

Praha: 17. 05. 2018
Číslo jednací: 039110/2018/KUSK
Spisová značka: SZ_039110/2018/KUSK
Vyřizuje: Ing. Veronika Bukáčková / 1. 830
Značka: OŽP/BK

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Kompostárna Ecowood Unhošť – Zařízení na zpracování biologicky rozložitelných odpadů“
nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje

Název záměru: „Kompostárna Ecowood Unhošť – Zařízení na zpracování biologicky rozložitelných odpadů“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.“ přílohy č. 1 k cit. zákonu

Oznamovatel: ECOWOOD, s. r. o., Ječná 550/1, 120 00 Praha 2

IČ oznamovatele: 279 00 797

Zpracovatel oznámení: Mgr. Radek Jareš, ATEM - Atelier ekologických modelů, s. r. o., Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita kompostárny po rozšíření	8 000 t odpadu za rok
Rozloha kompostovací plochy	2 900 m ²
Objem sběrných jímek	340 m ³
Rozloha pozemku p. č. 442/2	4 050 m ²

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Unhošť
k. ú.: Unhošť
p. č.: 442/2

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry: Záměrem investora je rozšíření stávající kompostárny na pozemku 442/2 v k. ú. Unhošť na 8 000 tun odpadu za rok. Zařízení je určeno pro zpracování nerizikových bioodpadů nevyžadujících hygienizaci, tzn. zejména trávy, listí a dřevní štěpky nebo odpadů z potravinářské výroby.

Záměr je plánován v okrajové části katastrálního území města Unhošť a okolních obcí mimo kontakt se zástavbou obce. Na území obce jsou nebo v minulosti byly dle IS EIA plánovány nějaké záměry, u drtivé většiny z nich ovšem vzhledem ke vzdálenosti a prostorové nesouvztažnosti nemůže docházet ke kumulaci vlivů s oznamovaným záměrem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru: Vstupní plocha kompostárny slouží k příjmu a fyzické kontrole přijímaného odpadu, zjišťování množství odváženého výstupu a vystavení veškeré průvodní dokumentace. Je vybavena nájezdovou silniční vahou a mobilní obytnou buňkou pro obsluhu vybavenou čtecím zařízením silniční váhy.

Plocha určená ke kompostování je tvořena samotnou kompostovací plochou a plochami pro otáčení mechanizace. Kompostovací plocha je opatřena nepropustným povrchem a obrubníky a je vyspádována do dvou sběrných jímek. Podél kompostovací plochy je vytvořena zpevněná manipulační cesta. Manipulace s odpady a následnými výstupy je prováděna pomocí čelního kolového nakladače. Během zrání jsou z důvodu zmírnění teplotních a vlhkostních výkyvů narušujících proces kompostování pásové hromady přikrývány speciální krycí textilí. Celý proces zrání kompostu je monitorován pomocí zařízení na měření teploty a vlhkosti.

Vyzrálý surový kompost je dále upravován (prosíván) na nezpevněné ploše. Vzhledem ke skutečnosti, že materiály na ploše uložené nemohou jakýmkoliv negativním způsobem ovlivnit povrchové a podzemní vody, není třeba vytvářet zde nepropustnou vrstvu. Manipulace materiálem je prováděna pomocí čelního kolového nakladače. Před tříděním je kompost dále mechanicky upravován pomocí rozmetadla, což značně usnadní třídění (prosévání) hotového kompostu.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 21. 03. 2018 oznámení záměru „Kompostárna Ecowood Unhošť – Zařízení na zpracování biologicky rozložitelných odpadů“ společnosti ECOWOOD, s. r. o., Ječná 550/1, 120 00 Praha 2, které bylo zpracováno panem Mgr. Radkem Jarešem, ATEM - Atelier ekologických modelů, s. r. o., Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 03. 04. 2018, na úřední desce města

Unhošť dne 04. 04. 2018, na úřední desce obce Pavlov dne 18. 04. 2018 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2146 a Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Záměrem investora je rozšíření stávající kompostárny na pozemku 442/2 v k. ú. Unhošť na 8 000 tun odpadu za rok. Zařízení je určeno pro zpracování nerizikových bioodpadů nevyžadujících hygienizaci, tzn. zejména trávy, listí a dřevní štěpky nebo odpadů z potravinářské výroby.

