

O Z N Á M E N Í

Ve smyslu ustanovení § 8 odst. 2 zákona č. 76/20021 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále zákon)

o z n a m u j e

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán dle § 33 téhož zákona, že byla podána žádost o změnu integrovaného povolení pro zařízení

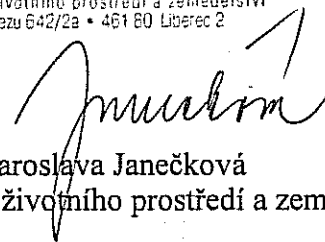
**„Výroba krmiv Provimi Pet Food CZ s.r.o. Brniště“
spol. Provimi Pet Food CZ s.r.o., Brniště č.p. 139, 471 29 Brniště.**

Žádost je k nahlédnutí na Krajském úřadě v Liberci, odboru životního prostředí a zemědělství, č. dv.: 1224 v úřední dny (pondělí a středa), nebo v jiné dny po předchozí telefonické dohodě (tel.: 485226385, Ing. Švecová) a na Obci Brniště (tel.: 487850338). Každý může zaslat své písemné vyjádření k žádosti Krajskému úřadu Libereckého kraje do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o žádosti.

**Liberecký
kraj**

①

Krajský úřad Libereckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
U Jezu 642/2a • 461 80 Liberec 2



Ing. Jaroslava Janečková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Zveřejněno dne:

Sejmuto dne:

Stručné shrnutí údajů uvedených v žádosti

1. Identifikace provozovatele (žadatele)	
Provimi Pet Food CZ s.r.o., Brniště čp. 139, 471 29 Brniště	
2. Popis zařízení a přehled případných hlavních variant technologie prověřených provozovatelem	
<p>Provozovna společnosti Provimi Pet Food CZ s.r.o. se sídlem v Brništi č.p.139, 471 29 Brniště vyrábí kompletní a doplňková extrudovaná krmiva s použitím premixů doplňkových látek určená pro psy a kočky. Vyrábějí se pouze krmiva s použitím premixů doplňkových látek, krmiva neobsahují stimulanty růstu, chemoterapeutika ani antikokcidika. Současná celková kapacita zařízení je vyšší než 75 tun hotových výrobků denně.</p> <p>Výroba probíhá na dvou výrobních linkách o výrobní kapacitě 6 t krmiv/hod. každá. Výroba je řízená počítačovými systémy, receptury jsou výrobním tajemstvím firmy.</p> <p>Výrobní proces sestává z následujících kroků:</p> <ul style="list-style-type: none"> - příjem a skladování surovin - automatické dávkování surovin podle zvolené receptury - míchání surovin - opracování navážené směsi ve šrotovníku - extruze v extrudéru, kdy se směs pomocí páry napaří a smíchá s vodou, následuje protlačení přes matici s požadovaným tvarem a řezání. - sušení v sušárně (přímý ohřev, palivem je zemní plyn) - tukování s přidávkem zchutňovačů a chlazení vzduchem - balení 	
3. Popis surovin a pomocných materiálů, dalších látek a energií	
<p>Mezi hlavní suroviny patří rostlinné produkty (obiloviny, luštěniny, oleje), živočišné suroviny (živočišné moučky, tuky) a mikroelementy (minerály, vitamíny, soli apod.). Převažuje rostlinná složka.</p> <p>Zdrojem energie je zemní plyn a elektřina. Zemní plyn slouží k produkci potřebného množství páry pro výrobu a k vytápění výrobních a ostatních provozních prostor.</p> <p>V různých fázích výroby vzniká potřeba pitné vody. Současným zdrojem vody jsou dvě vrtané studny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HV1 na p.p.č. 223/5 v k.ú. Velký Valtinov, obec Velký Valtinov, maximální povolené množství činí 40 000 m³/rok - HV2 na p.p.č. 310/3 v k.ú. Brniště, obec Brniště, maximální povolené množství činí 63 000 m³/rok 	
4. Popis zdrojů emisí ze zařízení, popř. dalších vlivů zařízení na životní prostředí	
<ul style="list-style-type: none"> - výroba páry a vytápění – střední zdroj znečištění ovzduší - výrobní linky – střední zdroje znečištění ovzduší - čerpací stanice nafty – střední zdroj znečištění ovzduší - odpadní vody z výroby, kotelny a sociálních zařízení a srážkové vody ze zpevněných ploch vypouštěné společnou výpustí do toku Panenského potoka 	
5. Předpokládané množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí	
<p><u>Ovzduší:</u></p> <p>Vytápění a výroba páry pro technologii:</p> <p>TZL: do 3,5 t</p> <p>SO₂: 0,001 t</p> <p>Nox: do 0,7 t</p> <p>Výrobní linky včetně sušáren:</p> <p>TZL: do 3,5 t</p> <p>SO₂: do 1 t</p> <p>NOX: do 2 t</p> <p>VOC: do 4 t</p> <p>TOC: do 3 t</p>	<p><u>Voda:</u></p> <p>CHSK-Cr: 1 t</p> <p>RAS: do 50 t</p> <p>NL: do 0,5 t</p> <p>Pcelk: do 40 kg</p> <p>N-anorg: do 250 kg</p>

