максималния капацитет на съоръжението

”

ОТМЕНЯ СЕ Условие 3.4.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 4.2.3. „От 22.02.2021г. притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва веднъж годишното, като част от ГДОС:

- брой постъпващи и напускащи животни, включително умрели.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 6.12. „Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана и писмено уведомява оператора за това.“

Условие 7.5. „Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2.**, съгласно нормативно установения ред.“

Условие 8.3. „Суровини, спомагателни материали и горива“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 8.3.2. „Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- годишна консумация на фураж за Инсталация за интензивно отглеждане на птици;
- разход на гориво за локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 8.3.3. „Докладване

Условие 8.3.3.1. От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, стойностите на годишната консумация на фураж за Инсталация за интензивно отглеждане на птици и разход на гориво за локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия.“

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.4.1. „Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.“

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на опасни химични вещества с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

Условие 8.3.6 Докладване

Условие 8.3.6.1. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

ОТМЕНЯ СЕ Таблица 9.1.2.1.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.1.2.3. „От 22.02.2021г. при експлоатацията на инсталацията по Условие 2, стойностите за екскретиран азот и фосфор за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в Таблица 9.1.2.3 стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

Таблица 9.1.2.3. Свързан с НДНТ общ екскретиран азот и фосфор

Параметър	Категория животни	Свързан с НДНТ общ екскретиран азот/фосфор (kg екскретиран азот/фосфор за жизнено пространство за едно животно/година)
Общ екскретиран азот, изразен като N.	Кокошки носачки	0,8

Общ екскретиран фосфор, изразен като P ₂ O ₅ .	Кокошки носачки	0,45
---	-----------------	------

”

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.1.2.3.1. „От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри с определените стойности в Таблица 9.2.1.3., установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.1.2.4. „При експлоатацията на инсталацията по Условие 2 емисиите на амоняк във въздуха за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в Таблица 9.1.2.4. стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

Таблица 9.1.2.4. НДНТ-СЕН за емисии на амоняк във въздуха от всяко помещение за отглеждане на стокови носачки

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година) до 21.02.2021 г.	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година) от 22.02.2021 г.
Амоняк, изразен като NH ₃	Кокошки носачки	0,13	0,13

”

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.1.2.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри с определените стойности в Таблица 9.1.3. и Таблица 9.1.2.4., установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.2.5. „За всяко помещение за отглеждане на животни на площадката с цел намаляване емисиите на амоняк да се използват следните техники:

- система за принудителна вентилация на производствените помещения;
- автоматична система за поене с нипелни поилки, които предотвратяват разливите на вода;
- оборския тор се отстранява по транспортни ленти два пъти седмично без сушене с въздух;
- почистване на торовите маси в края на всеки жизнен цикъл. “

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.2.6. „От 22.02.2021 г. с цел намаляване на праховите емисии от всяко помещение за животни на площадката притежателят на настоящото разрешително да прилага посочените по-долу техники:

- Силози за фураж, които се зареждат с шнек от фуражовоза, доставящ фуража. От силоза, фуражът постъпва автоматично по хранилните линии в халето.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.2.7. „От 22.02.2021 г., с цел намаляване на общия екскретиран азот и фосфор, притежателят на настоящото разрешително да прилага следните техники:

За намаляване на общия екскретиран азот:

- фуражни рецепти с по-ниско съдържание на сурови протеини;
- добавки към фуражите, които намаляват общия екскретиран азот.

За намаляване на общия екскретиран фосфор:

- добавки към фуражите, които намаляват общия екскретиран фосфор (фитаза);
- използване на неорганични фосфати с висока смиланост за частично заместване на традиционните източници на фосфор във фуражите.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.2.8. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изпълнение на мерките, описани описани в Условие 9.2.5., Условие 9.2.6. и Условие 9.2.7.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.2.9. „Резултатите от прилагането на инструкцията по Условие 9.2.8. да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган. При актуализиране на изготвената информация, операторът да представя в РИОСВ актуално копие.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.3.4. „От 22.02.2021г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка за възможността за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.3.5. „От 22.02.2021г. в случаите, когато се очаква и/или има доказателства за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори притежателят на настоящото разрешително да извършва периодичен мониторинг на емисиите на миризми във въздуха, чрез използване на :

- европейските (EN) стандарти (напр. чрез динамична олфактометрия съгласно EN 13725 с цел определяне на концентрацията на миризмата);
- когато се прилагат алтернативни методи, за които няма стандарти EN (напр. измерване/оценка на излагането на миризми, оценка на въздействието на миризми), може да се използват ISO, национални и други международни стандарти, които гарантират предоставянето на данни с равностойно научно качество.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.3.6. „От 22.02.2021г .в случаите, когато се очаква и/или има доказателства за достигане на миризми до чувствителните рецептори и с цел предотвратяване или, където

това не е практически осъществимо, намаляване на емисиите на миризми от стопанството притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда на план за управление на миризмите, който да включва следните елементи:

- протокол, съдържащ подходящи действия и срокове;
- протокол за провеждане на мониторинг на миризмите;
- протокол за реагиране при установяване на замърсяване с миризми;
- програма за предотвратяване и отстраняване на миризми, предназначена например за определяне на източника(ците); за мониторинг на емисиите на миризми за характеризиране на приноса на източниците и за прилагането на мерки за тяхното отстраняване и/или намаляване;
- преглед на предишните инциденти и мерки за справяне с миризмите и разпространение на информация за инцидентите, свързани с миризмите.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.3.7.1. „От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за изпълнение на мерките, описани в **Условие 9.3.7.**“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.5.2. „От 22.02.2021г. притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на общия екскретирани азот и фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха, съобразен с условията на разрешителното.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.5.3. „От 22.02.2021г. при експлоатацията притежателят на настоящото комплексно да извършва веднъж годишно мониторинг на отделените в оборския тор общ азот и общ фосфор, чрез изчисляване на емисиите посредством използване на масовия баланс на азота и фосфора въз основа на приемания фураж, съдържанието на суров протеин в дажбите, общия фосфор и показателите на животните, при спазване на регламентираните стойности в **Таблица 9.1.2.3.**“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.5.4 „От 22.02.2021г. веднъж годишно притежателят на настоящото комплексно разрешително да извършва мониторингът на емисиите на амоняк във въздуха, чрез оценка с използване на емисионни коефициенти, при спазване на регламентираните стойности в **Таблица 9.1.2.4.**“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.5.5. „От 22.02.2021г. веднъж годишно притежателят на настоящото да извършва мониторинг на праховите емисии от всяко помещение за животни чрез използване на емисионни коефициенти.“

Условие 9.5.2. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.1.2.3. и Условие 9.1.2.4** (от 22.02.2021г.), **Условие 9.5.2.2., Условие 9.5.2.3 и Условие 9.5.2.4.** и в съответствие с изискванията на Европейския регистър на изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).“

Условие 9.5.2.6. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за

производството на единица капацитет, изчислени съгласно **Условие 6.5**, в съответствие със сроковете по **Условие 9.1.2.3** и **Условие 9.1.2.4**.”

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.5.2.7. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данни за максималния дебит на газовете по **Условие 9.1.2.**, включително стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг на общия екскретиран азот, фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха, определена и съгласувана с плана за мониторинг на емисиите в атмосферата по **Условие 9.5.**, за всяка календарна година отделно и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.“

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.5.2.8. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното стойности и емисионни норми (вкл. степента и времеви период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.“

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.5. Оползотворяване, в т. ч. рециклиране на отпадъците

Условие 11.5.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.“

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.“

ПОСТАВЯТ СЕ СЛЕДНИТЕ НОВИ УСЛОВИЯ:

Условие 11.А. „Управление на странични животински продукти

Условие 11.А.1. От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на годишно количество образуван оборски тор.

Условие 11.А.2. От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да документира измервани/изчислявани количества торови маси и да докладва като част от ГДОС образуваните количества като годишно количество.“

Условие № 15. „Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталацията по **Условие 2.**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране. Обобщени резултати от мониторинга да се представя като част от ГДОС.“

Мотиви за актуализиране:

1. Публикувано е Решение за изпълнение (ЕС) 2017/302 на комисията от 15 февруари 2017 година за формулиране на заключения за НДНТ при интензивно отглеждане на птици и свине.
2. Съобразяване на условията на КР с изискванията на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

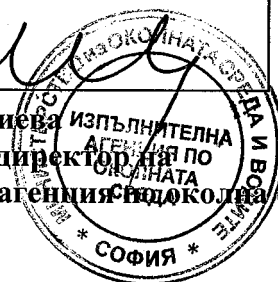
Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „България днес“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд гр. Кърджали, съгласно чл. 133, ал.1, изречение първо, предложение второ във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

23. 06. 2020

Подпис:

Манюела Георгиева
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 202-НО/2008 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 202-НО-ИО-АО/2008 г.,
изменено с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по
околна среда № 202-НО-ИИ-АО/2012 г., актуализирано с Решение на
Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 202-НО-
ИИ-А1/2013г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на
Изпълнителна агенция по околна среда № 202-НО-ИИ-А2/2015г., актуализирано с
Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда
№ 202-НО-ИИ-А3/2020г.)

Оператор: „ЯЙЦЕПРОМ“ АД, гр. Кърджали

Адрес: 6600 гр. Кърджали, бул. „България“ № 61

За експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по
Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици – подрастваци за кокони (яйци)
и кокони посачки - т. 6.6, бук. „а“ от приложение № 4 към ЗООС, включваща:

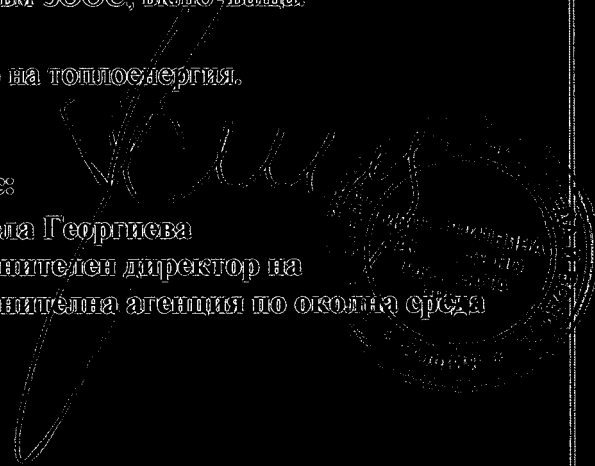
- 7 броя халета;
- Локални отоплителни съоръжения за производство на топли енергия.

Дата на подписване:

23.06.2008

Подпис:

Манюела Георгиева
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда



Organizational Identity and the Role of the Firm in Society

David A. Whetten¹, David M. Seng², and
Klaus M. Johnson³

¹University of Wisconsin, Madison, USA
²University of Wisconsin, Milwaukee, USA
³University of Wisconsin, Stevens Point, USA

Abstract Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Keywords organizational identity, corporate social responsibility, stakeholder theory, institutional theory

Introduction The role of the firm in society is a topic that has been widely discussed in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how organizational identity (OI) influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.

Organizational Identity and the Role of the Firm in Society Organizational identity (OI) is a concept that has been widely studied in the field of strategic management. This article examines the role of the firm in society and how OI influences this role.