Areál bývalého hnojiště je vhodný pro uvažované rozšíření kompostárny. Rozsah zpevněných ploch odvodněných do těsněných jímek je dostatečný, areál je umístěn mimo obec, dopravního napojení na silniční síť je velmi dobré. Staveniště je vhodné pro navrhovaný typ výstavby svou polohou, konfigurací terénu, geologickými a hydrogeologickými poměry. Nejbližší stávající obytná zástavba dle výpisu z katastru nemovitostí se nachází severovýchodním směrem ve vzdálenosti cca 600 m od hranice projektovaného areálu.

V příloze č. 1 oznámení je uvedeno vyjádření Městského úřadu Unhošť, odboru výstavby, ve kterém se sděluje, že pozemek parc. č. 442/2 v k.ú. Unhošť je zařazen podle Změny č. 1B územního plánu do regulativu (OTK) Technická vybavenost – kompostárna. Záměr kompostárny je tedy v souladu s platným územním plánem města Unhošť.

Kompostovací plocha o rozloze 2 900 m² o rozměrech 117 m × 25 m je opatřena nepropustným povrchem a obrubníky a je vyspádována do dvou sběrných jímek o celkovém objemu 340 m³. Technické řešení kompostovací plochy a způsob odvodnění spolehlivě zabezpečuje proti průniku kapalin a dalších látek do podzemí nebo na okolní terén plochy. Znečištěné dešťové vody nemohou ovlivnit podzemní vody, neboť nejsou zasakovány ani odváděny do vodoteče. Skladování vyzrálého kompostu a odpadů ze zeleně na nezpevněné ploše nemůže ovlivnit podzemní vody. Kompost bude chráněn před přímým kontaktem se srážkami.

V příloze č. 1 tohoto oznámení je zpracováno modelové hodnocení kvality ovzduší. Z výsledků modelových výpočtů vyplývá, že imisní příspěvky z provozu kompostárny nezpůsobují překročení imisního limitu ani u jedné ze sledovaných látek. Posouzení pachových látek prokázalo, že v dlouhodobém působení nebude kompostárna zdrojem obtěžujícího zápachu. Koncentrace pachových látek se budou pohybovat pod úrovní čichového prahu a nebude tak v běžné situaci rozpoznatelná. Ve výjimečných případech (nejméně vhodné rozptylové podmínky v kombinaci s nejméně příznivým technologickým postupem z hlediska uvolňování pachových látek) může být citlivými obyvateli zaznamenán slabý pach/vůně kompostu. Vzhledem k tomu, že správně vedený kompost vykazuje pachy spíše příjemné (zemitá vůně, vůně lesní hrabanky) a vzhledem k přítomnosti rozsáhlých polí v okolí, pro které je také vůně půdy typická (např. čerstvě po orbě), jedná se o stav přijatelný.

V příloze č. 2 tohoto oznámení je zpracována akustická studie. Vlivem provozu posuzované kompostárny se akustické zatížení u hodnocené chráněné zástavby nemění. Podél silnice II/201 nebyla vypočtena změna hlukové zátěže. Nárůst do 0,1 dB byl vypočten pouze u objektu podél příjezdové a odjezdové trasy v obci Pavlov a u ploch určených územním plánem k bydlení východně od záměru, akustická situace se zde však vzhledem k maximálnímu nárůstu do 0,1 dB pozorovatelně nemění. Hygienický limit není v průběhu provozu posuzované kompostárny

překročen. I se zohledněním dalších zdrojů v lokalitě (železniční nebo letecká doprava) se akustické změny způsobené provozem posuzované kompostárny neliší od závěrů, kdy byla hodnocena pouze silniční doprava. Vlastní areál kompostárny nezpůsobí překročení hygienických limitů pro hluk z provozu stacionárních zdrojů, a to ani u stávající chráněné zástavby, ani u zástavby vymezené územním plánem k bydlení. Hodnocení je na straně bezpečnosti, neboť v modelových výpočtech nebyl uvažován větrolam, který bude částečně redukovat akustické příspěvky z provozu záměru v prostoru stávající i navrhované bytové zástavby.