6.Charakteristika stavu dotčeného území
<p>Zařízení se nachází cca 1 km od obce Brniště u silnice III.třída Mimoň – Jablonné v Podještědí. Areál svažující se k jihu je ze severozápadní strany ohraničen obslužnou komunikací a železniční tratí ČSD (stavba se nachází mimo ochranné pásmo). Jižní část areálu je ohraničena, pod oplocením areálu ve vzdálenosti cca 40m je Panenský potok Areál podniku, kde bylo dříve sídlo zemědělského družstva, se nachází ve volné krajině v blízkosti hory Tlustec. Nejbližší obytná zastávka je vzdálena cca 200 m, souvislá zastávka 1 km. Ve vzdálenosti cca 5 km vzdušnou čarou se nachází CHKO Lužické hory. Lokalita je součástí CHOPAV Severočeská křída.</p> <p>Liniovým zdrojem znečištění ovzduší je doprava. Její intenzita odpovídá běžnému provozu.</p> <p>V lokalitě není žádný významný zdroj odpadní vody. Odpadní vody produkované v areálu jsou vyčištěny v areálové ČOV a vypouštěny do toku Panenského potoka.</p> <p>Provoz je dostatečně vzdálen od obytné zastávky a nezatěžuje zdejší obyvatelstvo. Nejsou zde žádná rizika negativního ovlivnění zdraví lidí. Nebezpečné chemické látky a přípravky nacházející se v provozovně jsou v malém množství.</p>
7.Popis technologie a dalších technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
<p><u>Ovzduší:</u></p> <p>Výrobní linka H2: výdech ze šrotovníku je opatřen cyklónem a tkaninovým filtrem, výduchy ze šrotovníku, chladiče a odtahu granulí jsou opatřeny cyklónem</p> <p>Výrobní linka H3: výdech ze šrotovníku je opatřen cyklónem a tkaninovým filtrem, výduchy ze šrotovníku, chladiče a odtahu granulí jsou opatřeny cyklónem</p> <p><u>Voda:</u></p> <p>Odpadní vody ze sociálního zařízení a z výroby jsou čištěny v mechanicko biologické ČOV – provozní řád viz. příl. č. VIII</p> <p>Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch jsou čištěny v gravitačně sorpčním odlučovači ropných látek</p> <p>Odluh a odkal z kotlů prochází vychlazovací jímkou, následně sedimentační jímkou a odlučovačem ropných látek.</p>
8.Popis opatření k předcházení vzniku, úpravě a využití odpadu
Třídění a oddělené shromažďování přímo na místě vzniku jednotlivých druhů odpadů.
9.Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
<p>Ovzduší: 3x ročně měření všech výduchů</p> <p>Voda: kontinuální měření množství vypouštěných odpadních vod (společná výpusť včetně vod srážkových), odběry a analýzy v předepsaných ukazatelích v četnosti 4x ročně</p>
10.Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami
Plní – viz původní žádost
11.Popis dalších plánovaných opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Nejsou plánována