



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ
№ 200-Н1-ИО-А3/2023 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто във връзка с чл. 126, ал. 2 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и чл. 17, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни* (Наредбата)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „ХАН ОМУРТАГ” АД, гр. София

Площадка: 9700 гр. Шумен, „Варненско шосе“

Регистрационен номер: 200-Н1/2009г.

Оператор: „ХАН ОМУРТАГ” АД, гр. София

Адрес: 1000 гр. София, ул. „Славянска”, № 5

ЕИК: 837066828

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща:

- Ролкова пещ №3; SACMI
- Ролкова пещ №4; SACMI
- Ролкова пещ №5; SACMI
- Ролкова пещ №6; SACMI,

изпълняваща дейност, съгласно т. 3.5. от Приложение № 4 към ЗООС.

както следва:

Условие №1. ,(актуализирано с Решение № 200-Н1-ИО-А1/2012г., актуализирано с Решение № 200-Н1-ИО-А2/2015г.) Речник на използваните термини

Оператор/Притежател	на	“ХАН ОМУРТАГ” АД
разрешителното		гр. София, ул. “Славянска” № 13
Местоположение/адрес	на	“ХАН ОМУРТАГ” АД
площадката		9700 гр. Шумен, Варненско шосе
Географски координати	на	N 43°17'2.51”
условния геометричен център		E 27°01'52.35”
на площадката		
Министерството		Министерство на околната среда и водите
ИАОС		Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ		РИОСВ – Шумен
Басейнова дирекция		Басейнова „Черноморски район“
Общински власти		Община Шумен
		9700 гр. Шумен, бул. “Славянски” № 17
Заявлението		Заявление за издаване на комплексно разрешително на “ХАН ОМУРТАГ” АД, представено в ИАОС с писмо Вх. № 417-ШУ-1017/20.10.2008г.
ГДОС		Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително
Наредбата		Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009г., обн., ДВ, бр. 80 от 09.10.2009г., попр., бр. 97/08.12.2009г., изм. и доп., бр. 69 от 11.09.2012г., в сила от 11.09.2012г.
НДЕ		Норми на допустими емисии
СУОС		Система за 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)
ЗООС		Закон за опазване на околната среда
ИЕО		Индивидуални емисионни ограничения
КР		Комплексно разрешително
НДНТ		Най-добри налични техники
ЕРИПЗ		Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
Единица продукт		Един тон плочки (стенни или подови)
mg/Nm ³		Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
t/y		Тона на година
MWh/t		Консумирана електроенергия за единица продукт
m ³ /t		Количество консумирана свежа вода за единица продукт
Q _{ср. ден}		Среднодневен дебит
Q _{макс. час}		Максималночасов дебит
Q _{ср. год.}		Средногодишен дебит
ТП		Точка на пробовземане
ТЗ		Точка на заустване

ТЗ	Точка на заустване
ПСБФОВ	Пречиствателна станция за битово – фекални отпадъчни води
ПСПОВ	Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси“

Условие №2. „Инсталации, обхванати от това разрешително:

Инсталация, която попада в обхвата на точка 3.5 от Приложение № 4 към ЗООС - „Инсталации за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменинови или порцеланови изделия, с производствен капацитет над 75 т за денонощие и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 кубични метра и с плътност на подреждане за една пещ над 300 килограма/кубичен метър.“

1. Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща:

- Ролкова пещ №3; SACMI
- Ролкова пещ №4; SACMI
- Ролкова пещ №5; SACMI
- Ролкова пещ №6; SACMI

2. Инсталации, непопадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС:

1. Горивна инсталация
2. Цех “Мозайки и Фризове” - Нарязване на изпечени плочки на фигури и сушене.“

Условие № 4. (актуализирано с Решение № 200-Н1-ИО-А1/2012г., „актуализирано с Решение № 200-Н1-ИО-А2/2015г.) Капацитет на инсталацията

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталациите по **Условие 2** без да превишава капацитетите в **Таблица 4.1. и Таблица 4.2**

Таблица 4.1.