V dotčeném území se nevyskytuje žádný prvek ÚSES. V širším okolí nacházející se biocentra a biokoridory nebudou plánovanou stavbou zasaženy. Zájmové území není v přímém kontaktu s žádným zvláště chráněným územím dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění či s významným krajinným prvkem. Vliv na faunu bude nevýznamný, na pozemku záměru se nevyskytují významné druhy rostlin nebo živočichů. Ruderální druhy na okrajích pozemků a běžné druhy fauny mohou být dotčeny při úpravě prostoru kompostárny, jejich dotčení není významné z hlediska vlivů na životní prostředí. Záměr nevyžaduje kácení dřevin, pro které by bylo třeba povolení orgánu ochrany přírody.

Záměr nepředstavuje výstavbu rozsáhlých nebo vysokých konstrukcí. Bude se jednat o hromady biologického materiálu o výšce jednotek metrů, administrativní buňka bude mít podobné výškové rozměry. Struktury záměru nebudou viditelné z velké vzdálenosti, nebudou odlišné od stávajících struktur v místě. Pohled od východu bude blokován větrolamem. Vliv na krajinný ráz bude nevýznamný. Vliv na kulturní památky je vzhledem ke vzdálenosti vyloučen.

Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Mezi základní negativní vlivy je možné zařadit hluk a emise látek znečišťujících ovzduší. Posuzované vlivy a jejich rozsah je v souladu s požadavky platné legislativy a nedochází k překračování platných limitů pro ochranu veřejného zdraví a životního prostředí. Veškeré výše uvedené negativní vlivy jsou eliminovány na nejvyšší možné minimum. Provozem záměru nebudou překračovány hygienické limity hlukové zátěže ani emisní a imisní limity pro látky znečišťující ovzduší nad přípustnou mez a jejich hodnoty se zvýší oproti stávajícímu stavu v zájmové lokalitě pouze minimálně.

S ohledem na výše zmíněné a s ohledem na vypořádání doručených vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávních celků, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Unhošť, Václavské náměstí 44, 273 51 Unhošť – vyjádření ze dne 3. 5. 2018 pod č. j. MU-1910/18/Smm

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 23. 4. 2018 pod č. j. 053095/2018/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 2. 5. 2018 pod č. j. 057562/2018/KUSK

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně - vyjádření ze dne 7. 5. 2018 pod č. j. KHSSC 16548/2018

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha - vyjádření ze dne 26. 4. 2018 pod č. j. ČIŽP/41/2018/5914

QEQ Czech, s.r.o. – vyjádření ze dne 27. 4. 2018

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Unhošť

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Oddělení nakládání s odpady upozorňuje, že v seznamu návazných rozhodnutí chybí souhlas k využívání odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, a že zboží podléhající zpětnému odběru se stává odpadem až při předání ke konečnému využití.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti a připomínky – bude řešeno v navazujících řízeních.

Oddělení ochrany ovzduší uvádí, že z hlediska možného zvýšení emisí je technologie kompostování spojena zejména s rizikem emitování pachových látek – tento jev může nastat při ne zcela optimální zakládce a špatné praxi při ošetřování. Je tedy žádoucí postupovat v souladu s provozním řádem, jehož znění bude schváleno během řízení o udělení povolení provozu dle zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Emise ostatních znečišťujících látek dle předložené rozptylové studie nebudou nijak významné a nezpůsobí překračování imisních limitů sledovaných látek.

Vypořádání: Jedná se o zákonnou povinnost a připomínku – bude řešeno v navazujících řízeních.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně

Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Nesouhlasí se záměrem a požaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemá k předloženému záměru připomínky. Upozorňuje, že po realizaci záměru musí provozovatel (před uvedením kompostárny do provozu) zažádat o vydání změny povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje.

Vypořádání: Jedná se o zákonnou povinnost a připomínku – bude řešeno v navazujících řízeních.

Z hlediska ochrany vod je nedostatečně doložena nepropustnost jímek a jejich zabezpečení proti přetečení. Poslední kontrola technického stavu jímek z roku 2009 není v souladu s požadavky

vodního zákona, neboť zkoušky těsnosti musí být prováděny 1 x za 5 let. Dále není navržen monitorovací systém případného úniku závadných látek (zejména výluhů) do půdy a podzemních vod. V případě používání strojů na nezpevněných plochách při mechanické úpravě hotového kompostu není uvedeno zajištění proti úniku závadných látek či jejich úkapů na nezpevněné plochy.