№	Инсталации	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет (t/24h)	Капацитет на пещта за изпичане (m ³)	Плътност на подреждане kg/m ³
1.	Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане- плочки: - Ролкова пещ №3; SACMI	т. 3.5	543.3	809	176
			123.9	173	44

- Ролкова пещ №4; SACMI	140	212	44
- Ролкова пещ №5; SACMI	140	212	44
- Ролкова пещ №6; SACMI	140	212	44

Таблица 4.2.

№	Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС	Капацитет
1.	Горивна инсталация	0.39 MW

“

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.6. „Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини и горива за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.“

Условие 6.6.1. „Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия, суровини и горива са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.“

Условие 6.9. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато притежателят на настоящото разрешително преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудване и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.4. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява РИОСВ и ИАОС, за всяка планирана промяна (по смисъла на ЗООС) в работата на инсталациите, разрешени в Условие 2., съгласно нормативно установения ред.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. „Употребяваните при работата на инсталацията по Условие 2., която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, суровини, посочени в Таблица 8.3.1.1., да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.1.

Суровина	Годишна норма за ефективност, [t/ единица продукт]	Влага [%]	Н-предупреждения, Р-препоръки
глини, каолини, фелдшпати, пясъци	1,40	21	неопасни
фрити	0,09	1	неопасни
глазури			Н 302, Н373, Н412,

			P273, P501, P260, P264, P270, P314, P330, P301+P312, P501
пигменти			H304, H373, P260, P314, P501, P331, P301+P310
лепила			неопасни
натриев триполифосфат	0,003	-	неопасен
водно стъкло	0,016	-	H314, H318, P280, P303+P361+P353; P304+P340+P310; P305+P351+P338; P363, P405
аморфен силикат	0,08	-	неопасен

“

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини и горива, съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.1.** и **8.3.1.2.**, изразени като:

- Годишна консумация на суровините и горивата за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на суровините и горивата за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.6.**“

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

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, етикетването 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 № 10. Емисии на отпадъчни води

Заустването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Притежателят на настоящото разрешително да заплаща такса за разрешено ползване на воден обект.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. „Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. На притежателят на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира ПСПОВ, състояща се от два броя първични утаители, два броя вторични утаители и двукамерен утаител (III и IV камера) за смесен поток отпадъчни води (производствени и излишни охлаждащи), обозначени в Приложение №6-1 от заявлението.

Условие 10.1.1.2. От влизане в сила на настоящото разрешително, и след съгласуване с РИОСВ, за всяко пречиствателно съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинга на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на всяко пречиствателно съоръжение изпълнение на **Условие 10.1.1.1** в съответствие с определените в изпълнение на **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг и резервни части.

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на всяко пречиствателно съоръжение, разрешени с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените в изпълнение на **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг и резервни части.

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на контролираните параметри на пречиствателните станции/съоръжения.

Условие 10.1.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяка пречиствателна станция/ съоръжение с определените такива в условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на всяка от пречиствателните станции/съоръжения.“

Условие 10.1.1.6. се отменя

Условие 10.1.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемници на заустваните отпадъчни води

Условие 10.1.3.1. (актуализирано с Решение № 200-Н1-И0-А2/2015 г.) „Смесеният поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи и дъждовни), зауствани в р. Мътнишка, да не влошава състоянието на водното тяло.“

Условие 10.1.4. Собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. (актуализирано с Решение № 200-Н1-И0-А2/2015г.) „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи и дъждовни) зауствани в р. Мътнишка, съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.1.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1. Собствен мониторинг на смесен поток отпадъчни води – производствени и охлаждащи

1. Точка на заустване: ТЗ № 1 в р. Мътнишка, с координати 43°17'391” СШ; 27°02'674” ИД, обозначена на “Генплан” на площадката, в Приложение № 6.3 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: ТП №1 - непосредствено след двукамерен утаител (III и IV камери), преди смесване с дъждовни води, с координати 43°17'048" СШ; 27°01'916" ИД;

3. Име на водоприемника - р. Мътнишка.

Показател	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Количество на отпадъчните води	При вземане на проба	-
Активна реакция рН	Веднъж месечно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж месечно	Гравиметрично определяне
Олово	Веднъж месечно	Атомно абсорбционена спектрометрия Спектрофотометрично определяне
Цинк	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционена спектрометрия Масспектрометър с индукционно свързана плазма Спектрофотометрично определяне
Кобалт	Веднъж на три месеца	Атомно абсорбционена спектрометрия Спектрофотометрично определяне
Желязо (общо)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
Флуориди	Веднъж на три месеца	Йонхроматографско определение Спектрофотометрично определяне
Фосфати	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне
ХПК(бихроматна)	Веднъж месечно	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
БПК ₅	Веднъж месечно	Потенциометрично определяне Спектрофотометрично определяне Респирометричен метод

Условие 10.1.4.1.1. СЕ ОТМЕНЯ

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на смесения поток отпадъчни води – производствени и охлаждащи, чрез измервателното устройство, намиращо се веднага след Двукамерен утаител (III и IV камери) и обозначено на плана на площадката в Приложение № 6-1 от заявлението.

Условие 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води – производствени и охлаждащи в Таблица 10.1.2.1, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.4. (актуализирано с Решение № 200-Н1-ИО- А1/2012г.) Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

Условие 10.3. Битово-фекални отпадъчни води

Условие 10.3.1. „Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.3.1.1. На притежателят на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води (ПСБФОВ), състояща се от груба спирална решетка, помпена шахта за канална вода, SBR – реактор, контактен резервоар, силос за стабилна утайка и малка обслужваща сграда, пояснена на “Технологична схема на ПСОВ” към заявлението и обозначени в Приложение 6.4 от заявлението.

Условие 10.3.1.2. От влизане в сила на настоящото разрешително; и след съгласуване с РИОСВ, за ПСБФОВ, разрешена с **Условие 10.3.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинга на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

Условие 10.3.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на ПСБФОВ в изпълнение на **Условие 10.3.1.1** в съответствие с определените в изпълнение на **Условие 10.3.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг и резервни части.

Условие 10.3.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на ПСБФОВ, разрешени с **Условие 10.3.1.1**, в съответствие с определените в изпълнение на **Условие 10.3.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг и резервни части.

Условие 10.3.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.3.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на контролираните параметри на пречиствателните станции/съоръжения.

Условие 10.3.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяка пречиствателна станция/ съоръжение с определените такива в условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.3.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на всяка от пречиствателните станции/съоръжения.“

Условие 10.3.1.6. СЕ ОТМЕНЯ

Условие 10.3.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемници на заустваните отпадъчни води

Условие 10.3.3.1. „Поток битово-фекални отпадъчни води, зауствани в р. Теке дере, да не влошава състоянието на водното тяло.“

Условие 10.3.4. „Собствен мониторинг

Условие 10.3.4.1. (актуализирано с Решение № 200-Н1-ИО-А2/2015г.) Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на поток битово-фекални отпадъчни води, зауствани в р. Теке дере, съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.3.4.1**. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.4.1. Собствен мониторинг на поток битово-фекални отпадъчни води

1. Точка на заустване: ТЗ №2 в р. Теке дере, с координати 43°16'456" СШ; 27°01'982" ИД, обозначена на "Генплан" на площадката, в Приложение № 6-3 от заявлението;

2. Точки на пробовземане: ТП №2 веднага след ПСБФОВ, с координати 43°17'074" СШ; 27°01'984" ИД;

3. Име на водоприемника - р. Теке дере;

Показател	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Количество на отпадъчните води	При вземане на проба	-
Активна реакция рН	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Веднъж месечно	Потенциометрично определяне Спектрофотометрично определяне Респирометричен метод
ХПК (бихроматна)	Веднъж на три месеца	Титриметрично определяне/ Спектрофотометрично определяне
Нитритен азот	Веднъж месечно	Йонхроматографско определяне Спектрофотометрично определяне
Фосфор /общо съдържание като РО4/	Веднъж месечно	Спектрофотометрично определяне

Условие 10.3.4.1.1. СЕ ОТМЕНЯ

Условие 10.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на битово-фекалните отпадъчни води, чрез измервателното устройство, намиращо се веднага след ПСБФОВ и обозначено на плана на площадката в Приложение № 6-1 от заявлението.

Условие 10.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения за поток битово-фекални отпадъчни води в Таблица 10.3.2.1, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия."

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. „Образуваните отпадъци по време на експлоатацията на инсталациите по Условие № 2. да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1.