Vypořádání: Nepropustnost jímek byla kontrolována v letech 2009, 2012 a 2017, což dokládají protokoly z kontroly, které jsou přístupné k nahlédnutí u oznamovatele (nebo též v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2146). Jímky mají objem 340 m³, což odpovídá objemu vody při extrémní srážce cca 120 mm. Nebezpečí přetečení jímky tedy hrozí pouze při náhlém a nečekaném přivalovém dešti extrémní intenzity, kdy budou koncentrace znečišťujících látek ve vodě velmi nízké. Obecně platí, že pro správný průběh procesu kompostování je potřeba dodávat určité množství vody. Dešťová voda z jímek je tedy pravidelně spotřebovávána ve výrobním procesu. V případě dlouhodobějších vyšších srážek kdy by množství vody v jímce bylo výrazně vyšší než množství vody použité pro provoz kompostárny, bude voda z jímek čerpána a odvážena cisternovými vozy k vyčištění na základě smlouvy s provozovatelem čistírny odpadních vod. V jímce bude instalováno automatické kontrolní zařízení pro signalizaci dosažení limitní provozní hladiny v jímce.

Návrh monitorování provozu zařízení z hlediska možného ovlivnění kvality půdy nebo podzemních vod bude v další fázi projektových příprav projednán s příslušným vodohospodářským orgánem a po té předložen ke schválení. Tento návrh bude proveden dle konkrétního hydrogeologického posouzení oblasti a doporučení na monitoring z něho vyplývajících. Objekty určené ke sledování zájmové zvodně budou realizovány tak, aby nebyly kolektorem šíření znečištění při případných haváriích.

Stroje používané na nezpevněných plochách jsou přes noc odstaveny mimo areál kompostárny. Před jejich přesunem do areálu jsou každodenně před zahájením činnosti kontrolovány a je prověřen jejich technický stav. Pokud se zjistí závada, stroj není použit do doby jeho opravy. V rámci areálu kompostárny jsou k dispozici plastové vany pro případ náhlé havárie spojené s únikem provozních kapalin. Tyto vany se umístí pod stroj a zachytí unikající závadné látky. Malé množství látek, které by případně uniklo do půdy, bude okamžitě sanováno odtěžením kontaminované půdy a jejím přesunutím do nepropustných obalů.

QEQ Czech, s.r.o.

Společnost QEQ Czech, s.r.o., IČ: 27904318, je vlastníkem pozemků parc.č. 473/4 a 564/3 v k.ú. Pavlov u Unhoště. Předmětné pozemky se nacházejí v těsné blízkosti kompostárny Ecowood a jsou tak přímo zasaženy emisemi již ze stávajícího provozu zařízení, a to podstatně vyšší intenzitou než jakou jsou zasaženy objekty stávající obytné zástavby v obci Pavlov.

Společnost QEQ Czech, s.r.o. nesouhlasí se závěry ani se způsobem posouzení množství pachových látek v ovzduší, jak jsou obsaženy v oznámení záměru zpracovaném společností ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o. V oznámení jsou hodnoty pachových látek stanoveny pouze výpočtem. Jsem toho názoru, že v rámci posuzování měla být stanovena intenzita obtěžování pachem již ze stávajícího provozu kompostárny, neboť tento již nepochybně existuje, a takto zjištěné údaje měly být použity jako vstupní údaje pro výpočet budoucích vlivů zařízení na ovzduší ve stavu po rozšíření provozu. Jak sám zpracovatel uvádí v oznámení, pro hodnocení již existujících zdrojů pachových látek má být postupováno v souladu s ČSN 83 5030 Účinky a posuzování pachů – Stanovení parametrů obtěžování dotazováním panelového vzorku obyvatel

a ČSN 83 5031 Stanovení pachových látek ve venkovním ovzduší terénním průzkumem. Tyto metody nebyly v rámci přípravy oznámení použity.

Z naší znalosti lokality, dále pak z vyjádření obyvatel stávající zástavby obce Pavlov, máme za prokázané, že již současný provoz kompostárny emisemi pachových látek způsobuje významné obtěžování obyvatelstva. K obtěžování pachovými látkami dochází velmi často a v intenzitě, která často neumožňuje užívání zahrad v zástavbě vzdálené 800 až 1000 metrů od kompostárny.