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност т/t продукт	Количество t/y
07 02 99	Отпадъци, неупоменати другаде (ремъци, облицовки)	-	10
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично	-	20

	обработване (от преси за формоване)		
10 12 03	Прахови частици и прах	-	75
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали	0,108	21 417
10 12 10	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 12 09	0,0327	6 485
10 12 12	Отпадъци от глазиране, различни от упоменатите в 10 12 11	0,0523	10 371
10 12 13	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване	0,0261	6 000
10 12 99	Отпадъци, неупоменати другаде (неочистена глина и каолини)	0,025	4 958
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (ръкави от ръкавни филтри)	-	5
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	-	10
19 09 05	Наситени или отработени йонообменни смоли	-	4

“

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, които се образуват на площадката, на местата, определени за тази цел (Приложение 7.1 от заявлението) при спазване изискванията на Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръженията за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

Условие 11.3.3. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани при експлоатация на инсталациите по **Условие 2.**, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръженията за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

Условие 11.3.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с кодове и наименования:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
07 02 99	Отпадъци, неупоменати другаде	10
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично обработване (от преси за формоване)	20
10 12 03	Прахови частици и прах	75
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	21 417
10 12 10	Твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 12 09	6 485
10 12 12	Отпадъци от глазиране, различни от упоменатите в 10 12 11	10 371
10 12 13	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване	6000
10 12 99	Отпадъци, неупоменати другаде (неочистена глина и каолини)	4 958
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	10
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	1
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	200
15 01 02	Пластмасови опаковки	200
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	50
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	10
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни - облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (ръкави от ръкавни филтри)	5
16 01 03	Излезли от употреба гуми	3
16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти ⁽³⁾ , различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	5
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	5
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	2
16 11 06	Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05	10
17 04 05	Чугун и стомана	200
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и	360

17 09 03		
19 08 05	Утайки от пречистване на отпадъчните води от населените места (утайки от съоръжението за пречистване на битово-фекални води)	10
19 09 05	Наситени или отработени йонообменни смоли	4
20 01 01	Хартия и картон	1
20 01 02	Стъкло	1
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,1

“

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръженията за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

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

Условие 11.5.3.1. „ Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 по **Условие 11.5.3.**, да отговарят на изискванията на Приложение 2 на Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръженията за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

Условие 11.5.4. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 10 - Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието и околната среда, чрез изравняване на денivelационните нива на площадката на предприятието и последваща рекултивация на същата на отпадъци с код и наименование:

- 10 12 08 - Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване),
- 10 12 99 - Отпадъци, неупоменати другаде (неочистена глина и каолини),

посочени в **Таблица 11.1.**“

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и да докладва като част от ГДОС количествата отпадъци, подлагани на дейностите по оползотворяване с кодове R 5, R 10 и R 13.“

Условие 11.9.4. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 година за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

Мотиви за актуализиране:

Планирани промени в работата на инсталациите:

- Промяна в годишните количества и видове отпадъци, разрешени за образуване и предварително съхраняване на площадката на „ХАН ОМУРТАГ“ АД, гр. София, площадка гр. Шумен.

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

Дата на подписване:

14. 08. 2023

Подпис:

Росалина Инджиева
и. д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по
околна среда





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 200-Н1/2009 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 200-Н1/2009г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 200-Н1-ИО-А1/2012г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 200-Н1-ИО-А2/2015г., актуализирано с Решение на изпълняващия длъжността Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 200-Н1-ИО-А3/2023 г.)

Оператор: „ХАН ОМУРТАГ“ АД, гр. София

Адрес: 1000 гр. София, ул. „Славянска“ № 5

Местоположение на площадката: 9700 гр. Шумен, „Варненско шосе“

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 изработване на керамични продукти чрез изпичане - плочки, включваща:

- Ролкова печ №3; SACMI
- Ролкова печ №4; SACMI
- Ролкова печ №5; SACMI
- Ролкова печ №6; SACMI,

изпълняваща дейност, съгласно т. 3.5. от Приложение № 4 към ЗООС.

14. 08. 2023

Дата на подписване:

Подпис:

Росалина Инджиева
и. д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