Pozemky ve vlastnictví QEQ Czech, s.r.o. jsou vzdáleny jen pouhých 300 metrů od zdroje zápachu, lze tedy důvodně předpokládat, že rozšíření provozu kompostárny bude mít za následek trvalé a velmi silné obtěžování pachy mnoha desítek budoucích rodinných domů. Pro úplnost uvádíme, že pozemky v našem vlastnictví jsou vybaveny pravomocným územním rozhodnutím a v současné době probíhá zpracování dokumentace pro stavební povolení, přičemž projekt obsahuje výstavbu více než 200 rodinných domů a objektů občanské vybavenosti. S ohledem na vlastní znalost místa a na vyjádření obyvatel obce Pavlov je nutné konstatovat, že údaje obsažené v oznámení jsou v přímém rozporu se skutečným stavem. Zpracovatel oznámení se nesnažil zjistit současný skutečný stav v místě, v podmínkách aktuálního provozu kompostárny. Závěry oznámení tak nelze hodnotit jinak než jako nesprávné a nelze s nimi souhlasit.

Požadujeme, aby oznámení bylo přepracováno a doplněno v souladu s výše popsány normami. Požadujeme, aby v rámci posuzování záměru byla odpovědným orgánem přezkoumána míra obtěžování okolí emisemi pachových látek a prašnosti ze současného provozu kompostárny. Zároveň považujeme za nezbytné upozornit na skutečnost, že areál je zřejmě užíván v rozporu s vydanou územně plánovací informací č.j. MU-6003/17/Výst, neboť je nám z místních zdrojů známo, že v areálu je ve velké míře nakládáno také s odpady nerostlinného původu.

Vypořádání: Rozptylová studie byla zpracovaná spol. ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o. Z výsledků modelových výpočtů vyplývá, že imisní příspěvky z provozu kompostárny nezpůsobují překročení imisního limitu ani u jedné ze sledovaných látek. Posuzování pachových látek prokázalo, že v dlouhodobém působení nebude kompostárna zdrojem obtěžujícího zápachu. Koncentrace pachových látek se budou pohybovat pod úrovní čichového prahu a nebude tak v běžné situaci rozpoznatelná. Ve výjimečných případech (nejméně vhodné rozptylové podmínky v kombinaci s nejméně příznivým technologickým postupem z hlediska uvolňování pachových látek) může být citlivými obyvateli zaznamenán slabý pach/vůně kompostu.

Vzhledem k tomu, že správně vedený kompost vykazuje pachy spíše příjemné (zemitá vůně, vůně lesní hrabanky) a vzhledem k přítomnosti rozsáhlých polí v okolí, pro které je také vůně půdy typická (např. čerstvě po orbě), jedná se o stav přijatelný. Koncentrace případných úniků amoniaku budou hluboko pod čichovým prahem a příspěvek nové aktivity ke stávajícímu znečištění ovzduší byl vyhodnocen jako malý.

Pro kompostárnu je vydáno povolení k provozu jak podle zákona o odpadech, tak podle zákona o ochraně ovzduší. Z hlediska zákona o ochraně ovzduší není stanoven limit pro koncentraci pachových látek v ovzduší a pro zdroje fugitivních emisí ani specifický emisní limit. Proces kompostování je prováděn podle schváleného provozního řádu.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované Mgr. Radkem Jarešem, ATEM - Atelier ekologických modelů, s. r. o., Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4 včetně jeho příloh a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Veronika Bukáčková
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, město Unhošť a obec Pavlov (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad žádá město Unhošť a obec Pavlov o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: bukackova@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2146.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č.j.: 039110/2018/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Město Unhošť, Václavské náměstí 44, 273 51 Unhošť
3. Obec Pavlov, Lidická 65, 273 51 Pavlov

Dotčené orgány:

4. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně, gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno
5. Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
6. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. ECOWOOD, s. r. o., Ječná 550/1, 120 00 Praha 2

Na vědomí:

9. Městský úřad Unhošť, odbor výstavby, Václavské nám 44, 273 51 Unhošť
10. Zpracovatel oznámení Mgr. Radek Jareš, Pašinka 107, 280 02 Pašinka
11. QEQ Czech, s.r.o., Jeremenkova 1021/70, 147 00 Praha